Assignment 4: Data Wrangling

Queenie Wei

OVERVIEW

This exercise accompanies the lessons in Environmental Data Analytics on Data Wrangling

Directions

- 1. Rename this file <FirstLast>_A04_DataWrangling.Rmd (replacing <FirstLast> with your first and last name).
- 2. Change "Student Name" on line 3 (above) with your name.
- 3. Work through the steps, **creating code and output** that fulfill each instruction.
- 4. Be sure to **answer the questions** in this assignment document.
- 5. When you have completed the assignment, **Knit** the text and code into a single PDF file.
- 6. Ensure that code in code chunks does not extend off the page in the PDF.

The completed exercise is due on Thursday, Sept 28th @ 5:00pm.

Set up your session

- 1a. Load the tidyverse, lubridate, and here packages into your session.
- 1b. Check your working directory.
- 1c. Read in all four raw data files associated with the EPA Air dataset, being sure to set string columns to be read in a factors. See the README file for the EPA air datasets for more information (especially if you have not worked with air quality data previously).
 - 2. Apply the glimpse() function to reveal the dimensions, column names, and structure of each dataset.

```
#1a
#install.packages("here")
library(tidyverse)

## Warning: package 'tidyverse' was built under R version 4.3.1

## Warning: package 'lubridate' was built under R version 4.3.1

library(lubridate)
library(dplyr)
library(here)
```

Warning: package 'here' was built under R version 4.3.1

```
library(tidyr)
#1b
here()
## [1] "C:/Users/zivaw/Downloads/EDE Fall2023"
getwd()
## [1] "C:/Users/ziyaw/Downloads/EDE_Fall2023"
#1c
##reading in the documents
epa.2018o3 <- read.csv(here("Data/Raw/EPAair_03_NC2018_raw.csv"),
                       stringsAsFactors = TRUE)
epa.2019o3 <- read.csv(here("Data/Raw/EPAair 03 NC2019 raw.csv"),
                       stringsAsFactors = TRUE)
epa.2018pm2.5 <- read.csv(here("Data/Raw/EPAair PM25 NC2018 raw.csv"),
                          stringsAsFactors = TRUE)
epa.2019pm2.5 <- read.csv(here("Data/Raw/EPAair_PM25_NC2019_raw.csv"),
                          stringsAsFactors = TRUE)
#2
##revealing the dimensions, column names, and structure of each dataset
glimpse(epa.2018o3)
## Rows: 9,737
## Columns: 20
## $ Date
                                          <fct> 03/01/2018, 03/02/2018, 03/03/201~
## $ Source
                                          <fct> AQS, AQS, AQS, AQS, AQS, AQS, AQS~
## $ Site.ID
                                          <int> 370030005, 370030005, 370030005, ~
## $ POC
                                          <int> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, ~
## $ Daily.Max.8.hour.Ozone.Concentration <dbl> 0.043, 0.046, 0.047, 0.049, 0.047~
## $ UNITS
                                          <fct> ppm, ppm, ppm, ppm, ppm, ppm, ppm~
## $ DAILY AQI VALUE
                                          <int> 40, 43, 44, 45, 44, 28, 33, 41, 4~
## $ Site.Name
                                          <fct> Taylorsville Liledoun, Taylorsvil~
## $ DAILY_OBS_COUNT
                                          <int> 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 1~
## $ PERCENT COMPLETE
                                          <dbl> 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100~
## $ AQS_PARAMETER_CODE
                                          <int> 44201, 44201, 44201, 44201, 44201~
## $ AQS PARAMETER DESC
                                          <fct> Ozone, Ozone, Ozone, Ozone, Ozone~
                                          <int> 25860, 25860, 25860, 25860, 25860~
## $ CBSA CODE
## $ CBSA NAME
                                          <fct> "Hickory-Lenoir-Morganton, NC", "~
## $ STATE_CODE
                                          <int> 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 3~
## $ STATE
                                          <fct> North Carolina, North Carolina, N~
## $ COUNTY_CODE
                                          <int> 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, ~
## $ COUNTY
                                          <fct> Alexander, Alexander, ~
## $ SITE_LATITUDE
                                          <dbl> 35.9138, 35.9138, 35.9138, 35.913~
## $ SITE_LONGITUDE
                                          <dbl> -81.191, -81.191, -81.191, -81.19~
glimpse(epa.2019o3)
```

```
## Rows: 10,592
## Columns: 20
## $ Date
                                          <fct> 01/01/2019, 01/02/2019, 01/03/201~
                                          <fct> AirNow, AirNow, AirNow, Ar
## $ Source
## $ Site.ID
                                          <int> 370030005, 370030005, 370030005, ~
## $ POC
                                          <int> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, ~
## $ Daily.Max.8.hour.Ozone.Concentration <dbl> 0.029, 0.018, 0.016, 0.022, 0.037~
## $ UNITS
                                          <fct> ppm, ppm, ppm, ppm, ppm, ppm, ppm~
## $ DAILY_AQI_VALUE
                                          <int> 27, 17, 15, 20, 34, 34, 27, 35, 3~
## $ Site.Name
                                          <fct> Taylorsville Liledoun, Taylorsvil~
## $ DAILY_OBS_COUNT
                                          <int> 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 2~
                                          <dbl> 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100~
## $ PERCENT_COMPLETE
## $ AQS_PARAMETER_CODE
                                         <int> 44201, 44201, 44201, 44201, 44201~
## $ AQS_PARAMETER_DESC
                                          <fct> Ozone, Ozone, Ozone, Ozone, Ozone~
## $ CBSA_CODE
                                          <int> 25860, 25860, 25860, 25860, 25860~
## $ CBSA_NAME
                                          <fct> "Hickory-Lenoir-Morganton, NC", "~
## $ STATE_CODE
                                          <int> 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 3~
## $ STATE
                                          <fct> North Carolina, North Carolina, N~
## $ COUNTY_CODE
                                         <int> 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, ~
## $ COUNTY
                                         <fct> Alexander, Alexander, ~
## $ SITE LATITUDE
                                         <dbl> 35.9138, 35.9138, 35.9138, 35.913~
## $ SITE LONGITUDE
                                          <dbl> -81.191, -81.191, -81.191, -81.19~
```

glimpse(epa.2018pm2.5)

```
## Rows: 8,983
## Columns: 20
## $ Date
                          <fct> 01/02/2018, 01/05/2018, 01/08/2018, 01/~
## $ Source
                          ## $ Site.ID
                          <int> 370110002, 370110002, 370110002, 370110~
## $ POC
                          ## $ Daily.Mean.PM2.5.Concentration <dbl> 2.9, 3.7, 5.3, 0.8, 2.5, 4.5, 1.8, 2.5,~
## $ UNITS
                          <fct> ug/m3 LC, ug/m3 LC, ug/m3 LC, ug/m3 LC,~
## $ DAILY_AQI_VALUE
                          <int> 12, 15, 22, 3, 10, 19, 8, 10, 18, 7, 24~
## $ Site.Name
                          <fct> Linville Falls, Linville Falls, Linvill~
## $ DAILY_OBS_COUNT
                          ## $ PERCENT_COMPLETE
                          <int> 88502, 88502, 88502, 88502, 88502, 8850~
## $ AQS PARAMETER CODE
                          <fct> Acceptable PM2.5 AQI & Speciation Mass,~
## $ AQS PARAMETER DESC
                          ## $ CBSA CODE
## $ CBSA NAME
                          ## $ STATE_CODE
                          ## $ STATE
                          <fct> North Carolina, North Carolina, North C~
## $ COUNTY_CODE
                          ## $ COUNTY
                          <fct> Avery, Avery, Avery, Avery, Avery, Aver~
## $ SITE_LATITUDE
                          <dbl> 35.97235, 35.97235, 35.97235, 35.97235,~
## $ SITE_LONGITUDE
                          <dbl> -81.93307, -81.93307, -81.93307, -81.93~
```

glimpse(epa.2019pm2.5)

```
<fct> AQS, AQS, AQS, AQS, AQS, AQS, AQS, ~
## $ Source
## $ Site.ID
                           <int> 370110002, 370110002, 370110002, 370110~
## $ POC
                           <int> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, ~
## $ Daily.Mean.PM2.5.Concentration <dbl> 1.6, 1.0, 1.3, 6.3, 2.6, 1.2, 1.5, 1.5,~
## $ UNITS
                           <fct> ug/m3 LC, ug/m3 LC, ug/m3 LC, ug/m3 LC,~
## $ DAILY AQI VALUE
                           <int> 7, 4, 5, 26, 11, 5, 6, 6, 15, 7, 14, 20~
## $ Site.Name
                           <fct> Linville Falls, Linville Falls, Linvill~
                           ## $ DAILY OBS COUNT
## $ PERCENT COMPLETE
                           <int> 88502, 88502, 88502, 88502, 88502, 8850~
## $ AQS_PARAMETER_CODE
## $ AQS_PARAMETER_DESC
                           <fct> Acceptable PM2.5 AQI & Speciation Mass,~
## $ CBSA_CODE
                           ## $ CBSA NAME
## $ STATE_CODE
                           ## $ STATE
                           <fct> North Carolina, North Carolina, North C~
## $ COUNTY_CODE
                           ## $ COUNTY
                           <fct> Avery, Avery, Avery, Avery, Avery, Aver~
## $ SITE LATITUDE
                           <dbl> 35.97235, 35.97235, 35.97235, ~
                           <dbl> -81.93307, -81.93307, -81.93307, -81.93~
## $ SITE_LONGITUDE
```

Wrangle individual datasets to create processed files.

- 3. Change the Date columns to be date objects.
- 4. Select the following columns: Date, DAILY_AQI_VALUE, Site.Name, AQS_PARAMETER_DESC, COUNTY, SITE LATITUDE, SITE LONGITUDE
- 5. For the PM2.5 datasets, fill all cells in AQS_PARAMETER_DESC with "PM2.5" (all cells in this column should be identical).
- 6. Save all four processed datasets in the Processed folder. Use the same file names as the raw files but replace "raw" with "processed".

```
#3
##changing format of the Date column to date objects
epa.2018o3$Date \leftarrow as.Date(epa.2018o3$Date, format = "\m/\%d/\%Y")
epa.2019o3$Date \leftarrow as.Date(epa.2019o3$Date, format = "\m/\%d/\%Y")
epa.2019pm2.5\$Date <- as.Date(epa.2019pm2.5\$Date, format = "\%m/\%d/\%Y")
epa.2018pm2.5Date <- as.Date(epa.2018pm2.5$Date, format = "\m/\%d/\%Y")
#4
#filtering so that the new dataframe only has 7 columns that we need
selected.epa.2018o3 <- select(epa.2018o3, Date, DAILY AQI VALUE, Site.Name,
                               AQS_PARAMETER_DESC, COUNTY, SITE_LATITUDE,
                               SITE LONGITUDE)
selected.epa.2019o3 <- select(epa.2019o3,Date, DAILY_AQI_VALUE, Site.Name,</pre>
                               AQS PARAMETER DESC, COUNTY, SITE LATITUDE,
                               SITE_LONGITUDE)
selected.epa.2018pm2.5 <- select(epa.2018pm2.5,Date, DAILY_AQI_VALUE, Site.Name,</pre>
                               AQS_PARAMETER_DESC, COUNTY, SITE_LATITUDE,
                               SITE_LONGITUDE)
selected.epa.2019pm2.5 <- select(epa.2019pm2.5, Date, DAILY_AQI_VALUE, Site.Name,
                               AQS_PARAMETER_DESC, COUNTY, SITE_LATITUDE,
                               SITE_LONGITUDE)
```

Combine datasets

- 7. Combine the four datasets with rbind. Make sure your column names are identical prior to running this code.
- 8. Wrangle your new dataset with a pipe function (%>%) so that it fills the following conditions:
- Include only sites that the four data frames have in common: "Linville Falls", "Durham Armory", "Leggett", "Hattie Avenue", "Clemmons Middle", "Mendenhall School", "Frying Pan Mountain", "West Johnston Co.", "Garinger High School", "Castle Hayne", "Pitt Agri. Center", "Bryson City", "Millbrook School" (the function intersect can figure out common factor levels but it will include sites with missing site information, which you don't want...)
- Some sites have multiple measurements per day. Use the split-apply-combine strategy to generate daily means: group by date, site name, AQS parameter, and county. Take the mean of the AQI value, latitude, and longitude.
- Add columns for "Month" and "Year" by parsing your "Date" column (hint: lubridate package)
- Hint: the dimensions of this dataset should be $14,752 \times 9$.
- 9. Spread your datasets such that AQI values for ozone and PM2.5 are in separate columns. Each location on a specific date should now occupy only one row.
- 10. Call up the dimensions of your new tidy dataset.
- 11. Save your processed dataset with the following file name: "EPAair O3 PM25 NC1819 Processed.csv"

```
#7
modified.epa.2018o3 <- read.csv(here("Data/Processed/EPAair_03_NC2018_processed.csv"), stringsAsFactors
modified.epa.2019o3 <- read.csv(here("Data/Processed/EPAair_03_NC2019_processed.csv"), stringsAsFactors
modified.epa.2018pm2.5 <- read.csv(here("Data/Processed/EPAair_PM25_NC2018_processed.csv"), stringsAsFa
modified.epa.2019pm2.5 <- read.csv(here("Data/Processed/EPAair_PM25_NC2019_processed.csv"), stringsAsFa
##checking if the colnames are the same
colnames(modified.epa.2018o3) == colnames(modified.epa.2019o3)</pre>
```

[1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

```
colnames(modified.epa.2018pm2.5)== colnames(modified.epa.2019pm2.5)
```

[1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

```
colnames(modified.epa.2018pm2.5)== colnames(modified.epa.2019o3)
```

[1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

##		Date	DAILY_AQI_VALUE
##	1	2018-03-01	40
##	2	2018-03-02	43
##	3	2018-03-03	44
##	4	2018-03-04	45
##	5	2018-03-05	44
##	6	2018-03-06	28
##	7	2018-03-07	33
##	8	2018-03-08	41
##	9	2018-03-09	45
##	10	2018-03-10	40
##	11	2018-03-11	31
##	12	2018-03-13	43
##	13	2018-03-14	42
##	14	2018-03-15	64
##	15	2018-03-16	54
##	16	2018-03-17	50
##	17	2018-03-18	40
##	18	2018-03-19	38
##	19	2018-03-20	31
##	20	2018-03-21	35
##	21	2018-03-22	44
##	22	2018-03-23	49
##	23	2018-03-24	41
##	24	2018-03-25	45
##	25	2018-03-26	44
##	26	2018-03-27	35
##	27	2018-03-28	43
##	28	2018-03-29	48
##	29	2018-03-30	42
##	30	2018-03-31	48
##	31	2018-04-01	47
##	32	2018-04-02	51
##	33	2018-04-03	44
##	34	2018-04-04	44
##	35	2018-04-05	48
##	36	2018-04-06	54

##	37	2018-04-07	40
##	38	2018-04-08	44
##	39	2018-04-09	33
##	40	2018-04-10	43
##	41	2018-04-11	44
##	42	2018-04-12	58
##	43	2018-04-13	77
##	44	2018-04-14	44
##	45	2018-04-15	33
##	46	2018-04-16	33
##	47	2018-04-17	61
##	48	2018-04-18	84
##	49	2018-04-19	44
##	50	2018-04-20	54
##	51	2018-04-21	80
##	52	2018-04-22	50
##	53	2018-04-23	43
##	54	2018-04-24	35
##	55	2018-04-25	39
##	56	2018-04-26	43
##	57	2018-04-27	46
##	58	2018-04-28	61
##	59	2018-04-29	44
##	60	2018-04-30	51
##	61	2018-05-01	74
##	62	2018-05-02	87
##	63	2018-05-03	74
##	64	2018-05-04	74
##	65	2018-05-05	43
##	66	2018-05-06	46
##	67	2018-05-07	54
##	68	2018-05-08	61
##	69	2018-05-09	67
##	70	2018-05-10	50
##	71	2018-05-11	54
##	72 73	2018-05-12	61
##		2018-05-13 2018-05-14	51
## ##	74 75	2018-05-14	64 31
	76	2018-05-16	25
##	76 77	2018-05-17	36
##	78	2018-05-18	28
## ##	79	2018-05-19	34
##	80	2018-05-20	36
##	81	2018-05-21	37
##	82	2018-05-22	33
##	83	2018-05-23	37
##	84	2018-05-24	48
##	85	2018-05-25	31
##	86	2018-05-26	24
##	87	2018-05-27	25
##	88	2018-05-28	19
##	89	2018-05-29	24
##	90	2018-05-30	24
ir iT	55	2010 00 00	I

##	91	2018-05-31	33
##	92	2018-06-01	38
##	93	2018-06-02	37
##	94	2018-06-03	44
##	95	2018-06-04	54
##	96	2018-06-05	61
##	97	2018-06-06	61
##	98	2018-06-07	51
##	99	2018-06-08	77
##	100	2018-06-09	80
##	101	2018-06-10	47
##	102	2018-06-11	40
##	103	2018-06-12	28
##	104	2018-06-13	36
##	105	2018-06-14	43
##	106	2018-06-15	49
##	107	2018-06-16	100
##	108	2018-06-17	44
##	109	2018-06-18	44
##	110	2018-06-19	38
##	111	2018-06-20	29
##	112	2018-06-21	22
##	113	2018-06-22	41
##	114	2018-06-23	37
##	115	2018-06-24	34
##	116	2018-06-25	35
##	117	2018-06-26	25
##	118	2018-06-27	29
##	119	2018-06-28	33
##	120	2018-06-29	45
##	121	2018-06-30	50
##	122	2018-07-01	42
##	123	2018-07-02	30
##	124	2018-07-03	71
##	125	2018-07-04	40
##	126	2018-07-05	30
##	127	2018-07-06	31
##	128	2018-07-07	31
##	129	2018-07-08	44
##	130	2018-07-09	42
##	131	2018-07-10	44
##	132	2018-07-11	46
##	133	2018-07-12	51
##	134	2018-07-13	74
##	135	2018-07-14	48
##	136	2018-07-15	46
##	137	2018-07-16	35
##	138	2018-07-17	36
##	139	2018-07-18	48
##	140	2018-07-19	40
##	141	2018-07-20	61
##	142	2018-07-21	47
##	143	2018-07-22	36
##	144	2018-07-23	39
ir iT	117	2010 01 20	03

## 14	5 2018-07-24	46
## 14	6 2018-07-25	37
## 14	7 2018-07-26	44
## 14	8 2018-07-27	48
## 14	9 2018-07-28	38
## 15	0 2018-07-29	41
## 15	1 2018-07-30	44
## 15	2 2018-07-31	32
## 15		28
## 15		25
## 15		27
## 15	6 2018-08-04	35
## 15	7 2018-08-05	31
## 15	8 2018-08-06	33
## 15	9 2018-08-07	33
## 16	0 2018-08-08	30
## 16	1 2018-08-09	41
## 16		36
## 16	3 2018-08-11	36
## 16	4 2018-08-12	30
## 16	5 2018-08-13	36
## 16	6 2018-08-14	33
## 16	7 2018-08-15	42
## 16	8 2018-08-16	37
## 16	9 2018-08-17	36
## 17	0 2018-08-18	27
## 17	1 2018-08-19	30
## 17	2 2018-08-20	35
## 17	3 2018-08-21	26
## 17	4 2018-08-22	30
## 17	5 2018-08-23	38
## 17	6 2018-08-24	43
## 17	7 2018-08-25	42
## 17	8 2018-08-26	40
## 17	9 2018-08-27	45
## 18		43
## 18		45
## 18		40
## 18		40
## 18		42
## 18		30
## 18		31
## 18		32
## 18		39
## 18		42
## 19		44
## 19		44
## 19		16
## 19		58
## 19		44
## 19		44
## 19		30
## 19		18
## 19	8 2018-09-25	25

##	199	2018-09-26	24
##	200	2018-09-27	26
##	201	2018-09-28	27
##	202	2018-09-29	36
##	203	2018-09-30	29
##	204	2018-10-01	40
##	205	2018-10-02	40
##	206	2018-10-03	34
##	207	2018-10-04	35
##	208	2018-10-05	36
##	209	2018-10-06	40
##	210	2018-10-07	40
##	211	2018-10-08	31
##	212	2018-10-09	25
##	213	2018-10-10	16
##	214	2018-10-11	24
##	215	2018-10-12	33
##	216	2018-10-13	31
##	217	2018-10-15	38
##	218	2018-10-16	20
##	219	2018-10-17	34
##	220	2018-10-18	33
##	221	2018-10-19	42
##	222	2018-10-20	33
##	223	2018-10-21	29
##	224	2018-10-22 2018-10-23	31
##	225		37 24
##	226 227	2018-10-24 2018-10-25	34 25
##	228	2018-10-26	21
##	229	2018-10-27	26
##	230	2018-10-28	36
##	231	2018-10-29	35
##	232	2018-10-30	35
##	233	2018-10-31	44
##	234	2018-03-01	42
##	235	2018-03-05	44
##	236	2018-03-06	38
##	237	2018-03-07	38
##	238	2018-03-08	41
##	239	2018-03-09	45
##	240	2018-03-10	47
##	241	2018-03-11	41
##	242	2018-03-12	43
##	243	2018-03-13	43
##	244	2018-03-14	43
##	245	2018-03-16	61
##	246	2018-03-17	50
##	247	2018-03-18	44
##	248	2018-03-19	43
##	249	2018-03-20	38
##	250	2018-03-21	36
##	251	2018-03-23	49
##	252	2018-03-24	43

##	253	2018-03-25	45
##	254	2018-03-26	46
##	255	2018-03-27	43
##	256	2018-03-28	42
##	257	2018-03-29	49
##	258	2018-03-30	41
##	259	2018-04-01	46
##	260	2018-04-03	47
##	261	2018-04-04	44
##	262	2018-04-05	48
##	263	2018-04-06	54
##	264	2018-04-07	42
##	265	2018-04-08	45
##	266	2018-04-09	34
##	267	2018-04-10	44
##	268	2018-04-11	44
##	269	2018-04-12	64
##	270	2018-04-13	84
##	271	2018-04-14	45
##	272	2018-04-15	41
##	273	2018-04-17	64
##	274	2018-04-18	77
##	275	2018-04-19	42
##	276	2018-04-20	61
##	277	2018-04-21	74
##	278	2018-04-22	49
##	279	2018-04-23	48
##	280	2018-04-24	40
##	281	2018-04-25	40
##	282	2018-04-26	39
##	283	2018-04-27	48
##	284	2018-04-28	67
##	285	2018-04-29	45
##	286	2018-04-30	54
##	287	2018-05-01	80
##	288	2018-05-02	87
##	289	2018-05-03	84
##	290	2018-05-04	49
##	291	2018-05-05	45
##	292	2018-05-06	47
##	293	2018-05-07	54
##	294	2018-05-08	51
##	295	2018-05-09	67
##	296	2018-05-10	61
##	297	2018-05-11	80
##	298	2018-05-12	64
##	299	2018-05-13	58
##	300	2018-05-14	50
##	301	2018-05-15	36
##	302	2018-05-16	26
##	303	2018-05-17	27
##	304	2018-05-18	38
##	305	2018-05-19	37
##	306	2018-05-20	36

##	307	2018-05-21	41
##	308	2018-05-22	30
##	309	2018-05-23	37
##	310	2018-05-24	41
##	311	2018-05-25	35
##	312	2018-05-26	23
##	313	2018-05-27	31
##	314	2018-05-28	22
##	315	2018-05-29	28
##	316	2018-05-30	30
##	317	2018-05-31	38
##	318	2018-06-01	44
##	319	2018-06-02	35
##	320	2018-06-03	45
##	321	2018-06-04	54
##	322	2018-06-05	51
##	323	2018-06-06	71
##	324	2018-06-07	44
##	325	2018-06-08	47
##	326	2018-06-09	42
##	327	2018-06-10	48
##	328	2018-06-11	40
##	329	2018-06-12	30
##	330	2018-06-13	31
##	331	2018-06-14	41
##	332	2018-06-15 2018-06-16	44
##	333	2018-06-17	54 24
## ##	334 335	2018-06-18	34 33
##	336	2018-06-19	32
##	337	2018-06-20	27
##	338	2018-06-21	20
##	339	2018-06-22	32
##	340	2018-06-23	38
##	341	2018-06-24	37
##	342	2018-06-25	22
##	343	2018-06-26	25
##	344	2018-06-27	27
##	345	2018-06-28	32
##	346	2018-06-29	40
##	347	2018-06-30	46
##	348	2018-07-01	35
##	349	2018-07-02	23
##	350	2018-07-03	35
##	351	2018-07-04	43
##	352	2018-07-05	26
##	353	2018-07-06	28
##	354	2018-07-07	31
##	355	2018-07-08	33
##	356	2018-07-09	43 45
##	357 358	2018-07-10 2018-07-11	45 42
##	359	2018-07-11	38
##	360	2018-07-13	46
π#	500	2010 01 10	-0

##	361	2018-07-14	44
##	362	2018-07-15	29
##	363	2018-07-16	31
##	364	2018-07-17	37
##	365	2018-07-18	39
##	366	2018-07-19	39
##	367	2018-07-20	45
##	368	2018-07-21	41
##	369	2018-07-22	31
##	370	2018-07-23	37
##	371	2018-07-24	37
##	372	2018-07-25	24
##	373	2018-07-26	29
##	374	2018-07-27	40
##	375	2018-07-28	39
##	376	2018-07-29	39
##	377	2018-07-30	37
##	378	2018-07-31	32
##	379	2018-08-01	31
##	380	2018-08-02	27
##	381	2018-08-03	20
##	382	2018-08-04	23
##	383	2018-08-05	22
##	384	2018-08-06	25
##	385	2018-08-07	28
##	386	2018-08-08	25
##	387	2018-08-09	37
##	388	2018-08-10	35
## ##	389 390	2018-08-11 2018-08-12	27
##	391	2018-08-13	32 33
##	392	2018-08-14	31
##	393	2018-08-15	39
##	394	2018-08-16	31
##	395	2018-08-17	38
##	396	2018-08-18	26
##	397	2018-08-19	32
##	398	2018-08-20	30
##	399	2018-08-21	28
##	400	2018-08-22	29
##	401	2018-08-23	34
##	402	2018-08-24	33
##	403	2018-08-25	38
##	404	2018-08-26	36
##	405	2018-08-27	38
##	406	2018-08-28	27
##	407	2018-08-29	31
##	408	2018-08-30	25
##	409	2018-08-31	32
##	410	2018-09-01	36
##	411	2018-09-02	24
##	412	2018-09-03	28
##	413	2018-09-04	32
##	414	2018-09-05	36

##	415	2018-09-06	31
##	416	2018-09-07	28
##	417	2018-09-08	38
##	418	2018-09-09	27
##	419	2018-09-10	26
##	420	2018-09-11	28
##	421	2018-09-12	28
##	422	2018-09-13	20
##	423	2018-09-14	19
##	424	2018-09-15	19
##	425	2018-09-16	20
##	426	2018-09-17	19
##	427	2018-09-18	34
##	428	2018-09-19	37
##	429	2018-09-20	34
##	430	2018-09-21	42
##	431	2018-09-22	31
##	432	2018-09-23	33
##	433	2018-09-24	20
##	434	2018-09-25	25
##	435	2018-09-26	20
##	436	2018-09-27	25
##	437	2018-09-28	29
##	438	2018-09-29	32
##	439	2018-09-30	31
##	440	2018-10-01	30
##	441	2018-10-02	31
##	442	2018-10-03	24
##	443	2018-10-04	35
##	444	2018-10-05	28
##	445	2018-10-06	37
##	446	2018-10-07	32
##	447	2018-10-08	36
##	448	2018-10-08	33
##	449	2018-10-09	20
##		2018-10-10	
			28
##		2018-10-12	40
	452	2018-10-13	33
##		2018-10-14	31
##	454	2018-10-15	35
##	455	2018-10-16	23
##	456	2018-10-17	36
##	457	2018-10-18	35
##	458	2018-10-19	41
##	459	2018-10-20	36
##	460	2018-10-22	35
##	461	2018-10-24	41
##	462	2018-10-25	31
##	463	2018-10-26	36
##	464	2018-10-27	33
##	465	2018-10-28	39
##	466	2018-10-29	37
##	467	2018-10-30	36
##	468	2018-10-31	45

##	469	2018-01-01	33
##	470	2018-01-02	36
##	471	2018-01-03	35
##	472	2018-01-04	31
##	473	2018-01-05	31
##	474	2018-01-06	34
##	475	2018-01-07	32
##	476	2018-01-08	39
##	477	2018-01-09	38
##	478	2018-01-15	35
##	479	2018-01-16	35
##	480	2018-01-17	31
##	481	2018-01-19	40
##	482	2018-01-21	36
##	483	2018-01-22	39
##	484	2018-01-24	31
##	485	2018-01-25	38
##	486	2018-01-26	39
##	487	2018-01-27	36
##	488	2018-01-28	39
##	489	2018-01-29	37
##	490	2018-01-30	36
##	491	2018-01-31	39
##	492	2018-02-01	41
##	493	2018-02-02	37
##	494	2018-02-03	36
##	495	2018-02-04	36
##	496	2018-02-05	35
##	497	2018-02-06	32
##	498	2018-02-07	31
##	499	2018-02-08	38
##	500	2018-02-09	40
##	501	2018-02-10	31
##	502	2018-02-11	28
##	503	2018-02-12	27
##	504	2018-02-13	38
##	505	2018-02-14	30
##	506	2018-02-15	29
##	507	2018-02-16	36
##	508	2018-02-17	31
##	509	2018-02-18	40
##	510	2018-02-19	29
##	511	2018-02-20	32
##	512	2018-02-28	37
##	513	2018-03-01	42
##	514	2018-03-04	44
##	515	2018-03-05	46
##	516	2018-03-06	44
##	517	2018-03-07	37
##	518	2018-03-08	40
##	519	2018-03-09	48
##	520 521	2018-03-10	49
##	521 522	2018-03-11 2018-03-12	39 42
##	52Z	2010-00-12	42

##	523	2018-03-13	42
##	524	2018-03-14	44
##	525	2018-03-15	67
##	526	2018-03-16	54
##	527	2018-03-17	50
##	528	2018-03-18	43
##	529	2018-03-19	43
##	530	2018-03-20	43
##	531	2018-03-21	34
##	532	2018-03-22	44
##	533	2018-03-23	48
##	534	2018-03-26	45
##	535	2018-03-27	41
##	536	2018-03-28	41
##	537	2018-03-30	41
##	538	2018-03-31	46
##	539	2018-04-01	48
##	540	2018-04-02	46
##	541	2018-04-03	46
##	542	2018-04-05	48
##	543	2018-04-06	64
##	544	2018-04-07	43
##	545	2018-04-08	44
##	546	2018-04-09	41
##	547	2018-04-10	45
##	548	2018-04-11	45
##	549	2018-04-12	64
##	550	2018-04-13	84
##	551	2018-04-14	45
##	552	2018-04-15	41
##	553	2018-04-16	39
##	554	2018-04-17	71
##	555	2018-04-18	74
##	556	2018-04-20	58
##	557	2018-04-21	74
##	558	2018-04-22	50
##	559	2018-04-23	48
	560	2018-04-24	44
##	561	2018-04-25	43
##	562	2018-04-26	41
##	563	2018-04-27	50
##	564	2018-04-28	71
##	565	2018-04-29	46
##	566	2018-04-30	61
##	567	2018-05-01	80
##	568	2018-05-02	67
##	569	2018-05-03	77
##	570	2018-05-04	50
##	571	2018-05-05	45
##	572	2018-05-06	50
##	573	2018-05-07	64
##		2018-05-08	50
	575	2018-05-09	64
##	576	2018-05-10	67

##	577	2018-05-11	87
##	578	2018-05-12	74
##	579	2018-05-13	61
##	580	2018-05-14	50
##	581	2018-05-15	36
##	582	2018-05-16	27
##	583	2018-05-17	28
##	584	2018-05-18	43
##	585	2018-05-19	37
##	586	2018-05-20	46
##	587	2018-05-21	36
##	588	2018-05-22	29
##	589	2018-05-23	45
##	590	2018-05-24	45
##	591	2018-05-25	38
##	592	2018-05-26	28
##	593	2018-05-27	31
##	594	2018-05-28	22
##	595	2018-05-29	29
##	596	2018-05-30	31
##	597	2018-05-31	46
##	598	2018-06-01	46
##	599	2018-06-02	47
##	600	2018-06-03	49
##	601	2018-06-04	54
##	602	2018-06-05	51
##	603	2018-06-06	80
##	604	2018-06-07	48
##	605	2018-06-08	48
##	606	2018-06-09	38
##	607	2018-06-10	48
##	608 609	2018-06-11	45
##	610	2018-06-12 2018-06-13	31 37
##	611	2018-06-14	47
## ##	612	2018-06-15	50
##	613	2018-06-16	48
	614	2018-06-17	41
##	615	2018-06-18	40
##	616	2018-06-19	39
##	617	2018-06-20	33
##	618	2018-06-21	21
##	619	2018-06-22	39
##	620	2018-06-23	42
##	621	2018-06-24	39
##	622	2018-06-25	27
##	623	2018-06-26	25
##	624	2018-06-27	34
##	625	2018-06-28	38
##	626	2018-06-29	39
##	627	2018-06-30	47
##	628	2018-07-01	35
##	629	2018-07-02	26
##	630	2018-07-03	37

##	631	2018-07-04	41
##	632	2018-07-05	24
##	633	2018-07-06	35
##	634	2018-07-07	34
##	635	2018-07-08	38
##	636	2018-07-09	46
##	637	2018-07-10	49
##	638	2018-07-11	46
##	639	2018-07-12	43
##	640	2018-07-13	41
##	641	2018-07-14	42
##	642	2018-07-15	34
##	643	2018-07-16	33
##	644	2018-07-19	42
##	645	2018-07-20	50
##	646	2018-07-21	44
##	647	2018-07-22	37
##	648	2018-07-23	43
##	649	2018-07-24	39
##	650	2018-07-25	36
##	651	2018-07-26	41
##	652	2018-07-27	45
##	653	2018-07-28	44
##	654	2018-07-29	37
##	655	2018-07-30	37
##	656	2018-07-31	35
##	657	2018-08-01	33
##	658	2018-08-02	27
##	659	2018-08-03	24
##	660	2018-08-04	24
##	661	2018-08-05	31
##	662	2018-08-06	35
##	663	2018-08-07	32
##	664	2018-08-08	35
##	665	2018-08-09	39
##	666	2018-08-19	33
##	667	2018-08-20	34
##	668	2018-08-21	39
##	669	2018-08-28	36
##	670	2018-08-29	39
##	671	2018-08-30	33
##	672	2018-08-31	30
##	673	2018-09-01	33
##	674	2018-09-02	21
##	675	2018-09-03	29
##	676	2018-09-04	32
##	677	2018-09-05	33
##	678	2018-09-06	32
##	679	2018-09-07	27
##	680	2018-09-08	37
##	681	2018-09-09	29
##	682	2018-09-10	25
##	683	2018-09-11	26
##	684	2018-09-12	27

##	685	2018-09-13	24
##	686	2018-09-14	18
##	687	2018-09-15	21
##	688	2018-09-16	21
##	689	2018-09-17	26
##	690	2018-09-18	38
##	691	2018-09-19	44
##	692	2018-09-20	41
##	693	2018-09-21	40
##	694	2018-09-22	40
##	695	2018-09-23	34
##	696	2018-09-24	26
##	697	2018-09-25	24
##	698	2018-09-26	24
##	699	2018-09-27	23
##	700	2018-09-28	26
##	701	2018-09-29	30
##	702	2018-09-30	31
##	703	2018-10-01	27
##	704	2018-10-02	31
##	705	2018-10-03	31
##	706	2018-10-04	39
##	707	2018-10-05	36
##	708	2018-10-06	37
##	709	2018-10-07	35
##	710	2018-10-08	34
##	711	2018-10-09	31
##	712	2018-10-10	19
##	713	2018-10-12	39
##	714	2018-10-13	31
##	715	2018-10-14	29
##	716	2018-10-15	33
##	717	2018-10-17	36
##	718	2018-10-18	42
##	719	2018-10-19	40
##	720	2018-10-20	34
##	721	2018-10-21	31
##	722	2018-10-22	35
##	723	2018-10-23	43
##	724	2018-10-24	40
##	725	2018-10-25	31
##	726	2018-10-26	36
##	727	2018-10-27	33
##	728	2018-10-28	38
##	729	2018-10-29	35
##	730	2018-10-30	38
##	731	2018-10-31	45
##	732	2018-11-01	38
##	733	2018-11-02	29
##	734	2018-11-03	31
##	735	2018-11-04	36
##	736	2018-11-05	27
##	737	2018-11-06	41
##	738	2018-11-07	41

##	739	2018-11-08	36
##	740	2018-11-09	27
##	741	2018-11-10	31
##	742	2018-11-11	32
##	743	2018-11-12	34
##	744	2018-11-13	35
##	745	2018-11-14	33
##	746	2018-11-15	31
##	747	2018-11-16	39
##	748	2018-11-17	36
##	749	2018-11-18	37
##	750	2018-11-19	41
##	751	2018-11-20	32
##	752	2018-11-21	38
##	753	2018-11-22	36
##	754	2018-11-23	31
##	755	2018-11-24	34
##	756	2018-11-25	35
##	757	2018-11-26	19
##	758	2018-11-27	27
##	759	2018-11-28	36
##	760	2018-11-29	42
##	761	2018-11-30	34
##	762	2018-12-01	40
##	763	2018-12-02	41
##	764	2018-12-03	38
##	765	2018-12-04	21
##	766	2018-12-05	29
##	767	2018-12-06	36
##	768	2018-12-07	31
##	769	2018-12-08	34
##	770	2018-12-09	40
##	771	2018-12-10	39
##	772	2018-12-11	44
##	773	2018-12-12	43
##	774	2018-12-13	41
##	775	2018-12-14	38
##	776	2018-12-15	31
##	777	2018-12-16	29
##	778	2018-12-17	36
##	779	2018-12-18	42
##	780	2018-12-19	38
##	781	2018-12-20	35
##	782	2018-12-21	28
##	783	2018-12-22	37
##	784	2018-12-23	35
##	785	2018-12-24	39
##	786	2018-12-25	34
##	787	2018-12-26	34
##	788	2018-12-27	35
##	789	2018-12-28	33
##	790	2018-12-29	37
##	791	2018-12-30	36
##	792	2018-03-01	42

##	793	2018-03-02	44
##	794	2018-03-03	43
##	795	2018-03-04	44
##	796	2018-03-05	41
##	797	2018-03-06	31
##	798	2018-03-07	36
##	799	2018-03-08	41
##	800	2018-03-09	43
##	801	2018-03-10	37
##	802	2018-03-11	33
##	803	2018-03-12	44
##	804	2018-03-13	43
##	805	2018-03-14	44
##	806	2018-03-15	61
##	807	2018-03-16	71
##	808	2018-03-17	49
##	809	2018-03-18	45
##	810	2018-03-19	39
##	811	2018-03-20	41
##	812	2018-03-21	37
##	813	2018-03-22	45
##	814	2018-03-23	48
##	815	2018-03-24	44
##	816	2018-03-25	44
##	817	2018-03-26	45
##	818	2018-03-27	42
##	819	2018-03-28	43
##	820	2018-03-29	48
##	821	2018-03-30	37
##	822	2018-03-31	48
##	823	2018-04-01	47
##	824	2018-04-02	48
##	825	2018-04-03	47
##	826	2018-04-04	44
##	827	2018-04-05	46
##	828	2018-04-06	44
##	829	2018-04-07	42
##	830	2018-04-08	44
##	831	2018-04-09	32
##	832	2018-04-10	44
##	833	2018-04-11	43
##	834	2018-04-12	74
##	835	2018-04-13	74
##	836	2018-04-14	44
##	837	2018-04-15	37
##	838	2018-04-16	37
##	839	2018-04-17	61
##	840	2018-04-18	71
##	841	2018-04-19	42
##	842	2018-04-20	61
##	843	2018-04-21	77
##	844	2018-04-22	46
##	845	2018-04-23	44
##	846	2018-04-24	36
11	310	2010 01 21	00

## 847	2018-04-25	38
## 848	2018-04-26	33
## 849	2018-04-27	51
## 850	2018-04-28	67
## 851	2018-04-29	46
## 852	2018-04-30	48
## 853	2018-05-01	74
## 854	2018-05-02	84
## 855	2018-05-03	80
## 856	2018-05-04	54
## 857	2018-05-05	46
## 858	2018-05-06	49
## 859	2018-05-07	50
## 860	2018-05-08	50
## 861	2018-05-09	51
## 862	2018-05-10	50
## 863	2018-05-11	49
## 864	2018-05-12	50
## 865	2018-05-13	54
## 866	2018-05-14	49
## 867	2018-05-15	36
## 868	2018-05-16	19
## 869	2018-05-17	31
## 870	2018-05-18	35
## 871	2018-05-19	35
## 872	2018-05-20	36
## 873	2018-05-21	37
## 874	2018-05-22	25
## 875	2018-05-23	43
## 876	2018-05-24	41
## 877	2018-05-25	33
## 878	2018-05-26	23
## 879	2018-05-27	26
## 880	2018-05-28	17
## 881	2018-05-29	22
## 882	2018-05-30	28
## 883	2018-05-31	37
## 884	2018-06-01	41
## 885	2018-06-02	44
## 886	2018-06-03	48
## 887	2018-06-04	54
## 888	2018-06-05	61
## 889	2018-06-06	71
## 890	2018-06-07	93
## 891	2018-06-08	61
## 892	2018-06-09	61
## 893	2018-06-10	45
## 894	2018-06-11	35
## 895	2018-06-12	32
## 896	2018-06-13	32
## 897	2018-06-14	44
## 898	2018-06-15	51
## 899	2018-06-16	43
## 900	2018-06-17	41

## 901	2018-06-18	44
## 902	2018-06-19	35
## 903	2018-06-20	27
## 904	2018-06-21	23
## 905	2018-06-22	38
## 906	2018-06-23	40
## 907	2018-06-24	31
## 908	2018-06-25	26
## 909	2018-06-26	21
## 910	2018-06-27	26
## 911	2018-06-28	30
## 912	2018-06-29	43
## 913	2018-06-30	46
## 914	2018-07-01	32
## 915	2018-07-02	33
## 916	2018-07-03	37
## 917	2018-07-04	37
## 918	2018-07-05	28
## 919	2018-07-06	30
## 920	2018-07-07	28
## 921	2018-07-08	41
## 922	2018-07-09	42
## 923	2018-07-10	41
## 924	2018-07-11	45
## 925	2018-07-12	41
## 926	2018-07-13	44
## 927	2018-07-14	43
## 928	2018-07-15	38
## 929	2018-07-16	30
## 930	2018-07-17	37
## 931	2018-07-18	44
## 932	2018-07-19	37
## 933	2018-07-20	45
## 934	2018-07-21	42
## 935	2018-07-22	34
## 936	2018-07-23	35
## 937	2018-07-24	41
## 938	2018-07-25	26
## 939	2018-07-26	43
## 940	2018-07-27	44
## 941	2018-07-28	41
## 942	2018-07-29	41
## 943	2018-07-30	36
## 944	2018-07-31	31
## 945	2018-08-01	24
## 946	2018-08-02	24
## 947	2018-08-03	20
## 948	2018-08-04	32
## 949	2018-08-05	30
## 950	2018-08-06	26
## 951	2018-08-07	27
## 952	2018-08-08	32
## 953	2018-08-09	31
## 954	2018-08-10	34

##	955	2018-08-11	32
##	956	2018-08-12	35
##	957	2018-08-13	32
##	958	2018-08-14	34
##	959	2018-08-15	37
##	960	2018-08-16	31
##	961	2018-08-17	31
##	962	2018-08-18	24
##	963	2018-08-19	33
##	964	2018-08-20	30
##	965	2018-08-21	22
##	966	2018-08-22	34
##	967	2018-08-23	44
##	968	2018-08-24	37
##	969	2018-08-25	44
##	970	2018-08-26	38
##	971	2018-08-27	38
##	972	2018-08-28	43
##	973	2018-08-29	33
##	974	2018-08-30	36
##	975	2018-08-31	33
##	976	2018-09-01	34
##	977	2018-09-02	31
##	978	2018-09-03	30
##	979	2018-09-04	31
##	980	2018-09-05	35
##	981	2018-09-06	39
##	982	2018-09-07	41
##	983	2018-09-08	33
##	984	2018-09-09	30
##	985	2018-09-11	24
##	986	2018-09-12	33
##	987	2018-09-13	24
##	988	2018-09-14	19
##	989	2018-09-15	12
##	990	2018-09-16	16
##	991	2018-09-17	14
##	992	2018-09-18	29
##	993	2018-09-19	40
##	994	2018-09-20	37
##	995	2018-09-21	37
##	996	2018-09-22	42
##	997	2018-09-23	34
##	998	2018-09-24	24
##	999	2018-09-25	19
##	1000	2018-09-26	19
##	1001	2018-09-27	20
##	1001	2018-09-28	25
##	1002	2018-09-29	30
##	1003	2018-09-29	24
##	1004	2018-10-01	32
##	1005	2018-10-01	32
##	1007	2018-10-02	28
##	1007	2018-10-03	33
##	1000	2010-10-04	SS

##	1009	2018-10-05	31
##	1010	2018-10-06	37
##	1011	2018-10-07	37
##	1012		33
##	1013	2018-10-09	31
##	1014		15
##	1015	2018-10-11	31
##	1016	2018-10-12	35
##	1017		31
##	1018	2018-10-14	28
##	1019	2018-10-15	33
##	1020	2018-10-16	16
##	1021	2018-10-17	31
##	1022	2018-10-18	35
##	1023	2018-10-19	33
##	1024	2018-10-20	34
##	1025	2018-10-21	30
##	1026	2018-10-22	29
##	1027	2018-10-23	33
##	1028	2018-10-24	39
##	1029	2018-10-25	28
##	1030	2018-10-26	26
##	1031	2018-10-27	34
##	1032	2018-10-28	36
##	1033	2018-10-29	34
##	1034	2018-10-30	33
##	1035	2018-10-31	36
##	1036	2018-03-01	43
##	1037	2018-03-02	44
##	1038	2018-03-03	44
##	1039	2018-03-04	45
##	1040	2018-03-05	44
##	1041	2018-03-06	29
##	1042	2018-03-07	35
##	1043	2018-03-08	42
##	1044	2018-03-09	46
##	1045	2018-03-10	44
##	1046	2018-03-11	34
##	1047	2018-03-12	44
##	1048	2018-03-13	44
##	1049	2018-03-14	44
##	1050	2018-03-15	67
##	1051	2018-03-16	64
##	1052	2018-03-17	54
##	1053	2018-03-18	44
##	1054	2018-03-19	39
##	1055	2018-03-20	33
##	1056	2018-03-21	37
##	1057	2018-03-22	46
##	1058	2018-03-23	51
##	1059	2018-03-24	41
##	1060	2018-03-25	47
##	1061	2018-03-26	46
##	1062	2018-03-27	38

##	1063	2018-03-28	41
##	1064	2018-03-29	50
##	1065	2018-03-30	44
##	1066	2018-03-31	48
##	1067	2018-04-01	47
##	1068	2018-04-02	51
##	1069	2018-04-03	47
##	1070	2018-04-04	45
##	1071	2018-04-05	49
##	1072	2018-04-06	54
##	1073	2018-04-07	40
##	1074	2018-04-08	44
##	1075	2018-04-09	35
##	1076	2018-04-10	44
##	1077		46
##	1078	2018-04-12	64
##	1079	2018-04-13	87
##	1080	2018-04-14	46
##	1081	2018-04-15	39
##	1082	2018-04-16	37
##	1083	2018-04-17	67
##	1084	2018-04-18	80
##	1085	2018-04-19	44
##	1086	2018-04-20	61
##	1087 1088	2018-04-21 2018-04-22	80 46
##	1089	2018-04-23	44
##	1090	2018-04-24	34
##	1091	2018-04-25	43
##	1092	2018-04-26	42
##	1093	2018-04-27	49
##	1094	2018-04-28	71
##	1095	2018-04-29	46
##	1096	2018-04-30	51
##	1097	2018-05-01	71
##	1098	2018-05-02	90
##	1099	2018-05-03	74
##	1100	2018-05-04	77
##	1101	2018-05-05	44
##	1102	2018-05-06	48
##	1103	2018-05-07	51
##	1104	2018-05-08	58
##	1105	2018-05-09	64
##	1106	2018-05-10	61
##	1107	2018-05-11	71
##	1108	2018-05-12	71
##	1109	2018-05-13	58
##	1110	2018-05-14	61 34
##	1111 1112	2018-05-15 2018-05-16	
##	1112	2018-05-16	28 32
##	1113	2018-05-18	31
##	1115	2018-05-19	35
##	1116	2018-05-20	40
11.11	1110	2010 00 20	-10

##	1117	2018-05-21	38
##	1118	2018-05-22	33
##	1119	2018-05-23	44
##	1120	2018-05-24	43
##	1121	2018-05-25	33
##	1122	2018-05-26	24
##	1123	2018-05-27	27
##	1124	2018-05-28	18
##	1125	2018-05-29	22
##	1126	2018-05-30	27
##	1127	2018-05-31	36
##	1128	2018-06-01	36
##	1129	2018-06-02	44
##	1130	2018-06-03	50
##	1131	2018-06-04	67
##	1132	2018-06-05	58
##	1133	2018-06-06	77
##	1134	2018-06-07	58
##	1135	2018-06-08	84
##	1136	2018-06-09	93
##	1137	2018-06-10	49
##	1138	2018-06-11	42
##	1139	2018-06-12	28
##	1140	2018-06-13	34
##	1141	2018-06-14	46
##	1142	2018-06-15	48
##	1143	2018-06-16	80
##	1144	2018-06-17	44
##	1145	2018-06-18	43
##	1146	2018-06-19	40
##	1147	2018-06-20	31
##	1148	2018-06-21	24
##	1149	2018-06-22	36
##	1150	2018-06-23	40
##	1151	2018-06-24	39
##	1152	2018-06-25	37
##	1153	2018-06-26	25
##	1154	2018-06-27	30
##	1155	2018-06-28	35
##	1156	2018-06-29	44
##	1157	2018-06-30	48
##	1158	2018-07-01	39
##	1159	2018-07-02	32
##	1160	2018-07-03	40
##	1161	2018-07-04	39
##	1162	2018-07-05	29
##	1163	2018-07-06	33
##	1164	2018-07-07	32
##	1165	2018-07-08	44
##	1166	2018-07-09	42
##	1167	2018-07-10	46
##	1168	2018-07-11	46
##	1169	2018-07-12	45
##	1170	2018-07-13	50

##	1171	2018-07-14	51
##	1172	2018-07-15	44
##	1173	2018-07-16	33
##	1174	2018-07-17	38
##	1175	2018-07-18	44
##	1176	2018-07-19	32
##	1177	2018-07-20	45
##	1178	2018-07-21	48
##	1179	2018-07-22	35
##	1180	2018-07-23	36
##	1181	2018-07-24	45
##	1182	2018-07-25	36
##	1183	2018-07-26	42
##	1184	2018-07-27	47
##	1185	2018-07-28	39
##	1186	2018-07-29	39
##	1187	2018-07-30	42
##	1188	2018-07-31	32
##	1189	2018-08-01	31
##	1190	2018-08-02	25
##	1191	2018-08-03	34
##	1192	2018-08-04	34
##	1193	2018-08-05	34
##	1194	2018-08-06	37
##	1195	2018-08-07	32
##	1196	2018-08-08	30
##	1197	2018-08-09	41
##	1198	2018-08-10	37
##	1199	2018-08-11	31
##	1200	2018-08-12	35
##	1201	2018-08-13	34
##	1202	2018-08-14	37
##	1203	2018-08-15	43
##	1204	2018-08-16	37
##	1205	2018-08-17	36
##	1206	2018-08-18	27
##	1207	2018-08-19	31
##	1208	2018-08-20	31
##	1209	2018-08-21	31
##	1210	2018-08-22	37
##	1211	2018-08-23	37
##	1212	2018-08-24	39
##	1213	2018-08-25	45
##	1214	2018-08-26	38
##	1215	2018-08-27	44
##	1216	2018-08-28	43
##	1217	2018-08-29	43
##	1218	2018-08-30	40
##	1219	2018-08-31	37
##	1220	2018-09-01	42
##	1221	2018-09-01	31
##	1221	2018-09-03	32
##	1223	2018-09-04	35
##	1224	2018-09-05	34
##	1224	2010-09-00	J4

##	1225	2018-09-06	39
##	1226	2018-09-07	46
##	1227	2018-09-08	41
##	1228	2018-09-09	12
##	1229	2018-09-10	12
##	1230	2018-09-11	31
##	1231	2018-09-12	22
##	1232	2018-09-13	25
##	1233	2018-09-14	19
##	1234	2018-09-15	16
##	1235	2018-09-16	18
##	1236	2018-09-17	21
##	1237	2018-09-18	35
##	1238	2018-09-19	42
##	1239	2018-09-20	45
##	1240	2018-09-21	45
##	1241	2018-09-22	44
##	1242	2018-09-23	28
##	1243	2018-09-24	14
##	1244	2018-09-25	23
##	1245	2018-09-26	21
##	1246	2018-09-27	24
##	1247	2018-09-28	29
##	1248	2018-09-29	31
##	1249	2018-09-30	22
##	1250	2018-10-01	37
##	1251	2018-10-02	37
##	1252	2018-10-03	34
##	1253	2018-10-04	36
##	1254	2018-10-05	36
##	1255	2018-10-06	41
##	1256	2018-10-07	43
##	1257	2018-10-08	31
##	1258	2018-10-09	29
##	1259	2018-10-10	18
##	1260	2018-10-11	32
##	1261	2018-10-12	39
##	1262	2018-10-13	33
##	1263	2018-10-15	34
##	1264	2018-10-16	23
##	1265	2018-10-17	35
##	1266	2018-10-18	35
##	1267	2018-10-19	41
##	1268	2018-10-20	36
##	1269	2018-10-21	30
##	1270	2018-10-22	31
##	1271	2018-10-23	33
##	1272	2018-10-24	37
##	1273	2018-10-25	26
##	1274	2018-10-26	26
##	1275	2018-10-27	34
##	1276	2018-10-28	38
##	1277	2018-10-29	36
##	1278	2018-10-30	34

##	1279	2018-10-31	40
##	1280	2018-01-01	33
##	1281	2018-01-02	33
##	1282	2018-01-03	32
##	1283	2018-01-04	31
##	1284	2018-01-05	34
##	1285	2018-01-06	33
##	1286	2018-01-07	33
##	1287	2018-01-08	31
##	1288	2018-01-09	38
##	1289	2018-01-10	34
##	1290	2018-01-11	32
##	1291	2018-01-12	31
##	1292	2018-01-13	29
##	1293	2018-01-14	33
##	1294	2018-01-15	28
##	1295	2018-01-16	30
##	1296	2018-01-17	26
##	1297	2018-01-18	34
##	1298	2018-01-19	34
##	1299	2018-01-20	39
##	1300	2018-01-21	35
##	1301	2018-01-22	37
##	1302	2018-01-23	32
##	1303	2018-01-24	30
##	1304	2018-01-25	29
##	1305	2018-01-26	33
##	1306	2018-01-27	35
##	1307	2018-01-28	34
##	1308	2018-01-29	32
##	1309	2018-01-30	32
##	1310	2018-01-31	33
##	1311	2018-02-01	44
##	1312	2018-02-02	33
##	1313	2018-02-03	35
##	1314	2018-02-04	41
##	1315	2018-02-05	31
##	1316	2018-02-06	38
##	1317	2018-02-07	41
##	1318	2018-02-08	38
##	1319	2018-02-09	40
##	1320	2018-02-10	31
##	1321	2018-02-11	27
##	1322	2018-02-12	31
##	1323	2018-02-13	38
##	1324	2018-02-14	25
##	1325	2018-02-15	32
##	1326	2018-02-16	30
##	1327	2018-02-17	34
##	1328	2018-02-18	37
##	1329	2018-02-19	31
##	1330	2018-02-20	28
##	1331	2018-02-21	24
##	1332	2018-02-22	32

##	1333	2018-02-23	25
##	1334	2018-02-24	29
##	1335	2018-02-25	32
##	1336	2018-02-26	37
##	1337	2018-02-27	42
##	1338	2018-02-28	37
##	1339	2018-03-01	33
##	1340	2018-03-02	43
##	1341	2018-03-03	43
##	1342	2018-03-04	38
##	1343	2018-03-05	41
##	1344	2018-03-06	40
##	1345	2018-03-07	32
##	1346	2018-03-08	39
##	1347	2018-03-09	42
##	1348	2018-03-10	64
##	1349	2018-03-11	42
##	1350	2018-03-12	41
##	1351	2018-03-13	43
##	1352	2018-03-14	43
##	1353	2018-03-15	49
##	1354	2018-03-16	61
##	1355	2018-03-17	61
##	1356	2018-03-18	44
##	1357	2018-03-19	44
##	1358	2018-03-20	37
##	1359	2018-03-21	32
##	1360	2018-03-22	44
##	1361	2018-03-23	47
##	1362	2018-03-24	45
##	1363	2018-03-25	46
##	1364	2018-03-26	41
##	1365	2018-03-27	43
##	1366	2018-03-28	43
##	1367	2018-03-29	44
##	1368	2018-03-30	42
##	1369	2018-03-31	42
##	1370	2018-04-01	45
##	1371	2018-04-02	44
##	1372	2018-04-03	31
##	1373	2018-04-04	41
##	1374	2018-04-05	46
##	1375	2018-04-06	48
##	1376	2018-04-07	42
##	1377	2018-04-08	42
##	1378	2018-04-09	45
##	1379	2018-04-10	44
##	1380	2018-04-11	49
##	1381	2018-04-12	50
##	1382	2018-04-13	47
##	1383	2018-04-13	44
##	1384	2018-04-15	31
##	1385	2018-04-16	34
##	1386	2018-04-17	47
π#	1000	2010 OT 11	+ 1

##	1387	2018-04-18	71
##	1388	2018-04-19	48
##	1389	2018-04-20	51
##	1390	2018-04-21	58
##	1391	2018-04-22	61
##	1392	2018-04-23	54
##	1393	2018-04-24	51
##	1394	2018-04-25	44
##	1395	2018-04-26	45
##	1396	2018-04-27	49
##	1397	2018-04-28	54
##	1398	2018-04-29	44
##	1399	2018-04-30	47
##	1400	2018-05-01	67
##	1401	2018-05-02	61
##	1402	2018-05-03	44
##	1403	2018-05-04	45
##	1404	2018-05-06	22
##	1405	2018-05-07	44
##	1406	2018-05-09	31
##	1407	2018-05-10	42
##	1408	2018-05-11	61
##	1409	2018-05-12	61
##	1410	2018-05-13	42
##	1411	2018-05-14	29
##	1412	2018-05-15	21
##	1413	2018-05-16	33
##	1414	2018-05-17	36
##	1415	2018-05-18	21
##	1416	2018-05-19	22
##	1417	2018-05-20	31
##	1418	2018-05-21	30
##	1419	2018-05-22 2018-05-23	22 31
## ##	1420 1421		51
##	1421	2018-05-24 2018-05-25	46
##	1423	2018-05-26	19
##	1424	2018-05-27	24
##	1425	2018-05-28	26
##	1426	2018-05-29	19
##	1427	2018-05-30	26
##	1428	2018-05-31	25
##	1429	2018-06-01	40
##	1430	2018-06-02	46
##	1431	2018-06-03	44
##	1432	2018-06-04	42
##	1433	2018-06-05	43
##	1434	2018-06-06	77
##	1435	2018-06-07	49
##	1436	2018-06-15	49
##	1437	2018-06-16	64
##	1438	2018-06-17	43
##	1439	2018-06-18	37
##	1440	2018-06-19	43

##	1441	2018-06-20	43
##	1442	2018-06-21	39
##	1443	2018-06-22	35
##	1444	2018-06-23	33
##	1445	2018-06-24	40
##	1446	2018-06-25	38
##	1447	2018-06-26	37
##	1448	2018-06-27	32
##	1449	2018-06-28	42
##	1450	2018-06-29	41
##	1451	2018-06-30	36
##	1452	2018-07-01	37
##	1453	2018-07-02	32
##	1454	2018-07-03	42
##	1455	2018-07-04	22
##	1456	2018-07-05	22
##	1457	2018-07-06	19
##	1458	2018-07-07	30
##	1459	2018-07-08	30
##	1460	2018-07-09	35
##	1461	2018-07-10	67
##	1462	2018-07-12	45
##	1463	2018-07-13	48
##	1464	2018-07-14	32
##	1465	2018-07-15	38
##	1466	2018-07-16	27
##	1467	2018-07-17	42
##	1468	2018-07-18	44
##	1469	2018-07-19	45
##	1470	2018-07-20	36
##	1471	2018-07-21	28
##	1472	2018-07-22	44
##	1473	2018-07-23	43
##	1474	2018-07-24	40
##	1475	2018-07-25	42
##	1476	2018-07-26	38
##	1477	2018-07-27	40
##	1478	2018-07-28	37
##	1479	2018-07-29	33
##	1480	2018-07-30	19
##	1481	2018-07-31	31
##	1482	2018-08-01	17
##	1483	2018-08-02	17
##	1484	2018-08-03	22
##	1485	2018-08-04	19
##	1486	2018-08-05	24
##	1487	2018-08-06	30
##	1488	2018-08-07	31
##	1489	2018-08-08	38
##	1490	2018-08-09	34
##	1491	2018-08-10	46
##	1492	2018-08-11	37
##	1493	2018-08-12	35
##	1494	2018-08-13	33

##	1495	2018-08-14	39
##	1496	2018-08-15	35
##	1497	2018-08-16	31
##	1498	2018-08-17	24
##	1499	2018-08-18	30
##	1500	2018-08-19	27
##	1501	2018-03-01	39
##	1502	2018-03-02	42
##	1503	2018-03-03	44
##	1504	2018-03-04	44
##	1505	2018-03-05	44
##	1506	2018-03-06	27
##	1507	2018-03-07	34
##	1508	2018-03-08	40
##	1509	2018-03-09	43
##	1510	2018-03-10	39
##	1511	2018-03-11	31
##	1512	2018-03-12	38
##	1513	2018-03-13	44
##	1514	2018-03-14	42
##	1515	2018-03-15	58
##	1516	2018-03-16	49
##	1517	2018-03-17	58
##	1518	2018-03-18	44
##	1519	2018-03-19	44
##	1520	2018-03-20	32
##	1521	2018-03-21	34
##	1522	2018-03-22	43
##	1523	2018-03-23	48
##	1524	2018-03-24	41
##	1525	2018-03-25	44
##	1526	2018-03-26	43
##	1527	2018-03-27	37
##	1528	2018-03-28	44
##	1529	2018-03-29	49
##	1530	2018-03-30	41
##	1531	2018-03-31	45
##	1532	2018-04-01	48
##	1533	2018-04-02	45
##	1534	2018-04-03	39
##	1535	2018-04-04	44
##	1536	2018-04-05	45
##	1537	2018-04-06	61
##	1538	2018-04-07	42
##	1539	2018-04-08	44
##	1540	2018-04-09	44
##	1541	2018-04-10	44
##	1542	2018-04-11	49
##	1543	2018-04-12	54
##	1544	2018-04-13	67
##	1545	2018-04-14	47
##	1546	2018-04-15	35
##	1547	2018-04-16	32
##	1548	2018-04-17	51

##	1549	2018-04-18	74
##	1550	2018-04-19	44
##	1551	2018-04-20	61
##	1552	2018-04-21	67
##	1553	2018-04-22	54
##	1554	2018-04-23	41
##	1555	2018-04-24	39
##	1556	2018-04-25	34
##	1557	2018-04-26	44
##	1558	2018-04-27	41
##	1559	2018-04-28	67
##	1560	2018-04-29	44
##	1561	2018-04-30	54
##	1562	2018-05-01	84
##	1563	2018-05-02	97
##	1564	2018-05-03	71
##	1565	2018-05-04	77
##	1566	2018-05-05	38
##	1567	2018-05-06	36
##	1568	2018-05-07 2018-05-08	44 50
##	1569		
##	1570	2018-05-09	51 64
##	1571 1572	2018-05-10 2018-05-11	77
##	1573	2018-05-12	84
##	1574	2018-05-13	54
##	1575	2018-05-14	67
##	1576	2018-05-15	26
##	1577	2018-05-17	28
##	1578	2018-05-18	22
##	1579	2018-05-19	21
##	1580	2018-05-20	43
##	1581	2018-05-21	37
##	1582	2018-05-22	37
##	1583	2018-05-23	36
##	1584	2018-05-24	42
##	1585	2018-05-25	34
##	1586	2018-05-26	20
##	1587	2018-05-27	22
##	1588	2018-05-28	18
##	1589	2018-05-29	16
##	1590	2018-05-30	22
##	1591	2018-05-31	38
##	1592	2018-06-01	45
##	1593	2018-06-02	33
##	1594	2018-06-03	38
##	1595	2018-06-04	50
##	1596	2018-06-05	54
##	1597	2018-06-06	58
##	1598	2018-06-07	47
##	1599	2018-06-08	50
##	1600	2018-06-09	47
##	1601	2018-06-10	48
##	1602	2018-06-11	31

##	1603	2018-06-12	29
##	1604	2018-06-13	48
##	1605	2018-06-14	40
##	1606	2018-06-15	49
##	1607	2018-06-16	51
##	1608	2018-06-17	46
##	1609	2018-06-18	43
##	1610	2018-06-19	45
##	1611	2018-06-20	38
##	1612	2018-06-21	36
##	1613	2018-06-22	40
##	1614	2018-06-23	42
##	1615	2018-06-24	43
##	1616	2018-06-25	33
##	1617	2018-06-26	30
##	1618	2018-06-27	41
##	1619	2018-06-28	37
##	1620	2018-06-29	45
##	1621	2018-06-30	80
##	1622	2018-07-01	38
##	1623	2018-07-02	35
##	1624	2018-07-03	44
##	1625	2018-07-04	37
##	1626	2018-07-05	26
##	1627	2018-07-06	37
##	1628	2018-07-07	30
##	1629	2018-07-08	38
##	1630	2018-07-09	46
##	1631	2018-07-10	61
##	1632	2018-07-11	50
##	1633	2018-07-12	74
##	1634	2018-07-13	74
##	1635	2018-07-14	40
##	1636	2018-07-15	64
##	1637	2018-07-16	43
##	1638	2018-07-17	45
##	1639	2018-07-18	41
##	1640	2018-07-19	51
##	1641	2018-07-20	46
##	1642	2018-07-21	38
##	1643	2018-07-22	36
##	1644	2018-07-23	37
##	1645	2018-07-24	37
##	1646	2018-07-25	36
##	1647	2018-07-26	47
##	1648	2018-07-27	71
##	1649	2018-07-28	40
##	1650	2018-07-29	37
##	1651	2018-07-30	27
##	1652	2018-07-31	21
##	1653	2018-08-01	29
##	1654	2018-08-02	19
##	1655	2018-08-03	18
##	1656	2018-08-04	29
			-

##	1657	2018-08-05	39
##	1658	2018-08-06	33
##	1659	2018-08-07	37
##	1660	2018-08-08	38
##	1661	2018-08-09	38
##	1662	2018-08-10	43
##	1663	2018-08-11	34
##	1664	2018-08-12	34
##	1665	2018-08-13	42
##	1666	2018-08-14	40
##	1667	2018-08-15	37
##	1668	2018-08-16	61
##	1669	2018-08-17	44
##	1670	2018-08-18	29
##	1671	2018-08-19	32
##	1672	2018-08-20	27
##	1673	2018-08-21	28
##	1674	2018-08-22	32
##	1675	2018-08-23	34
##	1676	2018-08-24	39
##	1677	2018-08-25	38
##	1678	2018-08-26	45
##	1679	2018-08-27	41
##	1680	2018-08-28	84
##	1681	2018-08-29	47
##	1682	2018-08-30	45
##	1683	2018-08-31	43
##	1684	2018-09-01	41
##	1685	2018-09-02	25
##	1686 1687	2018-09-03 2018-09-04	30 36
##	1688	2018-09-05	35
##	1689	2018-09-06	42
##	1690	2018-09-07	35
##	1691	2018-09-08	31
##	1692	2018-09-09	11
##	1693	2018-09-10	10
##	1694	2018-09-11	29
##	1695	2018-09-12	17
##	1696	2018-09-20	47
##	1697	2018-09-21	40
##	1698	2018-09-22	41
##	1699	2018-09-23	13
##	1700	2018-09-24	14
##	1701	2018-09-25	24
##	1702	2018-09-26	40
##	1703	2018-09-27	16
##	1704	2018-09-28	25
##	1705	2018-09-29	31
##	1706	2018-09-30	31
##	1707	2018-10-01	40
##	1708	2018-10-02	47
##	1709	2018-10-03	32
##	1710	2018-10-04	34

##	1711	2018-10-05	30
##	1712	2018-10-06	21
##	1713	2018-10-07	32
##	1714	2018-10-08	22
##	1715	2018-10-09	25
##	1716	2018-10-10	15
##	1717	2018-10-16	20
##	1718	2018-10-17	31
##	1719	2018-10-18	33
##	1720	2018-10-19	38
##	1721	2018-10-20	29
##	1722	2018-10-21	28
##	1723	2018-10-22	30
##	1724	2018-10-23	35
##	1725	2018-10-24	32
##	1726	2018-10-25	24
##	1727	2018-10-26	24
##	1728	2018-10-27	21
##	1729	2018-10-28	34
##	1730	2018-10-29	31
##	1731	2018-10-30	37
##	1731	2018-10-31	43
##	1733		35
##	1734	2018-03-01	44
##	1734	2018-03-02 2018-03-03	44
		2018-03-04	44
## ##	1736		44
	1737	2018-03-05	31
##	1738	2018-03-06	
##	1739	2018-03-07	35
##	1740	2018-03-08	40
##	1741	2018-03-09	44
##	1742	2018-03-10	49
##	1743	2018-03-11	33
##	1744	2018-03-12	36
##	1745	2018-03-13	45
##	1746	2018-03-14	44
##	1747	2018-03-15	51
##	1748	2018-03-16	77
##	1749	2018-03-17	47
##	1750	2018-03-18	45
##	1751	2018-03-19	44
##	1752	2018-03-20	32
##	1753	2018-03-21	31
##	1754	2018-03-22	44
##	1755	2018-03-23	50
##	1756	2018-03-24	42
##	1757	2018-03-25	47
##	1758	2018-03-26	44
##	1759	2018-03-27	31
##	1760	2018-03-28	44
##	1761	2018-03-29	48
##	1762	2018-03-30	39
##	1763	2018-03-31	46
##	1764	2018-04-01	51

##	1765	2018-04-02	48
##	1766	2018-04-03	43
##	1767	2018-04-04	44
##	1768	2018-04-05	49
##	1769	2018-04-06	67
##	1770	2018-04-07	42
##	1771	2018-04-08	45
##	1772	2018-04-09	38
##	1773	2018-04-10	44
##	1774	2018-04-11	48
##	1775	2018-04-12	58
##	1776	2018-04-13	51
##	1777	2018-04-14	47
##	1778	2018-04-15	35
##	1779	2018-04-16	34
##	1780	2018-04-17	50
##	1781	2018-04-18	74
##	1782	2018-04-19	51
##	1783	2018-04-20	71
##	1784	2018-04-21	64
##	1785	2018-04-22	54
##	1786	2018-04-23	42
##	1787	2018-04-24	37
##	1788	2018-04-25	37
##	1789	2018-04-26	38
##	1790	2018-04-27	44
##	1791	2018-04-28	54
##	1792	2018-04-29	45
##	1793	2018-04-30	61
##	1794	2018-05-01	77
##	1795	2018-05-02	74
##	1796	2018-05-03	58
##	1797	2018-05-04	50
##	1798	2018-05-05	42
##	1799	2018-05-06	35
##	1800	2018-05-07	45
##	1801	2018-05-08	46
##	1802	2018-05-09	64
##	1803	2018-05-10	80
##	1804	2018-05-11	64
##	1805	2018-05-12	100
##	1806	2018-05-13	77
##	1807	2018-05-14	67
##	1808	2018-05-15	23
##	1809	2018-05-17	21
##	1810	2018-05-18	28
##	1811	2018-05-19	19
##	1812	2018-05-20	31
##	1813	2018-05-21	45
##	1814	2018-05-22	33
##	1815	2018-05-23	36
##	1816	2018-05-24	44
##	1817	2018-05-25	42
##	1818	2018-05-26	25

##	1819	2018-05-27	23
##	1820	2018-05-28	17
##	1821	2018-05-29	24
##	1822	2018-05-30	25
##	1823	2018-05-31	23
##	1824	2018-06-01	51
##	1825	2018-06-02	47
##	1826	2018-06-03	45
##	1827	2018-06-04	74
##	1828	2018-06-05	50
##	1829	2018-06-06	80
##	1830	2018-06-07	67
##	1831	2018-06-08	58
##	1832	2018-06-09	39
##	1833	2018-06-10	46
##	1834	2018-06-11	43
##	1835	2018-06-12	31
##	1836	2018-06-13	44
##	1837	2018-06-14	45
##	1838	2018-06-15	49
##	1839	2018-06-16	49
##	1840	2018-06-17	47
##	1841	2018-06-18	50
##	1842	2018-06-19	61
##	1843	2018-06-20	50
##	1844	2018-06-21	44
##	1845	2018-06-22	47
##	1846	2018-06-23	44
##	1847	2018-06-24	35
##	1848	2018-06-25	54
##	1849	2018-06-26	32
##	1850	2018-06-27	41
##	1851	2018-06-28	44
##	1852	2018-06-29	54
##	1853	2018-06-30	43
##	1854	2018-07-01	33
##	1855	2018-07-02	40
##	1856	2018-07-03	46
##	1857	2018-07-04	28
##	1858	2018-07-05	28
##	1859	2018-07-06	34
##	1860	2018-07-07	27
##	1861	2018-07-08	36
##	1862	2018-07-09	64
##	1863	2018-07-10	77
##	1864	2018-07-11	61
##	1865	2018-07-12	67
##	1866	2018-07-13	74
##	1867	2018-07-14	58
##	1868	2018-07-15	51
##	1869	2018-07-16	43
##	1870	2018-07-17	44
##	1871	2018-07-18	47
##	1872	2018-07-19	80

##	1873	2018-07-21	36
##	1874	2018-07-22	44
##	1875	2018-07-23	41
##	1876	2018-07-24	41
##	1877	2018-07-25	39
##	1878	2018-07-26	47
##	1879	2018-07-27	40
##	1880	2018-07-28	45
##	1881	2018-07-29	36
##	1882	2018-07-30	21
##	1883	2018-07-31	25
##	1884	2018-08-01	22
##	1885	2018-08-02	18
##	1886	2018-08-03	17
##	1887	2018-08-04	24
##	1888	2018-08-05	30
##	1889	2018-08-06	39
##	1890	2018-08-07	41
##	1891	2018-08-08	36
##	1892	2018-08-09	44
##	1893	2018-08-10	49
##	1894	2018-08-11	41
##	1895	2018-08-12	34
##	1896	2018-08-13	42
##	1897	2018-08-14	35
##	1898	2018-08-15	45
##	1899	2018-08-16	43
##	1900	2018-08-17	30
##	1901	2018-08-18	30
##	1902	2018-08-19	30
##	1903	2018-08-20	35
##	1904	2018-08-21	30
##	1905	2018-08-22	35
##	1906	2018-08-23	46
##	1907	2018-08-24	44
##	1908	2018-08-25	43
##	1909	2018-08-26	44
##	1910	2018-08-27	45
##	1911	2018-08-28	42
##	1912	2018-08-29	33
##	1913	2018-08-31	44
##	1914	2018-09-01	24
##	1915	2018-09-02	27
##	1916	2018-09-03	29
##	1917	2018-09-04	34
##	1918	2018-09-05	31
##	1919	2018-09-06	34
##	1920	2018-09-07	40
##	1921	2018-09-08	32
##	1922	2018-09-09	25
##	1923	2018-09-10	26
##	1924	2018-09-26	34
##	1925	2018-09-27	31
##	1926	2018-09-28	27

##	1927	2018-09-29	35
##	1928	2018-09-30	40
##	1929	2018-10-01	47
##	1930	2018-10-02	44
##	1931	2018-10-03	44
##	1932	2018-10-04	40
##	1933	2018-10-05	43
##	1934	2018-10-06	30
##	1935	2018-10-07	36
##	1936	2018-10-08	29
##	1937	2018-10-12	35
##	1938	2018-10-13	35
##	1939	2018-10-15	33
##	1940	2018-10-16	30
##	1941	2018-10-17	23
##	1942	2018-10-18	36
##	1943	2018-10-19	40
##	1944	2018-10-20	29
##	1945	2018-10-23	34
##	1946	2018-10-24	38
##	1947	2018-10-25	29
##	1948	2018-10-26	25
##	1949	2018-10-27	19
##	1950	2018-10-28	35
##	1951	2018-10-29	37
##	1952	2018-10-30	36
##	1953	2018-10-31	44
##	1954	2018-03-03	44
##	1955	2018-03-04	44
##	1956	2018-03-05	44
##	1957	2018-03-06	31
##	1958	2018-03-07	34
##	1959	2018-03-08	38
##	1960	2018-03-09	44
##	1961	2018-03-10	50
##	1962	2018-03-11	32
##	1963	2018-03-12	36
##	1964	2018-03-13	44
##	1965	2018-03-14	43
##	1966	2018-03-15	50
##	1967	2018-03-16	67
##	1968	2018-03-17	46
##	1969	2018-03-18	45
##	1970	2018-03-19	45
##	1971	2018-03-20	31
##	1972	2018-03-21	31
##	1973	2018-03-22	42
##	1974	2018-03-23	47
##	1975	2018-03-24	42
##	1976	2018-03-25	46
##	1977	2018-03-26	43
##	1978	2018-03-27	31
##	1979	2018-03-28	43
##	1980	2018-03-29	50

##	1981	2018-03-30	38
##	1982	2018-03-31	46
##	1983	2018-04-01	50
##	1984	2018-04-02	50
##	1985	2018-04-03	43
##	1986	2018-04-04	44
##	1987	2018-04-05	47
##	1988	2018-04-06	67
##	1989	2018-04-07	42
##	1990	2018-04-08	44
##	1991	2018-04-09	38
##	1992	2018-04-10	46
##	1993	2018-04-11	47
##	1994	2018-04-12	58
##	1995	2018-04-13	51
##	1996	2018-04-14	46
##	1997	2018-04-15	35
##	1998	2018-04-16	34
##	1999	2018-04-17	49
##	2000	2018-04-18	71
##	2001	2018-04-19	51
##	2002	2018-04-20	67
##	2003	2018-04-21	64
##	2004	2018-04-22	54
##	2005	2018-04-23	43
##	2006	2018-04-24	40
##	2007	2018-04-25	37
##	2008	2018-04-26	43
##	2009	2018-04-27	44
##	2010	2018-04-28	58
##	2011	2018-04-29	45
##	2012	2018-04-30	54
##	2013	2018-05-01	71
##	2014	2018-05-02	71
##	2015	2018-05-03	54
##	2016	2018-05-04	49
##	2017	2018-05-05	45
##	2018	2018-05-06	41
##	2019	2018-05-07	46
##	2020	2018-05-08	47
##	2021	2018-05-09	71
##	2022	2018-05-10	84
##	2023 2024	2018-05-11	74
##	2024	2018-05-12 2018-05-13	100 84
##	2025	2018-05-14	64
##	2027 2028	2018-05-15 2018-05-16	24 34
##	2029	2018-05-17	26
##	2029	2018-05-18	30
##	2030	2018-05-19	23
##	2031	2018-05-19	33
##	2032	2018-05-21	46
##	2033	2018-05-22	32
π#	2004	2010 00-22	32

##	2035	2018-05-23	35
##	2036	2018-05-24	39
##	2037	2018-05-25	40
##	2038	2018-05-26	25
##	2039	2018-05-27	26
##	2040	2018-05-28	17
##	2041	2018-05-29	26
##	2042	2018-05-30	27
##	2043	2018-05-31	27
##	2044	2018-06-01	49
##	2045	2018-06-02	48
##	2046	2018-06-03	45
##	2047	2018-06-04	74
##	2048	2018-06-05	51
##	2049	2018-06-06	74
##	2050	2018-06-07	67
##	2051	2018-06-08	58
##	2052	2018-06-09	39
##	2053	2018-06-10	46
##	2054	2018-06-11	47
##	2055	2018-06-12	28
##	2056	2018-06-13	44
##	2057	2018-06-14	46
##	2058	2018-06-15	51
##	2059	2018-06-16	49
##	2060	2018-06-17	47
##	2061	2018-06-18	46
##	2062	2018-06-19	54
##	2063	2018-06-20	54
##	2064	2018-06-21	43
##	2065	2018-06-22	46
##	2066	2018-06-23	44
##	2067	2018-06-24	38
##	2068	2018-06-25	47
##	2069	2018-06-26	36
##	2070	2018-06-27	40
##	2071	2018-06-28	44
##	2072	2018-06-29	54
##	2073	2018-06-30	39
##	2074	2018-07-01	35
##	2075	2018-07-02	39
##	2076	2018-07-03	45
##	2077	2018-07-04	28
##	2078	2018-07-05	29
##	2079	2018-07-06	33
##	2080	2018-07-07	27
##	2081	2018-07-08	35
##	2082	2018-07-09	58
##	2083	2018-07-10	54
##	2084	2018-07-11	61
##	2085	2018-07-12	58
##	2086	2018-07-13	67
##	2087	2018-07-14	64
##	2088	2018-07-15	51

##	2089	2018-07-16	41
##	2090	2018-07-17	47
##	2091	2018-07-18	44
##	2092	2018-07-19	71
##	2093	2018-07-20	37
##	2094	2018-07-21	44
##	2095	2018-07-22	44
##	2096	2018-07-23	44
##	2097	2018-07-24	44
##	2098	2018-07-25	42
##	2099	2018-07-26	44
##	2100	2018-07-27	40
##	2101	2018-07-28	48
##	2102	2018-07-29	40
##	2103	2018-07-30	27
##	2104	2018-07-31	28
##	2105	2018-08-01	25
##	2106	2018-08-02	22
##	2107	2018-08-03	19
##	2108	2018-08-04	28
##	2109	2018-08-05	28
##	2110	2018-08-06	44
##	2111	2018-08-07	38
##	2112	2018-08-08	38
##	2113	2018-08-09	43
##	2114	2018-08-10	49
##	2115	2018-08-11	42
##	2116	2018-08-12	34
##	2117	2018-08-13	34
##	2118	2018-08-14	35
##	2119	2018-08-15	47
##	2120	2018-08-16	44
##	2121	2018-08-17	30
##	2122	2018-08-18	31
##	2123	2018-08-19	31
##	2124	2018-08-20	31
##	2125	2018-08-21	30
##	2126	2018-08-22	37
##	2127	2018-08-23	48
##	2128	2018-08-24	44
##	2129	2018-08-25	43
##	2130	2018-08-26	45
##	2131	2018-08-27	46
##	2132	2018-08-28	41
##	2133	2018-08-29	32
##	2134	2018-08-30	38
##	2135	2018-08-31	41
##	2136	2018-09-01	27
##	2137	2018-09-02	25
##	2138	2018-09-03	33
##	2139	2018-09-04	36
##	2140	2018-09-05	33
##	2141	2018-09-06	36
##	2142	2018-09-07	44

##	2143	2018-09-08	35
##	2144	2018-09-09	26
##	2145	2018-09-10	26
##	2146	2018-09-27	28
##	2147	2018-09-28	24
##	2148	2018-09-29	35
##	2149	2018-09-30	38
##	2150	2018-10-01	47
##	2151	2018-10-02	39
##	2152	2018-10-03	40
##	2153	2018-10-04	36
##	2154	2018-10-05	35
##	2155	2018-10-06	28
##	2156	2018-10-07	35
##	2157	2018-10-08	31
##	2158	2018-10-09	30
##	2159	2018-10-13	34
##	2160	2018-10-15	31
##	2161	2018-10-16	30
##	2162	2018-10-17	23
##	2163	2018-10-18	33
##	2164	2018-10-19	39
##	2165	2018-10-20	29
##	2166	2018-10-21	28
##	2167	2018-10-22	30
##	2168	2018-10-23	33
##	2169	2018-10-24	35
##	2170	2018-10-25	25
##	2171	2018-10-26	22
##	2172	2018-10-27	19
##	2173	2018-10-28	33
##		2018-10-29	32
##	2175	2018-10-30	34
##		2018-10-31	44
##	2177	2018-03-01	37
##	2178	2018-03-02	42
##	2179	2018-03-03	43
##	2180	2018-03-04	44
##	2181	2018-03-05	42
##	2182	2018-03-06	24
##	2183	2018-03-07	33
##	2184	2018-03-08	38
##	2185	2018-03-09	41
##	2186	2018-03-10	18
##	2187	2018-03-11	30
##	2188	2018-03-12	36
##	2189	2018-03-13	43
##	2190	2018-03-14	42
##	2191	2018-03-15	51
##	2192	2018-03-16	49
##	2193	2018-03-17	45
##	2194	2018-03-18	44
##	2195	2018-03-19	43
##	2196	2018-03-20	32

##	2197	2018-03-21	31
##	2198	2018-03-22	42
##	2199	2018-03-23	47
##	2200	2018-03-24	41
##	2201	2018-03-25	44
##	2202	2018-03-26	43
##	2203	2018-03-27	34
##	2204	2018-03-28	43
##	2205	2018-03-29	49
##	2206	2018-03-30	40
##	2207	2018-03-31	46
##	2208	2018-04-01	47
##	2209	2018-04-02	48
##	2210	2018-04-03	38
##	2211	2018-04-04	42
##	2212	2018-04-05	45
##	2213	2018-04-06	51
##	2214	2018-04-07	44
##	2215	2018-04-08	42
##	2216	2018-04-09	45
##	2217	2018-04-10	44
##	2218	2018-04-11	48
##	2219	2018-04-12	54
##	2220	2018-04-13	51
##	2221	2018-04-14	48
##	2222	2018-04-15	36
##	2223	2018-04-16	32
##	2224	2018-04-17	48
##	2225	2018-04-18	58
##	2226	2018-04-19	46
##	2227	2018-04-20	54
##	2228	2018-04-21	77
##	2229	2018-04-22	64
##	2230	2018-04-23	47
##	2231	2018-04-24	39
##	2232	2018-04-25	29
##	2233	2018-04-26	44
##	2234	2018-04-27	45
##	2235	2018-04-28	71
##	2236	2018-04-29	44
##	2237	2018-04-30	51
##	2238	2018-05-01	64
##	2239	2018-05-02	71
##	2240	2018-05-03	51
##	2241	2018-05-04	47
##	2242	2018-05-05	45
##	2243	2018-05-06	36
##	2244	2018-05-07	43
##	2245	2018-05-08	47
##	2246	2018-05-09	58
##	2247	2018-05-10	51
##	2248	2018-05-11	71
##	2249	2018-05-12	80
##	2250	2018-05-13	54

##	2251	2018-05-15	25
##	2252	2018-05-16	33
##	2253	2018-05-17	30
##	2254	2018-05-18	31
##	2255		21
##	2256		31
##	2257		38
##	2258		29
##	2259		42
##	2260		45
	2261		47
##			23
##	2262		
##	2263		24
##	2264		18
##	2265		23
##	2266		28
##	2267		28
##	2268		47
##	2269	2018-06-02	37
##	2270	2018-06-03	38
##	2271	2018-06-04	71
##	2272		54
##	2273	2018-06-06	61
##	2274	2018-06-07	49
##	2275	2018-06-08	100
##	2276	2018-06-09	74
##	2277	2018-06-10	45
##	2278	2018-06-11	34
##	2279	2018-06-12	29
##	2280	2018-06-13	37
##	2281	2018-06-14	44
##	2282	2018-06-15	54
##	2283	2018-06-16	61
##	2284	2018-06-19	54
##	2285		38
##	2286		38
##	2287		40
##	2288	2018-06-23	44
##	2289	2018-06-24	43
##	2290	2018-06-25	43
##	2291	2018-06-26	29
			37
##	2292	2018-06-27	
##	2293	2018-06-28	42
##	2294	2018-06-29	44
##	2295	2018-06-30	46
##	2296	2018-07-01	44
##	2297	2018-07-02	47
##	2298	2018-07-03	41
##	2299	2018-07-04	23
##	2300	2018-07-05	39
##	2301	2018-07-06	33
##	2302	2018-07-07	31
##	2303	2018-07-08	34
##	2304	2018-07-09	41

##	0205	0010 07 10	71
	2305	2018-07-10	74
##	2306	2018-07-11	58
##	2307	2018-07-12	48
##	2308	2018-07-13	48
##	2309	2018-07-14	47
##	2310	2018-07-15	51
##	2311	2018-07-16	42
##	2312	2018-07-17	43
##	2313	2018-07-18	41
##	2314	2018-07-19	64
##	2315	2018-07-20	44
##	2316	2018-07-21	38
##	2317	2018-07-22	42
##	2318	2018-07-23	45
##	2319	2018-07-24	42
##	2320	2018-07-25	39
##	2321	2018-07-26	49
##	2322	2018-07-27	47
##	2323	2018-07-28	42
##	2324	2018-07-29	37
##	2325	2018-07-30	31
##	2326		30
		2018-07-31	
##	2327	2018-08-01	30
##	2328	2018-08-02	24
##	2329	2018-08-03	19
##	2330	2018-08-04	26
##	2331	2018-08-05	41
##	2332	2018-08-06	44
##	2333	2018-08-07	40
##	2334	2018-08-08	42
##	2335	2018-08-09	39
##	2336	2018-08-10	47
##	2337	2018-08-11	40
##	2338	2018-08-12	42
##	2339	2018-08-13	39
##	2340	2018-08-14	41
##	2341	2018-08-15	42
##	2342	2018-08-16	50
##	2343	2018-08-17	35
##	2344	2018-08-18	26
##	2345	2018-08-19	35
##	2346	2018-08-20	40
##	2347	2018-08-21	27
##	2348	2018-08-22	40
##	2349	2018-08-23	36
##	2350	2018-08-24	43
##	2351	2018-08-25	41
##	2352	2018-08-26	40
##	2353	2018-08-27	43
##	2354	2018-08-28	48
##	2355	2018-08-29	40
##	2356	2018-08-30	45
##	2357	2018-08-31	100
##	2358	2018-09-01	35

##	2359	2018-09-02	25
##	2360	2018-09-03	33
##	2361	2018-09-04	33
##	2362	2018-09-05	37
##	2363	2018-09-06	40
##	2364	2018-09-07	41
##	2365	2018-09-08	39
##	2366	2018-09-09	9
##	2367	2018-09-10	29
##	2368	2018-09-18	25
##	2369	2018-09-19	42
##	2370	2018-09-20	51
##	2371	2018-09-21	39
##	2372	2018-09-22	40
##	2373	2018-09-23	16
##	2374	2018-09-24	20
##	2375	2018-09-25	31
##	2376	2018-09-26	35
##	2377	2018-09-27	20
##	2378	2018-09-28	22
##	2379	2018-09-29	33
##	2380	2018-09-30	37
##	2381	2018-10-01	43
##	2382	2018-10-02	40
##	2383	2018-10-03	32
##	2384	2018-10-04	40
##	2385	2018-10-05	36
##	2386	2018-10-06	26
##	2387	2018-10-07	33
##	2388	2018-10-08	28
##	2389	2018-10-09	25
##	2390	2018-10-10	20
##	2391	2018-10-11	27
##	2392	2018-10-12	32
##	2393	2018-10-13	31
##	2394	2018-10-14	19
##	2395	2018-10-15	31
##	2396	2018-10-16	19
##	2397	2018-10-17	28
##	2398	2018-10-18	31
##	2399	2018-10-19	37
##	2400	2018-10-20	28
##	2401	2018-10-21	30
##	2402	2018-10-22	27
##	2403	2018-10-23	29
##	2404	2018-10-24	32
##	2405	2018-10-25	21
##	2406	2018-10-26	26
##	2407	2018-10-27	19
##	2408	2018-10-28	34
##	2409	2018-10-29	33
##	2410	2018-10-30	36
##	2411	2018-10-31	39
##	2412	2018-03-01	32

##	2413	2018-03-02	42
##	2414	2018-03-03	44
##	2415	2018-03-04	42
##	2416	2018-03-05	43
##	2417	2018-03-06	35
##	2418	2018-03-07	36
##	2419	2018-03-08	40
##	2420	2018-03-09	41
##	2421	2018-03-10	37
##	2422	2018-03-11	34
##	2423	2018-03-12	33
##	2424	2018-03-13	44
##	2425	2018-03-14	42
##	2426	2018-03-15	50
##	2427	2018-03-16	51
##	2428	2018-03-17	45
##	2429	2018-03-18	43
##	2430	2018-03-19	39
##	2431	2018-03-20	35
##	2432	2018-03-21	31
##	2433	2018-03-22	43
##	2434	2018-03-23	47
##	2435	2018-03-24	44
##	2436	2018-03-25	47
##	2437	2018-03-26	43
##	2438	2018-03-27	35
##	2439	2018-03-29	45
##	2440	2018-03-30	38
##	2441	2018-03-31	44
##	2442	2018-04-01	47
##	2443	2018-04-02	48
##	2444	2018-04-03	37
##	2445	2018-04-04	43
##	2446	2018-04-06	61
##	2447	2018-04-09	39 E4
##	2448 2449	2018-04-12 2018-04-13	54 54
##	2449	2018-04-13	45
##	2450	2018-04-14	36
##	2451	2018-04-16	33
##	2453	2018-04-17	45
##	2454	2018-04-18	64
##	2455	2018-04-19	48
##	2456	2018-04-21	64
##	2457	2018-04-22	58
##	2458	2018-04-23	54
##	2459	2018-04-24	44
##	2460	2018-04-25	34
##	2461	2018-04-26	39
##	2462	2018-04-27	48
##	2463	2018-04-28	58
##	2464	2018-04-30	50
##	2465	2018-05-01	77
##	2466	2018-05-02	74
		·	

##	2467	2018-05-03	61
##	2468	2018-05-04	51
##	2469	2018-05-05	44
##	2470	2018-05-06	32
##	2471	2018-05-07	33
##	2472	2018-05-08	37
##	2473	2018-05-09	25
##	2474	2018-05-10	67
##	2475	2018-05-11	71
##	2476	2018-05-12	80
##	2477	2018-05-15	27
##	2478	2018-05-16	27
##	2479	2018-05-18	24
##	2480	2018-05-19	20
##	2481	2018-05-21	40
##	2482	2018-05-22	31
##	2483	2018-05-23	35
##	2484	2018-05-24	45
##	2485	2018-05-25	48
##	2486	2018-05-26	24
##	2487	2018-05-27	24
##	2488	2018-05-28	18
##	2489	2018-05-29	23
##	2490	2018-05-30	25
##	2491	2018-05-31	23
##	2492	2018-06-01	61
##	2493	2018-06-02	40
##	2494	2018-06-03	37
##	2495	2018-06-05	48
##	2496	2018-06-06	61
##	2497	2018-06-07	44
##	2498	2018-06-08	58
##	2499	2018-06-09	44
##	2500	2018-06-10	43
##	2501	2018-06-11	37
##	2502		29
##	2503		41
##	2504	2018-06-14	41
##	2505	2018-06-15	51
##	2506	2018-06-16	58
##	2507	2018-06-17	50
##	2508	2018-06-18	44
##	2509	2018-06-20	45
##	2510	2018-06-21	40
##	2511	2018-06-22	42
##	2512	2018-06-23	40
##	2513	2018-06-24	43
##	2514	2018-06-25	35
##	2515	2018-06-26	35
##	2516	2018-06-27	36
##	2517	2018-06-28	46
##	2517	2018-06-29	46
##	2519	2018-06-30	45
##	2520	2018-07-01	42
##	2020	2010 01 01	+2

##	2521	2018-07-02	42
##	2522	2018-07-03	44
##	2523	2018-07-04	25
##	2524	2018-07-05	24
##	2525	2018-07-06	34
##	2526	2018-07-07	26
##	2527	2018-07-08	35
##	2528	2018-07-09	43
##	2529	2018-07-10	74
##	2530	2018-07-11	64
##	2531	2018-07-12	48
##	2532	2018-07-13	44 27
##	2533	2018-07-14 2018-07-15	37 47
## ##	2534 2535	2018-07-16	45
##	2536	2018-07-17	43
##	2537	2018-07-18	46
##	2538	2018-07-19	54
##	2539	2018-07-20	38
##	2540	2018-07-21	26
##	2541	2018-07-22	37
##	2542	2018-07-23	40
##	2543	2018-07-24	34
##	2544	2018-07-25	37
##	2545	2018-07-26	42
##	2546	2018-07-27	34
##	2547	2018-07-28	36
##	2548	2018-07-29	35
##	2549	2018-07-30	22
##	2550	2018-07-31	25
##	2551	2018-08-01	21
##	2552	2018-08-02	15
##	2553	2018-08-03	17
##	2554	2018-08-04	26
##	2555	2018-08-05	28
##	2556	2018-08-06	31
##	2557	2018-08-07	44
##	2558	2018-08-08	41
##	2559	2018-08-09 2018-08-10	37
##	2560 2561	2018-08-10	44 39
## ##	2562	2018-08-12	33
##	2563	2018-08-13	36
##	2564	2018-08-14	33
##	2565	2018-08-15	43
##	2566	2018-08-16	43
##	2567	2018-08-17	33
##	2568	2018-08-18	29
##	2569	2018-08-19	27
##	2570	2018-08-20	38
##	2571	2018-08-21	27
##	2572	2018-08-22	36
##	2573	2018-08-23	36
##	2574	2018-08-24	38

##	2575	2018-08-25	36
##	2576	2018-08-26	43
##	2577	2018-08-27	43
##	2578	2018-08-28	38
##	2579	2018-08-29	32
##	2580	2018-08-30	44
##	2581	2018-08-31	37
##	2582	2018-09-01	30
##	2583	2018-09-02	24
##	2584	2018-09-03	27
##	2585	2018-09-04	31
##	2586	2018-09-05	30
##	2587	2018-09-06	33
##	2588	2018-09-07	35
##	2589	2018-09-08	36
##	2590	2018-09-09	22
##	2591	2018-09-10	20
##	2592	2018-09-21	31
##	2593	2018-09-22	41
##	2594	2018-09-23	28
##	2595	2018-09-24	22
##	2596	2018-09-25	28
##	2597	2018-09-26	36
##	2598	2018-09-27	29
##	2599	2018-09-28	23
##	2600	2018-09-29	37
##	2601	2018-09-30	44
##	2602	2018-10-01	43
##	2603	2018-10-02	41
##	2604	2018-10-03	37
##	2605	2018-10-04	46
##	2606	2018-10-05	37
##	2607	2018-10-06	31
##	2608	2018-10-07	31
##	2609	2018-10-08	31
##	2610	2018-10-09	30
##	2611	2018-10-10	26
##	2612	2018-10-12	31
##	2613	2018-10-13	32
##	2614	2018-10-14	24
##	2615	2018-10-15	35
##	2616	2018-10-16	19
##	2617	2018-10-17	25
##	2618	2018-10-18	33
##	2619	2018-10-19	39
##	2620	2018-10-20	28
##	2621	2018-10-21	29
##	2622	2018-10-22	30
##	2623	2018-10-23	33
##	2624	2018-10-24	31
##	2625	2018-10-25	26
##	2626	2018-10-26	31
##	2627	2018-10-27	21
##	2628	2018-10-28	33

##	2629	2018-10-29	34
##	2630	2018-10-30	34
##	2631	2018-10-31	42
##	2632	2018-03-01	40
##	2633	2018-03-02	43
##	2634	2018-03-03	46
##	2635	2018-03-04	47
##	2636	2018-03-05	42
##	2637	2018-03-06	30
##	2638	2018-03-07	34
##	2639	2018-03-08	41
##	2640	2018-03-09	44
##	2641	2018-03-10	38
##	2642	2018-03-11	33
##	2643	2018-03-12	40
##	2644	2018-03-13	44
##	2645	2018-03-14	43
##	2646	2018-03-15	61
##	2647	2018-03-16	49
##	2648	2018-03-17	51
##	2649	2018-03-18	45
##	2650	2018-03-19	44
##	2651	2018-03-20	33
##	2652	2018-03-21	33
##	2653	2018-03-22	44
##	2654	2018-03-23	49
##	2655	2018-03-24	41
##	2656	2018-03-25	49
##	2657	2018-03-26	45
##	2658	2018-03-27	37
##	2659	2018-03-28	38
##	2660	2018-03-29	46
##	2661	2018-03-30	43
##	2662	2018-03-31	50
##	2663	2018-04-01	48
##	2664	2018-04-02	51
##	2665	2018-04-03	47
##	2666	2018-04-04	44
##	2667	2018-04-05	47
##	2668	2018-04-06	51
##	2669	2018-04-07	44
##	2670	2018-04-08	46
##	2671	2018-04-09	47
##	2672	2018-04-10	46
##	2673	2018-04-11	46
##	2674	2018-04-12	67
##	2675	2018-04-13	84
##	2676	2018-04-14	47
##	2677	2018-04-15	37
##	2678	2018-04-16	35
##	2679	2018-04-17	49
##	2680	2018-04-18	80
##	2681	2018-04-19	44
##	2682	2018-04-20	67
	_002		01

##	2683	2018-04-21	84
##	2684	2018-04-22	61
##	2685	2018-04-23	45
##	2686	2018-04-24	37
##	2687	2018-04-25	37
##	2688	2018-04-26	46
##	2689	2018-04-27	44
##	2690	2018-04-28	61
##	2691	2018-04-29	46
##	2692	2018-04-30	54
##	2693	2018-05-01	71
##	2694	2018-05-02	90
##	2695	2018-05-03	74
##	2696	2018-05-04	71
##	2697	2018-05-05	44
##	2698	2018-05-06	42
##	2699	2018-05-07	54
##	2700	2018-05-08	71
##	2701	2018-05-09	80
##	2702	2018-05-10	61
##	2703	2018-05-11	58
##	2704	2018-05-12	87
##	2705	2018-05-13	64
##	2706	2018-05-14	77
##	2707	2018-05-15	36
##	2708	2018-05-17	29
##	2709	2018-05-18	25
##	2710	2018-05-19	34
##	2711	2018-05-20	44
##	2712	2018-05-21	41
## ##	2713 2714	2018-05-22	37 40
##	2714	2018-05-23 2018-05-24	48
##	2716	2018-05-25	33
##	2717	2018-05-26	30
##	2717	2018-05-27	26
##	2719	2018-05-28	21
##	2720	2018 05 28	22
##	2721	2018-05-30	28
##	2722	2018-05-31	41
##	2723	2018-06-01	44
##	2724	2018-06-02	44
##	2725	2018-06-03	43
##	2726	2018-06-04	54
##	2727	2018-06-05	61
##	2728	2018-06-06	71
##	2729	2018-06-07	87
##	2730	2018-06-08	101
##	2731	2018-06-09	67
##	2732	2018-06-10	64
##	2733	2018-06-11	45
##	2734	2018-06-12	31
##	2735	2018-06-13	49
##	2736	2018-06-14	49

##	2737	2018-06-15	90
##	2738	2018-06-16	77
##	2739	2018-06-17	71
##	2740	2018-06-18	45
##	2741	2018-06-19	49
##	2742	2018-06-20	36
##	2743	2018-06-21	34
##	2744	2018-06-22	49
##	2745	2018-06-23	44
##	2746	2018-06-24	41
##	2747	2018-06-25	38
##	2748	2018-06-26	31
##	2749	2018-06-27	42
##	2750	2018-06-28	43
##	2751	2018-06-29	71
##	2752	2018-06-30	67
##	2753	2018-07-01	44
##	2754	2018-07-02	46
##	2755	2018-07-03	58
##	2756	2018-07-04	42
##	2757	2018-07-05	35
##	2758	2018-07-06	33
##	2759	2018-07-07	35
##	2760	2018-07-08	50
##	2761	2018-07-09	44
##	2762	2018-07-10	58
##	2763	2018-07-11	61
##	2764	2018-07-12	80
##	2765	2018-07-13	80
##	2766	2018-07-14	74
##	2767	2018-07-15	64
##	2768	2018-07-16	50
##	2769	2018-07-17	43
##	2770	2018-07-18	51
##	2771	2018-07-19	74
##	2772	2018-07-20	80
##	2773	2018-07-21	64
##	2774	2018-07-22	38
##	2775	2018-07-23	40
##	2776	2018-07-24	45
##	2777	2018-07-25	41
##	2778	2018-07-26	45
##	2779	2018-07-27	71
##	2780	2018-07-28	44
##	2781	2018-07-29	44
##	2782	2018-07-30	43
##	2783	2018-07-31	29
##	2784	2018-08-01	34
##	2785	2018-08-02	30
##	2786	2018-08-03	24
##	2787	2018-08-04	34
##	2788	2018-08-05	42
##	2789	2018-08-06	43
##	2790	2018-08-07	37

##	2791	2018-08-08	32
##	2792	2018-08-09	42
##	2793	2018-08-10	58
##	2794	2018-08-11	39
##	2795	2018-08-12	39
##	2796	2018-08-13	43
##	2797	2018-08-14	40
##	2798	2018-08-15	49
##	2799	2018-08-16	58
##	2800	2018-08-17	40
##	2801	2018-08-18	29
##	2802	2018-08-19	34
##	2803	2018-08-20	39
##	2804	2018-08-21	25
##	2805	2018-08-22	33
##	2806	2018-08-23	42
##	2807	2018-08-24	49
##	2808	2018-08-25	51
##	2809	2018-08-26	47
##	2810	2018-08-27	44
##	2811	2018-08-28	51
##	2812	2018-08-29	50
##	2813	2018-08-30	64
##	2814	2018-08-31	58
##	2815	2018-09-01	44
##	2816	2018-09-02	33
##	2817	2018-09-03	45
##	2818	2018-09-04	43
##	2819	2018-09-05	44
##	2820	2018-09-06	43
##	2821	2018-09-07	54
##	2822	2018-09-08	40
##	2823	2018-09-09	16
##	2824	2018-09-10	14
##	2825	2018-09-11	38
##	2826	2018-09-12	26 18
##	2827 2828	2018-09-13 2018-09-14	17
##	2829	2018-09-15	16
##	2830	2018-09-16	19
##	2831	2018-09-17	29
##	2832	2018-09-18	27
##	2833	2018-09-19	45
##	2834	2018-09-20	58
##	2835	2018-09-21	51
##	2836	2018-09-22	48
##	2837	2018-09-23	19
##	2838	2018-09-24	18
##	2839	2018-09-25	34
##	2840	2018-09-26	33
##	2841	2018-09-27	25
##	2842	2018-09-28	27
##	2843	2018-09-29	37
##	2844	2018-09-30	36
"			55

##	2845	2018-10-01	47
##	2846	2018-10-02	46
##	2847	2018-10-03	38
##	2848	2018-10-04	36
##	2849	2018-10-05	38
##	2850	2018-10-06	36
##	2851	2018-10-07	44
##	2852	2018-10-08	34
##	2853	2018-10-09	34
##	2854	2018-10-10	18
##	2855	2018-10-11	22
##	2856	2018-10-12	35
##	2857	2018-10-13	33
##	2858	2018-10-14	19
##	2859	2018-10-15	36
##	2860	2018-10-16	21
##	2861	2018-10-17	33
##	2862	2018-10-18	39
##	2863	2018-10-19	43
##	2864	2018-10-20	31
##	2865	2018-10-21	30
##	2866	2018-10-22	30
##	2867	2018-10-23	32
##	2868	2018-10-24	35
##	2869	2018-10-25	25
##	2870	2018-10-26	26
##	2871	2018-10-27	22
##	2872	2018-10-28	36
##	2873	2018-10-29	33
##	2874	2018-10-30	34
##	2875	2018-03-01	41
##	2876	2018-03-02	44
##	2877	2018-03-03	44
##	2878	2018-03-04	46
##	2879	2018-03-05	44
##	2880	2018-03-06	29
##	2881	2018-03-07	35
##	2882	2018-03-08	43
##	2883	2018-03-09	44
##	2884	2018-03-10	38
##	2885	2018-03-11	31
##	2886	2018-03-12	38
##	2887	2018-03-13	44
##	2888	2018-03-14	43
##	2889	2018-03-15	61
##	2890	2018-03-16	51
##	2891	2018-03-17	51
##	2892	2018-03-18	46
##	2893	2018-03-19	45
##	2894	2018-03-20	32
##	2895	2018-03-21	35
##	2896	2018-03-22	45
##	2897	2018-03-23	50
##	2898	2018-03-24	37

##	2899	2018-03-25	48
##	2900	2018-03-26	44
##	2901	2018-03-27	39
##	2902	2018-03-28	44
##	2903	2018-03-29	48
##	2904	2018-03-30	44
##	2905	2018-03-31	50
##	2906	2018-04-01	48
##	2907	2018-04-02	58
##	2908	2018-04-03	48
##	2909	2018-04-04	46
##	2910	2018-04-05	50
##	2911	2018-04-06	54
##	2912	2018-04-07	41
##	2913	2018-04-08	45
##	2914	2018-04-09	46
##	2915	2018-04-10	45
##	2916	2018-04-11	47
##	2917	2018-04-12	71
##	2918	2018-04-13	84
##	2919	2018-04-14	49
##	2920	2018-04-15	36
##	2921	2018-04-16	36
##	2922	2018-04-17	49
##	2923	2018-04-18	80
##	2924	2018-04-19	46
##	2925	2018-04-20	64
##	2926	2018-04-21	84
##	2927	2018-04-22	54
##	2928	2018-04-23	43
##	2929	2018-04-24	35
##	2930	2018-04-25	40
##	2931	2018-04-26	44
##	2932	2018-04-27	44
##	2933	2018-04-28	67
##	2934	2018-04-29	45
##	2935	2018-04-30	54
##	2936	2018-05-01	71
##	2937	2018-05-02	90
##	2938	2018-05-03	74
##	2939	2018-05-04	74
##	2940	2018-05-05	43
##	2941	2018-05-06	41
##	2942	2018-05-07	54
##	2943	2018-05-08	71
##	2944	2018-05-09	67
##	2945	2018-05-10	67
##	2946	2018-05-11	64
##	2947	2018-05-12	80
##	2948	2018-05-13	61
##	2949	2018-05-14	61
##	2950	2018-05-15	34
##	2951	2018-05-16	30
##	2952	2018-05-17	30

##	2953	2018-05-18	26
##	2954	2018-05-19	34
##	2955	2018-05-20	42
##	2956	2018-05-21	42
##	2957	2018-05-22	37
##	2958	2018-05-23	40
##	2959	2018-05-24	51
##	2960	2018-05-25	32
##	2961	2018-05-26	28
##	2962	2018-05-27	25
##	2963	2018-05-28	22
##	2964	2018-05-29	24
##	2965	2018-05-30	28
##	2966	2018-05-31	40
##	2967	2018-06-01	44
##	2968	2018-06-02	46
##	2969	2018-06-03	44
##	2970	2018-06-04	58
##	2971	2018-06-05	54
##	2972	2018-06-06	67
##	2973	2018-06-07	84
##	2974	2018-06-08	90
##	2975	2018-06-09	64
##	2976	2018-06-10	64
##	2977	2018-06-11	45
##	2978	2018-06-12	31
##	2979	2018-06-13	50
##	2980	2018-06-14	48
##	2981	2018-06-15	101
##	2982	2018-06-16	61
##	2983	2018-06-17	58
##	2984	2018-06-18	45
## ##	2985 2986	2018-06-19 2018-06-20	48
##	2987	2018-06-20	39 35
##	2988	2018-06-21	47
##	2989	2018-06-23	44
	2990	2018 00 23	42
##	2991	2018-06-25	38
##	2992	2018-06-26	33
##	2993	2018-06-27	41
##	2994	2018-06-28	43
##	2995	2018-06-29	74
##	2996	2018-06-30	67
##	2997	2018-07-01	42
##	2998	2018-07-02	40
##	2999	2018-07-03	54
##	3000	2018-07-04	43
##	3001	2018-07-05	29
##	3002	2018-07-06	32
##	3003	2018-07-07	36
##	3004	2018-07-08	51
##	3005	2018-07-09	46
##	3006	2018-07-10	54

##	3007	2018-07-11	51
##	3008	2018-07-12	97
##	3009	2018-07-13	93
##	3010	2018-07-14	58
##	3011	2018-07-15	64
##	3012	2018-07-16	54
##	3013	2018-07-17	43
##	3014	2018-07-18	51
##	3015	2018-07-19	64
##	3016	2018-07-20	67
##	3017	2018-07-21	61
##	3018	2018-07-22	41
##	3019	2018-07-23	40
##	3020	2018-07-24	45
##	3021	2018-07-25	38
##	3022	2018-07-26	45
##	3023	2018-07-27	71
##	3024	2018-07-28	44
##	3025	2018-07-29	44
##	3026	2018-07-30	44
##	3027	2018-07-31	31
##	3028	2018-08-01	35
##	3029	2018-08-02	31
##	3030	2018-08-03	25
##	3031	2018-08-04	29
##	3032	2018-08-05	41
##	3033	2018-08-06	39
##	3034	2018-08-07	40
##	3035	2018-08-08	32
##	3036	2018-08-09	43
##	3037	2018-08-10	58
##	3038	2018-08-11	35
##	3039	2018-08-12	33
##	3040	2018-08-13	40
##	3041	2018-08-14	41
##	3042	2018-08-15	45
##	3043	2018-08-16	54
##	3044	2018-08-17	41
##	3045	2018-08-18	31
##	3046	2018-08-19	35
##	3047	2018-08-20	39
##	3048	2018-08-21	25
##	3049	2018-08-22	34
##	3050	2018-08-23	42
##	3051	2018-08-24	58
##	3052	2018-08-25	44
##	3053	2018-08-26	46
##	3054	2018-08-27	46
##	3055	2018-08-28	49
##	3056	2018-08-29	48
##	3057	2018-08-30	49
##	3058	2018-08-31	46
##	3059	2018-09-01	42
##	3060	2018-09-02	31

##	3061	2018-09-03	39
##	3062	2018-09-04	45
##	3063	2018-09-05	45
##	3064	2018-09-06	38
##	3065	2018-09-07	51
##	3066	2018-09-08	45
##	3067	2018-09-09	17
##	3068	2018-09-10	16
##	3069	2018-09-11	39
##	3070	2018-09-12	30
##	3071	2018-09-13	19
##	3072	2018-09-14	17
##	3073	2018-09-15	15
##	3074	2018-09-16	18
##	3075	2018-09-17	30
##	3076	2018-09-18	28
##	3077	2018-09-19	44
##	3078	2018-09-20	51
##	3079	2018-09-21	51
##	3080	2018-09-22	47
##	3081	2018-09-23	23
##	3082	2018-09-24	18
##	3083	2018-09-25	30
##	3084	2018-09-26	34
##	3085	2018-09-27	30
##	3086	2018-09-28	29
##	3087	2018-09-29	41
##	3088	2018-09-30	35
##	3089	2018-10-01	44
##	3090	2018-10-02	45
##	3091	2018-10-03	36
##	3092	2018-10-04	38
##	3093	2018-10-05	39
##	3094	2018-10-06	36
##	3095	2018-10-07	42
##	3096	2018-10-08	34
##	3097	2018-10-09	34
##	3098	2018-10-10	18
##	3099	2018-10-11	26
##	3100	2018-10-12	36
##	3101	2018-10-13	32
##	3102	2018-10-14	19
##	3103	2018-10-15	36
##	3104	2018-10-16	21
##	3105	2018-10-17	33
##	3106	2018-10-18	37
##	3107	2018-10-19	44
##	3108	2018-10-20	32
##	3109	2018-10-21	30
##	3110	2018-10-22	30
##	3111	2018-10-23	31
##	3112	2018-10-24	33
##	3113	2018-10-25	25
##	3114	2018-10-26	24

##	3115	2018-10-27	23
##	3116	2018-10-28	37
##	3117	2018-10-29	34
##	3118	2018-10-30	34
##	3119	2018-03-01	29
##	3120	2018-03-02	43
##	3121	2018-03-03	45
##	3122	2018-03-04	44
##	3123	2018-03-05	41
##	3124	2018-03-06	27
##	3125	2018-03-07	34
##	3126	2018-03-08	40
##	3127	2018-03-09	44
##	3128	2018-03-10	38
##	3129	2018-03-11	31
##	3130	2018-03-12	37
##	3131	2018-03-13	43
##	3132	2018-03-14	42
##	3133	2018-03-15	58
##	3134	2018-03-16	50
##	3135	2018-03-17	51
##	3136	2018-03-18	44
##	3137	2018-03-19	44
##	3138	2018-03-20	32
##	3139	2018-03-21	33
##	3140	2018-03-22	43
##	3141	2018-03-23	49
##	3142	2018-03-24	42
##	3143	2018-03-25	46
##	3144	2018-03-26	43
## ##	3145 3146	2018-03-27 2018-03-28	38 44
##	3147	2018-03-28	54
##	3148	2018-03-30	43
##	3149	2018-03-31	48
##		2018-04-01	48
##		2018-04-02	51
	3152	2018-04-03	46
	3153	2018-04-04	44
##	3154	2018-04-05	47
##		2018-04-06	54
##	3156	2018-04-07	41
##	3157	2018-04-08	45
##	3158	2018-04-09	46
##	3159	2018-04-10	44
##	3160	2018-04-11	47
##	3161	2018-04-12	64
##	3162	2018-04-13	77
##	3163	2018-04-14	49
##	3164	2018-04-15	35
##	3165	2018-04-16	34
	3166	2018-04-17	51
	3167	2018-04-18	80
##	3168	2018-04-19	45

##	3169	2018-04-20	64
##	3170	2018-04-21	74
##	3171	2018-04-22	51
##	3172	2018-04-23	42
##	3173	2018-04-24	34
##	3174	2018-04-25	39
##	3175	2018-04-26	44
##	3176	2018-04-27	44
##	3177	2018-04-28	64
##		2018-04-29	46
##		2018-04-30	54
##	3180	2018-05-01	67
##	3181	2018-05-02	87
##	3182	2018-05-03	77
##	3183	2018-05-04	71
##	3184	2018-05-05	40
		2018-05-06	41
		2018-05-07	49
##	3187	2018-05-08	61
##		2018-05-09	74
		2018-05-10	67
##	3190	2018-05-11	61
##	3191	2018-05-12	80
##		2018-05-13	64
##		2018-05-14	71
##		2018-05-15	30
##	3195	2018-05-16	25
##		2018-05-17	28
##		2018-05-18	24
##		2018-05-19	29
##		2018-05-20	43
##	3200	2018-05-21	44
##	3201	2018-05-22	40
##		2018-05-23	40
##	3203	2018-05-24	47
##		2018-05-25	30
##	3205	2018-05-26	29
		2018-05-27	24
##	3207	2018-05-28	21
##	3208	2018-05-29 2018-05-30	23
##	3209		24
## ##	3210 3211	2018-05-31 2018-06-01	41 47
##	3211	2018-06-02	44
##	3212	2018-06-03	43
##	3214	2018-06-04	61
##	3214	2018-06-05	71
##	3215	2018-06-06	77
##	3217	2018-06-07	77
##	3217	2018-06-08	87
##	3219	2018-06-09	54
##	3220	2018-06-10	58
##	3221	2018-06-11	45
##	3222	2018-06-12	30
1111	U444	2010 00 12	

##	3223	2018-06-13	46
##	3224	2018-06-14	50
##	3225	2018-06-15	80
##	3226	2018-06-16	61
##	3227	2018-06-17	67
##	3228	2018-06-18	48
##	3229	2018-06-19	51
##	3230	2018-06-20	42
##	3231	2018-06-21	35
##	3232	2018-06-22	48
##	3233	2018-06-23	44
##	3234	2018-06-24	42
##	3235	2018-06-25	40
##	3236	2018-06-26	31
##	3237	2018-06-27	41
##	3238	2018-06-28	45
##	3239	2018-06-29	77
##	3240	2018-06-30	61
##	3241	2018-07-01	38
##	3242	2018-07-02	39
##	3243	2018-07-03	49
##	3244	2018-07-04	41
##	3245	2018-07-05	30
##	3246	2018-07-06	35
##	3247	2018-07-07	34
##	3248	2018-07-08	48
##	3249	2018-07-09	51
##	3250	2018-07-10	64
##	3251	2018-07-11	58
##	3252	2018-07-12	74
##	3253	2018-07-13	77
##	3254	2018-07-14	61
##	3255	2018-07-15	58
##	3256	2018-07-16	49
##	3257	2018-07-17	43
##	3258	2018-07-18	51
##	3259	2018-07-19	61
##	3260	2018-07-20	54
##	3261	2018-07-21	50
##	3262	2018-07-22	38
##	3263	2018-07-23	34
##	3264	2018-07-24	40
##	3265	2018-07-25	39
##	3266	2018-07-26	47
##	3267	2018-07-27	74
##	3268	2018-07-28	44
##	3269	2018-07-29	43
##	3270	2018-07-30	39
##	3271	2018-07-31	27
##	3272	2018-08-01	33
##	3273	2018-08-02	26
##	3274	2018-08-03	24
##	3275	2018-08-04	31
##	3276	2018-08-05	44

##	3277	2018-08-06	36
##	3278	2018-08-07	40
##	3279	2018-08-08	32
##	3280	2018-08-09	44
##	3281	2018-08-10	50
##	3282	2018-08-11	40
##	3283	2018-08-12	42
##	3284	2018-08-13	44
##	3285	2018-08-14	43
##	3286	2018-08-15	54
##	3287	2018-08-16	54
##	3288	2018-08-17	38
##	3289	2018-08-18	31
##	3290	2018-08-19	36
##	3291	2018-08-20	37
##	3292	2018-08-21	29
##	3293	2018-08-22	34
##	3294	2018-08-23	39
##	3295	2018-08-24	48
##	3296	2018-08-25	48
##	3297	2018-08-26	47
##	3298	2018-08-27	48
##	3299	2018-08-28	47
##	3300	2018-08-29	64
##	3301	2018-08-30	61
##	3302	2018-08-31	47
##	3303	2018-09-01	42
##	3304	2018-09-02	31
##	3305	2018-09-03	37
##	3306	2018-09-04	40
##	3307	2018-09-05	43
##	3308	2018-09-06	41
##	3309	2018-09-07	48
##	3310	2018-09-08	44
##	3311	2018-09-09	14
##	3312	2018-09-10	12
##	3313	2018-09-11	33
##	3314	2018-09-12	23
##	3315	2018-09-13	18
##	3316	2018-09-14	15
##	3317	2018-09-15	14
##	3318	2018-09-16	17
##	3319	2018-09-17	31
##	3320	2018-09-18	28
##	3321	2018-09-19	43
##	3322	2018-09-20	58
##	3323	2018-09-21	48
##	3324	2018-09-22	47
##	3325	2018-09-23	22
##	3326	2018-09-24	15
##	3327	2018-09-25	31
##	3328	2018-09-26	35
##	3329	2018-09-27	25
##	3330	2018-09-28	26

##	3331	2018-09-29	39
##	3332	2018-09-30	33
##	3333	2018-10-01	43
##	3334	2018-10-02	45
##	3335	2018-10-03	39
##	3336	2018-10-04	38
##	3337	2018-10-05	39
##	3338	2018-10-06	33
##	3339	2018-10-07	39
##	3340	2018-10-08	31
##	3341	2018-10-09	31
##	3342	2018-10-10	16
##	3343	2018-10-12	34
##	3344	2018-10-13	32
##	3345	2018-10-14	19
##	3346	2018-10-17	32
##	3347	2018-10-18	36
##	3348	2018-10-19	41
##	3349	2018-10-20	31
##	3350	2018-10-21	28
##	3351	2018-10-22	30
##	3352	2018-10-23	33
##	3353	2018-10-24	35
##	3354	2018-10-25	24
##	3355	2018-10-26	24
##	3356	2018-10-30	34
##	3357	2018-03-01	43
##	3358	2018-03-02	44
##	3359	2018-03-03	44
##	3360	2018-03-04	48
##	3361	2018-03-05	48
##	3362	2018-03-06	44
##	3363	2018-03-07	36
##	3364	2018-03-08	40
##	3365	2018-03-09	49
##	3366	2018-03-10	49
##	3367	2018-03-11	41
##	3368	2018-03-12	43
##	3369	2018-03-13	44
##	3370	2018-03-14	46
##	3371	2018-03-15	67
##	3372	2018-03-16	80
##	3373	2018-03-17	44
##	3374	2018-03-18	44
##	3375	2018-03-19	43
##	3376	2018-03-20	37
##	3377	2018-03-21	40
##	3378	2018-03-22	47
##	3379	2018-03-23	51
##	3380	2018-03-24	44
##	3381	2018-03-25	38
##	3382	2018-03-26	44
##	3383	2018-03-27	40
##	3384	2018-03-28	41

##	3385	2018-03-29	44
##	3386	2018-03-30	42
##	3387	2018-03-31	47
##	3388	2018-04-01	47
##	3389	2018-04-02	54
##	3390	2018-04-03	41
##	3391	2018-04-04	44
##	3392	2018-04-06	67
##	3393	2018-04-07	42
##	3394	2018-04-08	41
##	3395	2018-04-09	42
##	3396	2018-04-10	47
##	3397	2018-04-11	45
##	3398	2018-04-12	80
##	3399	2018-04-13	74
##	3400	2018-04-14	45
##	3401	2018-04-15	39
##	3402	2018-04-16	44
##	3403	2018-04-17	64
##	3404	2018-04-18	64
##	3405	2018-04-19	43
##	3406	2018-04-20	64
##	3407	2018-04-21	80
##	3408	2018-04-22	46
##	3409	2018-05-01	77
##	3410	2018-05-02	84
##	3411	2018-05-03	87
##	3412	2018-05-04	46
##	3413	2018-05-05	45
##	3414	2018-05-06	64
##	3415	2018-05-07	74
##	3416	2018-05-08	54
##	3417	2018-05-10	71
##	3418	2018-05-11	64
##	3419	2018-05-12	80
##	3420	2018-05-13	49
##	3421	2018-05-26	31
##	3422	2018-05-29	24
##	3423	2018-05-30	32
##	3424	2018-05-31	71
##	3425	2018-06-02	47
##	3426	2018-06-03	48
##	3427	2018-06-12	34
##	3428	2018-06-13	31
##	3429	2018-06-14	64
##	3430	2018-06-15	54
##	3431	2018-06-16	43
##	3432	2018-06-17	44
##	3433	2018-06-18	46
##	3434	2018-06-19	39
##	3435	2018-06-20	26
##	3436	2018-06-21	22
##	3437	2018-06-22	40
##	3438	2018-06-23	39

##	3439	2018-06-24	37
##	3440	2018-06-25	29
##	3441	2018-06-26	34
##	3442	2018-06-27	40
##	3443	2018-06-29	45
##	3444	2018-07-01	31
##	3445	2018-07-02	31
##	3446	2018-07-03	35
##	3447	2018-07-04	33
##	3448	2018-07-05	30
##	3449	2018-07-09	44
##	3450	2018-07-10	41
##	3451	2018-07-11	51
##	3452	2018-07-12	49
##	3453	2018-07-13	44
##	3454	2018-07-14	38
##	3455	2018-07-15	37
##	3456	2018-07-16	33
##	3457	2018-07-17	44
##	3458	2018-07-18	51
##	3459	2018-07-19	43
##	3460	2018-07-20	44
##	3461	2018-07-21	44
##	3462	2018-07-22	36
##	3463	2018-07-23	43
##	3464	2018-07-24	36
##	3465	2018-07-25	45
##	3466	2018-07-26	61
##	3467	2018-07-27	43
##	3468	2018-07-28	47
##	3469	2018-07-29	39
##	3470	2018-07-30	37
##	3471	2018-07-31	40
##	3472	2018-08-01	35
##	3473	2018-08-02	30
##	3474	2018-08-06	29
##	3475	2018-08-07	31
##	3476	2018-08-08	35
##	3477	2018-08-09	43
##	3478	2018-08-10	35
##	3479	2018-08-11	42
##	3480	2018-08-12	42
##	3481	2018-08-13	44
##	3482	2018-08-14	45
##	3483	2018-08-15	44
##	3484	2018-08-16	44
##	3485	2018-08-17	29
##	3486	2018-08-18	32
##	3487	2018-08-19	30
##	3488	2018-08-20	25
##	3489	2018-08-21	35
##	3490	2018-08-22	35
##	3491	2018-08-23	41
##	3492	2018-08-24	45
ππ	J-102	2010 00 24	-10

##	3493	2018-08-25	44
##	3494	2018-08-26	40
##	3495	2018-08-27	38
##	3496	2018-08-28	38
##	3497	2018-08-29	35
##	3498	2018-08-30	41
##	3499	2018-08-31	42
##	3500	2018-09-01	32
##	3501	2018-09-02	25
##	3502	2018-09-03	31
##	3503	2018-09-04	36
##	3504	2018-09-05	39
##	3505	2018-09-06	34
##	3506	2018-09-07	44
##	3507	2018-09-08	31
##	3508	2018-09-09	30
##	3509	2018-09-10	29
##	3510	2018-09-11	25
##	3511	2018-09-12	32
##	3512	2018-09-13	31
##	3513	2018-09-17	27
##	3514	2018-09-18	39
##	3515	2018-09-19	46
##	3516	2018-09-20	38
##	3517	2018-09-21	41
##	3518	2018-09-22	36
##	3519	2018-09-25	19
##	3520	2018-09-26	31
##	3521	2018-09-27	27
##	3522	2018-09-28	31
##	3523	2018-09-29	26
##	3524	2018-09-30	32
##	3525	2018-10-01	37
##	3526	2018-10-02	35
##	3527	2018-10-03	39
##	3528	2018-10-04	37
##	3529	2018-10-05	36
##	3530	2018-10-06	41
##	3531	2018-10-07	39
##	3532	2018-10-08	34
##	3533	2018-10-09	35
##	3534	2018-10-10	19
##	3535	2018-10-11	29
##	3536	2018-10-12	43
##	3537	2018-10-13	30
##	3538	2018-10-14	32
##	3539	2018-10-15	32
##	3540	2018-10-16	33
##	3541	2018-10-18	39
##	3542	2018-10-19	40
##	3543	2018-10-22	36
##	3544	2018-10-23	43
##	3545	2018-10-25	38
##	3546	2018-10-26	28

##	3547	2018-10-28	39
##	3548	2018-10-29	46
##	3549	2018-10-30	44
##	3550	2018-03-01	37
##	3551	2018-03-02	44
##	3552	2018-03-03	44
##	3553	2018-03-04	44
##	3554	2018-03-05	44
##	3555	2018-03-06	28
##	3556	2018-03-07	35
##	3557		42
##	3558	2018-03-09	44
##	3559	2018-03-10	30
##	3560	2018-03-11	31
##	3561	2018-03-12	37
##	3562	2018-03-13	45
##	3563	2018-03-14	44
##	3564	2018-03-15	61
##	3565	2018-03-16	51
##	3566	2018-03-17	49
##	3567	2018-03-18	44
##	3568	2018-03-19	43
##	3569	2018-03-20	35
##	3570	2018-03-21	32
##	3571	2018-03-22	43
##	3572	2018-03-23	50
##	3573	2018-03-24	45
##	3574	2018-03-25	46
##	3575	2018-03-26	44
##	3576	2018-03-27	33
##	3577	2018-03-28	45
##	3578	2018-03-29	51
##	3579	2018-03-30	43
##	3580	2018-03-31	47
##	3581	2018-04-01	51
##	3582	2018-04-02	48
##	3583	2018-04-03	39
##	3584	2018-04-04	46
##	3585	2018-04-05	47
##	3586	2018-04-06	61
##	3587	2018-04-07	46
##	3588	2018-04-08	46
##	3589	2018-04-09	46
##	3590	2018-04-10	45
##	3591	2018-04-11	51
##	3592	2018-04-12	64 64
##	3593	2018-04-13	64
##	3594	2018-04-14	50
##	3595	2018-04-15	39
##	3596	2018-04-16	34
##	3597	2018-04-17	51
##	3598	2018-04-18	71 47
##	3599	2018-04-19	47 61
##	3600	2018-04-20	61

## 3	8601	2018-04-21	74
## 3	8602	2018-04-22	71
## 3	8603	2018-04-23	49
## 3	8604	2018-04-24	42
## 3	8605	2018-04-25	29
## 3	8606	2018-04-26	44
## 3	8607	2018-04-27	47
## 3	8608	2018-04-28	74
## 3	8609	2018-04-29	45
## 3	8610	2018-04-30	54
## 3	8611	2018-05-01	74
		2018-05-02	84
		2018-05-07	44
		2018-05-08	50
		2018-05-09	67
## 3	8616	2018-05-10	61
		2018-05-11	80
## 3		2018-05-12	87
## 3		2018-05-13	58
## 3	8620	2018-05-14	71
## 3	8621	2018-05-15	28
## 3	8622	2018-05-16	33
## 3	8623	2018-05-17	30
## 3	8624	2018-05-18	31
## 3	8625	2018-05-19	22
		2018-05-20	32
		2018-05-21	38
		2018-05-22	31
		2018-05-23	40
		2018-05-24	47
		2018-05-25	64
		2018-05-26	24
		2018-05-27	24
		2018-05-28	19
		2018-05-29	23
		2018-05-30	30
	3637	2018-05-31	31
		2018-06-01	48
	8639	2018-06-02	36
	8640	2018-06-03 2018-06-04	41
	8641		64
	8642 8643	2018-06-05 2018-06-06	54 71
	8643 8644		47
	8645	2018-06-07	
	8646	2018-06-08 2018-06-09	93
	8647	2018-06-09	48
	3648 3649	2018-06-11 2018-06-12	35 31
			40
	3650 3651	2018-06-13 2018-06-14	40
		2018-06-14	51
		2018-06-16	84
		2018-06-16	64
## 3	0004	2010-00-11	04

##	3655	2018-06-18	93
##	3656	2018-06-19	50
##	3657	2018-06-20	51
##	3658	2018-06-21	35
##	3659	2018-06-22	43
##	3660	2018-06-23	45
##	3661	2018-06-24	45
##	3662	2018-06-25	35
##	3663	2018-06-26	30
##	3664	2018-06-27	42
##	3665	2018-06-28	43
##	3666	2018-06-29	46
##	3667	2018-06-30	46
##	3668	2018-07-01	46
##	3669	2018-07-02	43
##	3670	2018-07-03	44
##	3671	2018-07-04	26
##	3672	2018-07-05	31
##	3673	2018-07-06	34
##	3674	2018-07-07	32
##	3675	2018-07-08	36
##	3676	2018-07-09	44
##	3677	2018-07-10	74
##	3678	2018-07-11	58
##	3679	2018-07-12	50
##	3680	2018-07-13	50
##	3681	2018-07-14	48
##	3682	2018-07-15	54
##	3683	2018-07-16	43
##	3684	2018-07-17	42
##	3685	2018-07-18	43
##	3686	2018-07-19	67
##	3687	2018-07-20	47
##	3688	2018-07-21	39
##	3689	2018-07-22	45
##	3690	2018-07-23	44
##	3691	2018-07-24	42
##	3692	2018-07-25	37
##	3693	2018-07-26	47
##	3694	2018-07-27	50
##	3695	2018-07-28	40
##	3696	2018-07-29	37
##	3697	2018-07-30	31
##	3698	2018-07-31	31
##	3699	2018-08-01	31
##	3700	2018-08-02	25
##	3701	2018-08-03	21
##	3702	2018-08-04	29
##	3703	2018-08-05	39
##	3704	2018-08-06	42
##	3705	2018-08-07	46
##	3706	2018-08-08	36
##	3707	2018-08-09	43
##	3708	2018-08-10	45

##	3709	2018-08-11	40
##	3710	2018-08-12	40
##	3711	2018-08-13	42
##	3712	2018-08-14	40
##	3713	2018-08-15	40
##	3714	2018-08-16	58
##	3715	2018-08-17	37
##	3716	2018-08-18	29
##	3717	2018-08-19	33
##	3718	2018-08-20	41
##	3719	2018-08-21	28
##	3720	2018-08-22	37
##	3721	2018-08-23	36
##	3722	2018-08-24	42
##	3723	2018-08-25	42
##	3724	2018-08-26	44
##	3725	2018-08-27	44
##	3726	2018-08-28	49
##	3727	2018-08-29	44
##	3728	2018-08-30	50
##	3729	2018-08-31	61
##	3730	2018-09-01	35
##	3731	2018-09-02	24
##	3732	2018-09-03	33
##	3733	2018-09-04	33
##	3734	2018-09-05	33
##	3735	2018-09-06	39
##	3736	2018-09-07	39
##	3737	2018-09-08	39
##	3738	2018-09-09	10
##	3739	2018-09-18	22
##	3740	2018-09-19	47
##	3741	2018-09-20	45
##	3742	2018-09-21	43
##	3743	2018-09-22	39
##	3744	2018-09-23	14
##	3745	2018-09-24	21
##	3746	2018-09-25	31
##	3747	2018-09-26	37
##	3748	2018-09-27	23
##	3749	2018-09-28	24
##	3750	2018-09-29	33
##	3751	2018-09-30	38
##	3752	2018-10-01	44
##	3753	2018-10-02	42
##	3754	2018-10-03	34
##	3755	2018-10-04	39
##	3756	2018-10-05	41
##	3757	2018-10-06	30
##	3758	2018-10-07	32
##	3759	2018-10-08	29
##	3760	2018-10-09	25
##	3761	2018-10-10	21
##	3762	2018-10-11	27

##	3763	2018-10-12	34
##	3764	2018-10-13	34
##	3765	2018-10-14	19
##	3766	2018-10-15	33
##	3767	2018-10-16	19
##	3768	2018-10-17	32
##	3769	2018-10-18	32
##	3770	2018-10-19	40
##	3771	2018-10-20	30
##	3772	2018-10-21	31
##	3773	2018-10-22	30
##	3774	2018-10-23	31
##	3775	2018-10-24	32
##	3776	2018-10-25	26
##	3777	2018-10-26	29
##	3778	2018-10-27	21
##	3779	2018-10-28	35
##	3780	2018-10-29	36
##	3781	2018-10-30	37
##	3782	2018-10-31	42
##	3783	2018-03-01	41
##	3784	2018-03-02	44
##	3785	2018-03-03	46
##	3786	2018-03-04	45
##	3787	2018-03-05	44
##	3788	2018-03-06	27
##	3789	2018-03-07	35
##	3790	2018-03-08	42
##	3791	2018-03-09	44
##	3792	2018-03-10	40
##	3793	2018-03-11	33
##	3794	2018-03-12	40
##	3795	2018-03-13	44
##	3796	2018-03-14	44
##	3797	2018-03-15	58
##	3798	2018-03-16	54
##	3799	2018-03-17	61
##	3800	2018-03-18	45
##	3801	2018-03-19	45
##	3802	2018-03-20	34
##	3803	2018-03-21	32
##	3804	2018-03-22	44
##	3805	2018-03-23	51
##	3806	2018-03-24	41
##	3807	2018-03-25	47
##	3808	2018-03-26	44
##	3809	2018-03-27	39
##	3810	2018-03-28	45
##	3811	2018-03-29	51
##	3812	2018-03-30	44
##	3813	2018-03-31	49
##	3814	2018-04-01	51
##	3815	2018-04-02	54
##	3816	2018-04-03	44
	3310		

##	3817	2018-04-04	46
##	3818	2018-04-05	48
##	3819	2018-04-06	67
##	3820	2018-04-07	43
##	3821	2018-04-08	46
##	3822	2018-04-09	48
##	3823	2018-04-10	45
##	3824	2018-04-11	51
##	3825	2018-04-12	64
##	3826	2018-04-13	74
##	3827	2018-04-14	50
##	3828	2018-04-15	36
##	3829	2018-04-16	35
##	3830	2018-04-17	54
##	3831	2018-04-18	84
##	3832	2018-04-19	48
##	3833	2018-04-23	43
##	3834	2018-04-24	38
##	3835	2018-04-25	38
##	3836	2018-04-26	46
##	3837	2018-04-27	45
##	3838	2018-04-28	74
##	3839	2018-04-29	45
##	3840	2018-04-30	61
##	3841	2018-05-01	80
##	3842	2018-05-02	105
##	3843	2018-05-03	90
##	3844	2018-05-04	93
##	3845	2018-05-05	43
##	3846	2018-05-06	38
##	3847	2018-05-07	47
##	3848	2018-05-08	54
##	3849	2018-05-09	87
##	3850	2018-05-10	77
##	3851	2018-05-11	77
##	3852	2018-05-12	100
##	3853	2018-05-13	80
##	3854	2018-05-14	87
##	3855	2018-05-15	28
##	3856	2018-05-16	30
##	3857	2018-05-17	31
##	3858	2018-05-18	27
##	3859	2018-05-19	26
##	3860	2018-05-20	45
##	3861	2018-05-21	40
##	3862	2018-05-22	40
##	3863	2018-05-23	43
##	3864	2018-05-24	42
##	3865	2018-05-25	33
##	3866	2018-05-26	28
##	3867	2018-05-27	26
##	3868	2018-05-28	19
##	3869	2018-05-29	18
##	3870	2018-05-30	28

##	3871	2018-05-31	42
##	3872	2018-06-01	50
##	3873	2018-06-02	42
##	3874	2018-06-03	45
##	3875	2018-06-04	67
##	3876	2018-06-05	87
##	3877	2018-06-06	80
##	3878	2018-06-07	74
##	3879	2018-06-08	71
##	3880	2018-06-09	58
##	3881	2018-06-10	71
##	3882	2018-06-11	40
##	3883	2018-06-12	30
##	3884	2018-06-13	58
##	3885	2018-06-14	58
##	3886	2018-06-15	64
##	3887	2018-06-16	67
##	3888	2018-06-17	67
##	3889	2018-06-18	47
##	3890	2018-06-19	61
##	3891	2018-06-20	44
##	3892	2018-06-21	39
##	3893	2018-06-22	48
##	3894	2018-06-23	46
##	3895	2018-06-24	44
##	3896	2018-06-25	40
##	3897	2018-06-26	28
##	3898	2018-06-27	47
## ##	3899 3900	2018-06-28 2018-06-29	45 50
##	3900	2018-06-30	64
##	3902	2018-07-01	40
##	3903	2018-07-02	43
##	3904	2018-07-03	44
##	3905	2018-07-04	33
##	3906	2018-07-05	30
##	3907	2018-07-06	39
##	3908	2018-07-07	32
##	3909	2018-07-08	44
##	3910	2018-07-09	46
##	3911	2018-07-10	58
##	3912	2018-07-11	67
##	3913	2018-07-12	67
##	3914	2018-07-13	54
##	3915	2018-07-14	50
##	3916	2018-07-15	71
##	3917	2018-07-16	50
##	3918	2018-07-17	46
##	3919	2018-07-18	44
##	3920	2018-07-19	48
##	3921	2018-07-20	54
##	3922	2018-07-21	46
##	3923	2018-07-22	38
##	3924	2018-07-23	37

##	3925	2018-07-24	43
##	3926	2018-07-25	41
##	3927	2018-07-26	50
##	3928	2018-07-27	84
##	3929	2018-07-28	45
##	3930	2018-07-29	38
##	3931	2018-07-30	36
##	3932	2018-07-31	29
##	3933	2018-08-01	34
##	3934	2018-08-02	26
##	3935	2018-08-03	25
##	3936	2018-08-04	39
##	3937	2018-08-05	42
##	3938	2018-08-06	44
##	3939	2018-08-07	44
##	3940	2018-08-08	39
##	3941	2018-08-09	45
##	3942	2018-08-10	50
##	3943	2018-08-11	45
##	3944	2018-08-12	43
##	3945	2018-08-13	48
##	3946	2018-08-14	44
##	3947	2018-08-15	58
##	3948	2018-08-16	61
##	3949	2018-08-17	47
##	3950	2018-08-18	30
##	3951	2018-08-19	33
##	3952	2018-08-20	33
##	3953	2018-08-21	32
##	3954	2018-08-22	35
##	3955	2018-08-23	39
##	3956	2018-08-24	44
##	3957	2018-08-25	48
##	3958	2018-08-26	49
##	3959	2018-08-27	54
##	3960	2018-08-28	64
##	3961	2018-08-29	58
##	3962	2018-08-31	67
##	3963	2018-09-01	42
##	3964	2018-09-02	32
##	3965	2018-09-03	37
##	3966	2018-09-04	37
##	3967	2018-09-05	40
##	3968	2018-09-06	47
##	3969	2018-09-07	41
##	3970	2018-09-08	36
##	3971	2018-09-09	13
##	3972	2018-09-10	16
##	3973	2018-09-11	33
##	3974	2018-09-12	19
##	3975	2018-09-20	71
##	3976	2018-09-21	48
##	3977	2018-09-22	48
##	3978	2018-09-23	20
			-

##	3979	2018-09-24	17
##	3980	2018-09-25	36
##	3981	2018-09-26	41
##	3982	2018-09-27	25
##	3983	2018-09-28	26
##	3984	2018-09-29	35
##	3985	2018-09-30	34
##	3986	2018-10-01	49
##	3987	2018-10-02	49
##	3988	2018-10-03	39
##	3989	2018-10-04	39
##	3990	2018-10-05	38
##	3991	2018-10-06	30
##	3992	2018-10-07	38
##	3993	2018-10-08	31
##	3994	2018-10-09	29
##	3995	2018-10-10	16
##	3996	2018-10-16	19
##	3997	2018-10-17	34
##	3998	2018-10-18	36
##	3999	2018-10-19	42
##	4000	2018-10-20	28
##	4001	2018-10-24	35
##	4002	2018-10-25	25
##	4003	2018-10-26	25
##	4004	2018-10-27	21
##	4005	2018-10-28	38
##	4006	2018-10-29	35
##	4007	2018-10-30	38
##	4008	2018-10-31	44
##	4009	2018-03-01	42
##	4010	2018-03-02	44
##	4011	2018-03-03	43
##	4012	2018-03-04	44
##	4013	2018-03-05	42 31
##	4014	2018-03-06	
##	4015	2018-03-07	37
##	4016 4017	2018-03-08	40 44
##	4017	2018-03-09 2018-03-10	44
##	4019	2018-03-10	26
##	4019	2018-03-12	26 44
##	4020	2018-03-13	43
##	4021	2018-03-14	44
##	4023	2018-03-15	61
##	4024	2018-03-16	74
##	4024	2018-03-10	48
##	4025	2018-03-17	43
##	4020	2018-03-19	38
##	4027	2018-03-20	43
##	4029	2018-03-21	38
##	4030	2018-03-22	44
##	4031	2018-03-23	45
##	4032	2018-03-24	44
ıτ π	1002	2010 00 21	1-1

##	4033	2018-03-25	44
##	4034	2018-03-26	42
##	4035	2018-03-28	42
##	4036	2018-03-29	46
##	4037	2018-03-30	38
##	4038	2018-03-31	47
##	4039	2018-04-01	46
##	4040	2018-04-02	47
##	4041	2018-04-03	44
##	4042	2018-04-04	42
##	4043	2018-04-05	46
##	4044	2018-04-06	47
##	4045	2018-04-07	42
##	4046	2018-04-08	44
##	4047	2018-04-09	33
##	4048	2018-04-10	45
##	4049	2018-04-11	43
##	4050	2018-04-12	71
##	4051	2018-04-13	74
##	4052	2018-04-14	45
##	4053	2018-04-15	39
##	4054	2018-04-16	38
##	4055	2018-04-17	61
##	4056	2018-04-18	64
##	4057	2018-04-19 2018-04-20	41
## ##	4058 4059	2018-04-20	58 67
##	4060	2018-04-21	46
##	4061	2018-04-23	45
##	4062	2018-04-25	38
##	4063	2018-04-26	32
##	4064	2018-04-27	61
##	4065	2018-04-28	67
##	4066	2018-04-29	47
##	4067	2018-04-30	51
##	4068	2018-05-01	67
##	4069	2018-05-02	67
##	4070	2018-05-03	71
##	4071	2018-05-04	49
##	4072	2018-05-05	41
##	4073	2018-05-06	54
##	4074	2018-05-07	54
##	4075	2018-05-09	58
##	4076	2018-05-10	61
##	4077	2018-05-11	49
##	4078	2018-05-12	51
##	4079	2018-05-13	54
##	4080	2018-05-14	48
##	4081	2018-05-15	38
##	4082	2018-05-16	25
##	4083	2018-05-17	31
##	4084	2018-05-18	41
##	4085	2018-05-19	40
##	4086	2018-05-20	35

##	4087	2018-05-21	35
##	4088	2018-05-29	16
##	4089	2018-05-30	31
##	4090	2018-05-31	38
##	4091	2018-06-01	46
##	4092	2018-06-02	47
##	4093	2018-06-03	48
##	4094	2018-06-04	67
##	4095	2018-06-05	61
##	4096	2018-06-06	80
##	4097	2018-06-07	87
##	4098	2018-06-08	48
##	4099	2018-06-09	50
##	4100	2018-06-10	47
##	4101	2018-06-11	37
##	4102	2018-06-12	26
##	4103	2018-06-13	32
##	4104	2018-06-14	50
##	4105	2018-06-15	61
##	4106	2018-06-16	46
##	4107	2018-06-17	42
##	4108	2018-06-18	44
##	4109	2018-06-19	38
##	4110	2018-06-20	29
##	4111	2018-06-21	21
##	4112	2018-06-22	42
##	4113	2018-06-23	41
##	4114	2018-06-24	34
##	4115	2018-06-25	26
##	4116	2018-06-26	24
##	4117	2018-06-27	25
##	4118	2018-06-28	33
##	4119	2018-06-29	48
	4120	2018-06-30	47
##	4121	2018-07-01	33
##	4122	2018-07-02	33
##	4123	2018-07-03	40
##	4124	2018-07-04	40
##	4125	2018-07-05	29
##	4126	2018-07-06	33
##	4127	2018-07-07	33
##	4128	2018-07-08	46
##	4129	2018-07-08	48
##	4130	2018-07-10	44
##	4131	2018-07-11	44
		2018-07-11	
##	4132	2018-07-12	42
##	4133	2018-07-13	40
##	4134		38
##	4135	2018-07-15	38
##	4136	2018-07-16	31
##	4137	2018-07-17	40
##	4138	2018-07-18	48
##	4139	2018-07-19	44
##	4140	2018-07-20	39

##	4141	2018-07-21	44
##	4142	2018-07-22	36
##	4143	2018-07-23	35
##	4144	2018-07-24	41
##	4145	2018-07-25	36
##	4146	2018-07-26	46
##	4147	2018-07-27	45
##	4148	2018-07-28	43
	4149	2018-07-29	41
	4150	2018-07-30	42
	4151	2018-07-31	34
	4152	2018-08-01	27
	4153	2018-08-02	25
	4154 4155	2018-08-03	27
	4156	2018-08-04	31
	4157	2018-08-05 2018-08-06	35
	4157	2018-08-07	27 31
	4159	2018-08-08	28
	4160	2018-08-09	34
##	4161	2018-08-10	32
##	4162	2018-08-11	37
##	4163	2018-08-12	38
##	4164	2018-08-13	36
##	4165	2018-08-14	37
##	4166	2018-08-15	33
##	4167	2018-08-16	31
	4168	2018-08-17	32
	4169	2018-08-18	31
##	4170	2018-08-19	34
##	4171	2018-08-20	35
##	4172	2018-08-21	32
##	4173	2018-08-22	37
##	4174	2018-08-23	43
##	4175	2018-08-24	34
##	4176	2018-08-25	45
##	4177	2018-08-26	41
##	4178	2018-08-27	38
##	4179	2018-08-29	37
##	4180	2018-08-30	30
##	4181	2018-08-31	26
##	4182	2018-09-01	31
##	4183	2018-09-02	29
##	4184	2018-09-03	29
##	4185	2018-09-04	30
##	4186	2018-09-05	32
##	4187	2018-09-06	35
##	4188	2018-09-07	39
##	4189	2018-09-08	27
##	4190	2018-09-09	30
##	4191	2018-09-10	23
##	4192	2018-09-11	24
##	4193	2018-09-12	24
##	4194	2018-09-13	31

##	4195	2018-09-14	22
##	4196	2018-09-15	18
##	4197	2018-09-16	16
##	4198	2018-09-17	19
	4199	2018-09-18	32
	4200	2018-09-19	45
##	4201	2018-09-20	37
##	4202	2018-09-21	41
##	4202	2018 09 21	41
##	4203		34
			27
	4205	2018-09-24	
##	4206	2018-09-25	25
##	4207		22
##	4208	2018-09-27	20
##	4209		29
##	4210		30
##	4211		26
##	4212		27
##	4213	2018-10-02	33
##	4214	2018-10-03	31
##	4215	2018-10-04	36
##	4216	2018-10-05	31
##	4217	2018-10-06	27
##	4218	2018-10-07	35
##	4219	2018-10-08	33
##	4220	2018-10-09	22
##	4221	2018-10-10	2
##	4222	2018-10-11	6
##	4223	2018-10-12	9
##	4224	2018-10-13	8
##	4225	2018-10-14	8
##	4226	2018-10-15	8
##	4227	2018-10-16	3
	4228	2018-10-17	7
	4229	2018-10-18	8
	4230	2018-10-19	9
##	4231	2018-10-20	10
##		2018-10-21	8
##	4233	2018-10-22	6
##			
	4234	2018-10-23	31
##	4235	2018-10-24	39
##	4236	2018-10-25	22
##	4237	2018-10-26	23
##	4238	2018-10-27	32
##	4239	2018-10-28	39
##	4240	2018-10-29	37
##	4241	2018-10-30	33
##	4242	2018-10-31	46
##	4243	2018-03-02	46
##	4244	2018-03-03	44
##	4245	2018-03-04	47
##	4246	2018-03-05	46
##	4247	2018-03-06	44
##	4248	2018-03-15	61

##	4249	2018-03-17	49
##	4250	2018-03-18	44
##	4251	2018-03-19	40
##	4252	2018-03-20	44
##	4253	2018-03-21	40
##	4254	2018-03-22	47
##	4255	2018-03-23	48
##	4256	2018-03-24	47
##	4257	2018-03-26	45
##	4258	2018-03-27	44
##	4259	2018-03-28	45
##	4260	2018-03-29	45
##	4261	2018-03-30	43
##	4262	2018-03-31	51
##	4263	2018-04-01	50
	4264		44
	4265		51
	4266		61
	4267		43
	4268	2018-04-08	45
	4269		39
	4270		45
	4271	2018-04-11	46
	4272		77
	4273		71
	4274	2018-04-14	44
	4275	2018-04-15	42
	4276	2018-04-16	43
	4277	2018-04-17	67
	4278	2018-04-18	67
	4279	2018-04-19	45
	4280	2018-04-20	71
	4281	2018-04-21	84
	4282		46
	4283		47
	4284		45
	4285		42
##		2018-04-26	64
##	4287	2018-04-27	67
##	4288	2018-04-28	67
##	4289	2018-04-29	51
##	4290	2018-04-30	58
##	4291	2018-05-01	105
##	4292	2018-05-04	54
##	4293	2018-05-05	45
##	4294	2018-05-06	58
##	4295	2018-05-07	61
##	4296	2018-05-08	54
##	4297	2018-05-09	80
##	4298	2018 05 09	64
##	4299	2018 05 10	74
##	4300	2018-05-11	61
##	4301	2018 05 12	61
##	4301	2018-05-13	51
##	4302	2010-05-14	51

##	4303	2018-05-15	37
##	4304	2018-05-18	44
##	4305	2018-05-19	47
##	4306	2018-05-20	51
##	4307	2018-05-22	36
##	4308	2018-05-23	48
##	4309	2018-05-24	40
##	4310	2018-05-25	30
##	4311	2018-05-26	34
##	4312	2018-05-27	28
##	4313	2018-05-28	24
##	4314	2018-05-29	27
##	4315	2018-05-30	38
##	4316	2018-05-31	51
##	4317	2018-06-01	47
##	4318	2018-06-02	49
##	4319	2018-06-03	49
##	4320	2018-06-04	67
##	4321	2018-06-05	77
##	4322	2018-06-06	80
##	4323	2018-06-07	49
##	4324	2018-06-08	61
##	4325	2018-06-09	58
##	4326	2018-06-10	50
##	4327	2018-06-11	44
##	4328	2018-06-12	45
##	4329	2018-06-13	36
##	4330	2018-06-14	67
##	4331	2018-06-15	61
##	4332	2018-06-16	54
##	4333	2018-06-17	49
##	4334	2018-06-18	43
##	4335	2018-06-20	29
##	4336	2018-06-21	40
## ##	4337	2018-06-22 2018-06-23	46 45
##	4338 4339	2018-06-24	41
##	4340	2018-06-25	36
##	4341	2018-06-26	34
##	4342	2018-06-28	44
##	4343	2018-06-29	44
##	4344	2018-06-30	45
##	4345	2018-07-01	30
##	4346	2018-07-02	31
##	4347	2018-07-03	45
##	4348	2018-07-04	39
##	4349	2018-07-05	30
##	4350	2018-07-06	41
##	4351	2018-07-07	35
##	4352	2018-07-08	58
##	4353	2018-07-09	46
##	4354	2018-07-10	45
##	4355	2018-07-11	50
##	4356	2018-07-12	43

##	4357	2018-07-13	49
##	4358	2018-07-14	45
##	4359	2018-07-15	41
##	4360	2018-07-16	40
##	4361	2018-07-17	41
##	4362	2018-07-18	50
##	4363	2018-07-19	48
##	4364	2018-07-20	48
##	4365	2018-07-21	50
##	4366	2018-07-22	35
##	4367	2018-07-23	40
##	4368	2018-07-24	54
##	4369	2018-07-25	43
##	4370	2018-07-26	77
##	4371	2018-07-27	44
##	4372	2018-07-28	44
##	4373	2018-07-29	38
##	4374	2018-07-30	34
##	4375	2018-07-31	46
##	4376	2018-08-01	32
##	4377	2018-08-02	29
##	4378	2018-08-03	38
##	4379	2018-08-04	36
##	4380	2018-08-05	41
##	4381	2018-08-06	31
##	4382	2018-08-07	32
##	4383	2018-08-08	40
##	4384	2018-08-09	43
##	4385	2018-08-10	37
##	4386	2018-08-11	40
##	4387	2018-08-12	41
##	4388	2018-08-13	41
##	4389	2018-08-14	45
##	4390	2018-08-15	37
##	4391	2018-08-16	44
##	4392	2018-08-17	34
##	4393	2018-08-18	39
##	4394	2018-08-19	36
##	4395	2018-08-20	34
##	4396	2018-08-21	40
##	4397	2018-08-22	40
##	4398	2018-08-23	43
##	4399	2018-08-24	42
##	4400	2018-08-25	44
##	4401	2018-08-26	43
##	4402	2018-08-27	43
##	4403	2018-08-28	43
##	4404	2018-08-29	38
##	4405	2018-08-30	38
##	4406	2018-08-31	44
##	4407	2018-09-01	36
##	4408	2018-09-02	31
##	4409	2018-09-03	32
##	4410	2018-09-04	32

##	4411	2018-09-05	41
##	4412	2018-09-06	40
##	4413	2018-09-07	43
##	4414	2018-09-08	32
##	4415	2018-09-09	29
##	4416	2018-09-10	27
		2018-09-11	28
		2018-09-12	30
		2018-09-19	48
		2018-09-20	44
		2018-09-21	43
		2018-09-22	44
		2018-09-23	37
		2018-09-24	27
		2018-09-25	28
		2018-09-26	31
		2018-09-27	25
		2018-09-28	32
		2018-09-29	31
##	4430	2018-09-30	32
		2018-10-01	41
		2018-10-02	35
	4433	2018-10-03	32
	4434	2018-10-04	39
		2018-10-05	40
	4436	2018-10-06	43
	4437		42
	4438	2018-10-08	32
##	4439	2018-10-09	32
##	4440	2018-10-10	20
##	4441	2018-10-11	35
##	4442		44
##	4443		33
##		2018-10-14	37
##		2018-10-15	39
		2018-10-16	32
##	4447	2018-10-17	41
	4448	2018-10-19	41
##	4449	2018-10-20	38
##	4450	2018-10-21	42
##	4451	2018-10-22	44
##	4452	2018-10-23	45
##	4453	2018-10-24	46
##	4454	2018-10-25	40
##	4455	2018-10-26	38
##	4456	2018-10-27	37
##	4457	2018-10-28	42
##	4458	2018-10-29	45
##	4459	2018-10-30	47
##	4460	2018-10-31	45
##	4461	2018-03-01	43
##	4462	2018-03-02	45
##	4463	2018-03-03	48
##	4464	2018-03-04	47

##	4465	2018-03-05	45
##	4466	2018-03-06	44
##	4467	2018-03-07	39
##	4468	2018-03-08	41
##	4469	2018-03-09	49
##	4470	2018-03-10	49
##	4471	2018-03-11	41
##	4472	2018-03-12	46
##	4473	2018-03-13	45
##	4474	2018-03-14	46
##	4475	2018-03-15	67
##	4476	2018-03-16	84
##	4477	2018-03-17	47
##	4478	2018-03-18	45
##	4479	2018-03-19	42
##	4480	2018-03-20	44
##	4481	2018-03-21	42
##	4482	2018-03-22	49
##	4483	2018-03-23	49
##	4484	2018-03-24	46
##	4485	2018-03-25	44
##	4486	2018-03-26	43
##	4487	2018-03-27	40
##	4488	2018-03-28	44
##	4489	2018-03-29	47
##	4490	2018-03-30	43
##	4491	2018-03-31	48
##	4492	2018-04-01	49
##	4493	2018-04-02	49
##	4494	2018-04-03	45
##	4495	2018-04-04	46
##	4496	2018-04-05	47
##	4497	2018-04-06	61
##	4498	2018-04-07	43
##	4499	2018-04-08	43
##	4500	2018-04-09	39
##	4501	2018-04-10	47
##	4502	2018-04-11	45
##	4503	2018-04-12	90
##	4504	2018-04-13	80
##	4505	2018-04-14	45
##	4506	2018-04-15	43
##	4507	2018-04-16	45
##	4508	2018-04-17	74
##	4509	2018-04-18	67
##	4510	2018-04-19	45
##	4511	2018-04-21	84
##	4512	2018-04-22	50
##	4513	2018-04-23	47
##	4514	2018-04-24	45
##	4515	2018-04-25	41
##	4516	2018-04-26	44
##	4517	2018-04-27	67
##	4518	2018-04-28	71

##	4519	2018-04-29	51
##	4520	2018-04-30	58
##	4521	2018-05-01	87
##	4522	2018-05-02	90
##	4523	2018-05-03	84
##	4524	2018-05-07	64
##	4525	2018-05-08	50
##	4526	2018-05-09	74
##	4527	2018-05-10	61
##	4528	2018-05-11	71
##	4529	2018-05-12	67
##	4530	2018-05-13	58
##	4531	2018-05-14	49
##	4532	2018-05-15	45
##	4533	2018-05-16	31
##	4534	2018-05-17	36
##	4535	2018-05-18	44
##	4536	2018-05-19	43
##	4537	2018-05-20	49
##	4538	2018-05-21	41
##	4539	2018-05-22	32
##	4540	2018-05-23	50
##	4541	2018-05-24	44
##	4542	2018-05-25	33
##	4543	2018-05-26	27
##	4544	2018-05-27	26
##	4545	2018-05-28	24
##	4546	2018-05-29	25
##	4547	2018-05-30	34
##	4548	2018-05-31	49
##	4549	2018-06-01 2018-06-02	47 49
## ##	4550 4551	2018-06-03	49
##	4551	2018-06-04	4 <i>9</i> 67
##	4553	2018-06-05	71
##	4554	2018-06-06	80
##	4555	2018-06-07	64
##	4556	2018-06-08	71
##	4557	2018-06-09	50
##	4558	2018-06-10	46
##	4559	2018-06-11	41
##	4560	2018-06-12	34
##	4561	2018-06-13	40
##	4562	2018-06-14	67
##	4563	2018-06-15	61
##	4564	2018-06-16	49
##	4565	2018-06-17	45
##	4566	2018-06-18	45
##	4567	2018-06-19	43
##	4568	2018-06-20	26
##	4569	2018-06-21	28
##	4570	2018-06-22	39
##	4571	2018-06-23	40
##	4572	2018-06-24	39

##	4573	2018-06-25	35
##	4574	2018-06-26	35
##	4575	2018-06-27	38
##	4576	2018-06-28	42
##	4577	2018-06-30	51
##	4578	2018-07-01	38
##	4579	2018-07-02	32
##	4580	2018-07-03	46
##	4581	2018-07-04	44
##	4582	2018-07-05	31
##	4583	2018-07-06	41
##	4584	2018-07-07	40
##	4585	2018-07-08	41
##	4586	2018-07-09	46
##	4587	2018-07-10	44
##	4588	2018-07-11	47
##	4589	2018-07-12	45
##	4590	2018-07-13	42
##	4591	2018-07-14	38
##	4592	2018-07-15	35
##	4593	2018-07-16	35
##	4594	2018-07-17	43
##	4595	2018-07-18	61
##	4596	2018-07-19	41
##	4597	2018-07-20	42
##	4598	2018-07-21	45
##	4599	2018-07-22	33
##	4600	2018-07-23	37
##	4601	2018-07-24	42
##	4602	2018-07-25	41
##	4603	2018-07-26	80
##	4604	2018-07-28	43
##	4605	2018-07-29	42
##	4606	2018-07-30	42
##	4607	2018-07-31	40
##	4608	2018-08-01	31
##	4609	2018-08-02	34
##	4610	2018-08-03	30
##	4611	2018-08-04	35
##	4612	2018-08-06	29
##	4613	2018-08-07	30
##	4614	2018-08-08	39
##	4615	2018-08-09	45
##	4616	2018-08-10	32
##	4617	2018-08-11	44
##	4618	2018-08-12	40
##	4619	2018-08-13	41
##	4620	2018-08-14	43
##	4621	2018-08-15	35
##	4622	2018-08-16	46
##	4623	2018-08-17	32
##	4624	2018-08-18	33
##	4625	2018-08-19	34
##	4626	2018-08-20	35

##	4627	2018-08-21	37
##	4628	2018-08-22	37
##	4629	2018-08-23	39
##	4630	2018-08-24	41
##	4631	2018-08-25	43
##	4632	2018-08-26	39
##	4633	2018-08-27	37
##	4634	2018-08-28	43
##	4635	2018-08-29	36
##	4636	2018-08-30	36
##	4637	2018-08-31	33
##	4638	2018-09-01	32
##	4639	2018-09-02	32
##	4640	2018-09-03	33
##	4641	2018-09-04	34
##	4642	2018-09-05	39
##	4643	2018-09-06	38
##	4644	2018-09-07	43
##	4645	2018-09-08	32
##	4646	2018-09-09	26
##	4647	2018-09-10	23
##	4648	2018-09-11	24
##	4649	2018-09-12	32
##	4650	2018-09-19	50
##	4651	2018-09-20	42
##	4652	2018-09-21	40
##	4653	2018-09-22	43
##	4654	2018-09-23	35
##	4655	2018-09-24	30
##	4656	2018-09-25	22
##	4657	2018-09-26	25
##	4658	2018-09-27	23
##	4659	2018-09-28	25
##	4660	2018-09-29	28
##	4661	2018-09-30	28
##	4662	2018-10-01	36
##	4663	2018-10-02	31
##	4664	2018-10-03	31
##	4665	2018-10-04	36
##	4666	2018-10-05	36
##	4667	2018-10-06	37
##	4668	2018-10-07	40
##	4669	2018-10-08	33
##	4670	2018-10-09	33
##	4671	2018-10-10	18
##	4672	2018-10-11	36
##	4673	2018-10-12	40
##	4674	2018-10-13	35
##	4675	2018-10-14	37
##	4676	2018-10-15	35
##	4677	2018-10-16	28
##	4678	2018-10-18	35
##	4679	2018-10-19	43
##	4680	2018-10-20	37
π#	±000	2010 10 20	51

##	4681	2018-10-21	41
##	4682	2018-10-22	41
##	4683	2018-10-23	44
##	4684	2018-10-24	42
##	4685	2018-10-25	36
##	4686	2018-10-26	34
##	4687	2018-10-27	38
##	4688	2018-10-28	40
##	4689	2018-10-29	46
##	4690	2018-10-30	44
##	4691	2018-10-31	44
##	4692	2018-04-01	49
##	4693	2018-04-02	51
##	4694	2018-04-03	44
##	4695	2018-04-10	46
##	4696	2018-04-11	44
##	4697	2018-04-12	100
##	4698	2018-04-13	80
##	4699	2018-04-14	45
##	4700	2018-04-15	44
##	4701	2018-04-16	45
##	4702	2018-04-17	67
##	4703	2018-04-18	64
##	4704	2018-04-19	47
##	4705	2018-04-20	67
##	4706	2018-04-21	84
##	4707	2018-04-22	50
##	4708	2018-04-23	44
##	4709	2018-04-24	44
##	4710	2018-04-25	40
## ##	4711 4712	2018-04-26 2018-04-27	47 71
##	4713	2018-04-28	71
##	4714	2018-04-29	50
##	4714	2018-04-29	71
##	4716	2018-04-30	108
##	4717	2018-05-02	84
##		2018-05-03	77
##	4718 4719	2018-05-04	46
##	4720	2018-05-05	48
##	4721	2018-05-06	61
##	4722	2018-05-07	61
##	4723	2018-05-08	58
##	4724	2018-05-09	74
##	4725	2018-05-10	64
##	4726	2018-05-11	67
##	4727	2018-05-12	67
##	4728	2018-05-13	51
##	4729	2018-05-14	50
##	4730	2018-05-15	42
##	4731	2018-05-16	31
##	4732	2018-05-17	33
##	4733	2018-05-18	50
##	4734	2018-05-19	41

##	4735	2018-05-20	44
##	4736	2018-05-21	37
##	4737	2018-05-22	36
##	4738	2018-05-23	49
##	4739	2018-05-24	43
##	4740	2018-05-25	32
##	4741	2018-05-26	35
##	4742	2018-05-27	28
##	4743	2018-05-28	28
##	4744	2018-05-29	28
##	4745	2018-05-30	36
##	4746	2018-05-31	48
##	4747	2018-06-01	45
##	4748	2018-06-02	50
##	4749	2018-06-03	50
##	4750	2018-06-04	74
##	4751	2018-06-05	64
##	4752	2018-06-06	84
##	4753	2018-06-07	74
##	4754	2018-06-08	64
##	4755	2018-06-09	48
##	4756	2018-06-10	46
##	4757	2018-06-11	42
##	4758	2018-06-12	38
##	4759	2018-06-13	36
##	4760	2018-06-14	71
##	4761	2018-06-15	49
##	4762	2018-06-16	45
##	4763	2018-06-17	47
##	4764	2018-06-18	42
##	4765	2018-06-19	44
##	4766	2018-06-20	25
##	4767	2018-06-21	28
##	4768	2018-06-22	44
##	4769	2018-06-23	41
##	4770	2018-06-24	35
##	4771	2018-06-25	36
##	4772	2018-06-26	37
##	4773	2018-06-27	40
##	4774	2018-06-28	41
##	4775	2018-06-29	51
##	4776	2018-06-30	46
##	4777	2018-07-01	32
##	4778	2018-07-02	37
##	4779	2018-07-03	46
##	4780	2018-07-04	44
##	4781	2018-07-05	30
##	4782	2018-07-06	40
##	4783	2018-07-07	42
##	4784	2018-07-08	39
##	4785	2018-07-09	44
##	4786	2018-07-10 2018-07-11	45 47
##	4787	2018-07-11	47
##	4788	2010-01-12	44

##	4789	2018-07-13	47
##	4790	2018-07-14	44
##	4791	2018-07-15	35
##	4792	2018-07-16	38
##	4793	2018-07-17	45
##	4794	2018-07-18	51
##	4795	2018-07-19	47
##	4796	2018-07-20	45
##	4797	2018-07-21	45
##	4798	2018-07-22	39
##	4799	2018-07-23	38
##	4800	2018-07-24	43
##	4801	2018-07-25	44
##	4802	2018-07-26	67
##	4803	2018-07-27	46
##	4804	2018-07-28	44
##	4805	2018-07-29	44
##	4806	2018-07-30	43
##	4807	2018-07-31	44
##	4808	2018-08-01	35
##	4809	2018-08-02	31
##	4810	2018-08-03	31
##	4811	2018-08-04	28
##	4812	2018-08-05	35
##	4813	2018-08-06	28
##	4814	2018-08-07	31
##	4815	2018-08-08	38
##	4816	2018-08-09	41
##	4817	2018-08-10	33
##	4818	2018-08-11	43
##	4819	2018-08-12	44
##	4820	2018-08-13	40
##	4821	2018-08-14	44
##	4822	2018-08-15	37
##	4823	2018-08-16	48
##	4824	2018-08-17	31
##	4825	2018-08-18	34
##	4826	2018-08-19	33
##	4827	2018-08-20	33
##	4828	2018-08-21	36
##	4829	2018-08-22	42
##	4830	2018-08-23	40
##	4831	2018-08-24	44
##	4832	2018-08-25	41
##	4833	2018-08-26	36
##	4834	2018-08-27	40
##	4835	2018-08-28	41
##	4836	2018-08-29	38
##	4837	2018-08-30	39
##	4838	2018-08-31	34
##	4839	2018-09-01	35
##	4840	2018-09-02	30
##	4841	2018-09-03	33
##	4842	2018-09-04	35
		-	

##	4843	2018-09-05	39
##	4844	2018-09-06	35
##	4845	2018-09-07	42
##	4846	2018-09-08	34
##	4847	2018-09-09	32
##	4848	2018-09-10	29
##	4849	2018-09-11	33
##	4850	2018-09-12	32
##	4851	2018-09-13	33
##	4852	2018-09-14	23
##	4853	2018-09-15	20
##	4854	2018-09-16	18
##	4855	2018-09-17	28
##	4856	2018-09-18	43
##	4857	2018-09-19	48
##	4858	2018-09-20	47
##	4859	2018-09-21	43
##	4860	2018-09-22	41
##	4861	2018-09-23	38
##	4862	2018-03-01	34
##	4863	2018-03-02	43
##	4864	2018-03-03	44
##	4865	2018-03-04	42
##	4866	2018-03-05	43
##	4867	2018-03-06	31
##	4868	2018-03-07	33
##	4869	2018-03-08	39
##	4870	2018-03-09	43
##	4871	2018-03-10	44
##	4872	2018-03-11	31
##	4873	2018-03-12	33
##	4874	2018-03-13	44
##	4875	2018-03-14	43
##	4876	2018-03-15	51
##	4877	2018-03-16	54
##	4878	2018-03-17	44
##	4879	2018-03-18	44
##	4880	2018-03-19	44 32
##	4881	2018-03-20	
##	4882	2018-03-21	29
##	4883 4884	2018-03-22 2018-03-23	42 48
## ##	4885	2018-03-24	44
##	4886	2018-03-25	47
##	4887	2018-03-26	44
##	4888	2018-03-27	32
##	4889	2018-03-28	41
##	4890	2018-03-29	47
##	4891	2018-03-30	39
##	4892	2018-03-31	45
##	4893	2018-04-01	47
##	4894	2018-04-02	50
##	4895	2018-04-03	41
##	4896	2018-04-04	44
	1000		

##	4897	2018-04-05	45
##	4898	2018-04-06	64
##	4899	2018-04-07	41
##	4900	2018-04-08	45
##	4901	2018-04-09	39
##	4902	2018-04-10	43
##	4903	2018-04-11	50
##	4904	2018-04-12	58
##	4905	2018-04-13	51
##	4906	2018-04-14	46
##	4907	2018-04-15	33
##	4908	2018-04-16	32
##	4909	2018-04-17	47
##	4910	2018-04-18	71
##	4911	2018-04-19	51
##	4912	2018-04-20	61
##	4913	2018-04-21	64
##	4914	2018-04-22	61
##	4915	2018-04-23	48
##	4916	2018-04-24	40
##	4917	2018-04-25	31
##	4918	2018-04-26	41
##	4919	2018-04-27	44
##	4920	2018-04-28	58
##	4921	2018-04-29	44
##	4922	2018-04-30	51
##	4923	2018-05-01	67
##	4924	2018-05-02	67
##	4925	2018-05-03	51
##	4926	2018-05-04	49
##	4927	2018-05-05	42
##	4928	2018-05-06	32
##	4929	2018-05-07	40
##	4930	2018-05-08	41
##	4931	2018-05-09	48
##	4932	2018-05-10	61
##	4933	2018-05-11	64
##	4934 4935	2018-05-12	51
##	4936	2018-05-13 2018-05-14	58 58
##	4936	2018-05-15	24
## ##	4938	2018-05-16	30
##	4939	2018-05-17	25
##	4940	2018-05-18	26
##	4941	2018-05-19	19
##	4942	2018-05-20	25
##	4943	2018-05-20	41
##	4944	2018-05-21	28
##	4945	2018-05-23	31
##	4946	2018-05-24	46
##	4947	2018-05-25	45
##	4948	2018-05-26	24
##	4949	2018-05-27	22
##	4950	2018-05-28	17
		= 2 	

##	4951	2018-05-29	24
##	4952	2018-05-30	24
##	4953	2018-05-31	24
##	4954	2018-06-01	47
##	4955	2018-06-02	43
##	4956	2018-06-03	41
##	4957	2018-06-04	74
##	4958	2018-06-05	54
##	4959	2018-06-06	90
##	4960	2018-06-07	54
##	4961	2018-06-08	58
##	4962	2018-06-09	44
##	4963	2018-06-10	41
##	4964	2018-06-11	41
##	4965	2018-06-12	29
##	4966	2018-06-13	37
##	4967		48
##	4968	2018-06-15	67
##	4969	2018-06-16	54
##	4970	2018-06-17	42
##	4971	2018-06-18	80
##	4972	2018-06-19	77
##	4973	2018-06-20	71
##	4974	2018-06-21	36
##	4975	2018-06-22	38
##	4976	2018-06-23	37
##	4976	2018-06-24	34
##	4978	2018-06-25	40
	4979	2018-06-26	
##			29
##	4980	2018-06-27	35
##	4981	2018-06-28	49
##	4982	2018-06-29	50
##	4983	2018-06-30	50
##	4984	2018-07-01	41
##	4985	2018-07-02	43
##	4986	2018-07-03	44
##	4987	2018-07-04	27
##	4988	2018-07-05	31
##	4989	2018-07-06	32
##	4990	2018-07-07	27
##	4991	2018-07-08	33
##	4992	2018-07-09	44
##	4993	2018-07-10	74
##	4994	2018-07-11	84
##	4995	2018-07-12	48
##	4996	2018-07-13	67
##	4997	2018-07-14	46
##	4998	2018-07-15	45
##	4999	2018-07-16	44
##	5000	2018-07-17	40
##	5001	2018-07-18	38
##	5002	2018-07-19	64
##	5003	2018-07-20	39
##	5004	2018-07-21	38

##	5005	2018-07-22	42
##	5006	2018-07-23	43
##	5007	2018-07-24	37
##	5008	2018-07-25	36
##	5009	2018-07-26	41
##	5010	2018-07-27	38
##	5011	2018-07-28	41
##	5012	2018-07-29	37
##	5013	2018-07-30	21
##	5014	2018-07-31	26
##	5015	2018-08-01	22
##	5016	2018-08-02	17
##	5017	2018-08-03	17
##	5018	2018-08-04	24
##	5019	2018-08-05	33
##	5020	2018-08-06	40
##	5021	2018-08-07	37
##	5022	2018-08-08	38
##	5023	2018-08-09	45
##	5024	2018-08-10	48
##	5025	2018-08-11	37
##	5026	2018-08-12	31
##	5027	2018-08-13	33
##	5028	2018-08-14	32
##	5029	2018-08-15	44
##	5030	2018-08-16	44
##	5031	2018-08-17	27
##	5032	2018-08-18	27
##	5033	2018-08-19	26
##	5034	2018-08-20	32
##	5035	2018-08-21	27
##	5036	2018-08-22	34
##	5037	2018-08-23	39
##	5038	2018-08-24	42
##	5039	2018-08-25	40
##	5040	2018-08-26	40
##	5041	2018-08-27	41
##	5042	2018-08-28	40
##	5043	2018-08-29	36
##	5044	2018-08-30	39
##	5045	2018-08-31	41
##	5046	2018-09-01	30
##	5047	2018-09-02	22
##	5048	2018-09-03	26
##	5049	2018-09-04	31
##	5050	2018-09-05	33
##	5051	2018-09-06	36
##	5052	2018-09-07	37
##	5053	2018-09-08	32
##	5054	2018-09-09	22
##	5055	2018-09-19 2018-09-20	39 45
##	5056	2018-09-20	
##	5057		39
##	5058	2018-09-23	31

##	5059	2018-09-24	23
##	5060	2018-09-25	30
##	5061	2018-09-26	31
##	5062	2018-09-27	30
##	5063	2018-09-28	25
##	5064	2018-09-29	38
##	5065	2018-09-30	42
##	5066	2018-10-01	47
##	5067	2018-10-02	40
##	5068	2018-10-03	39
##	5069	2018-10-04	42
##	5070	2018-10-05	43
##	5071	2018-10-06	30
##	5072	2018-10-07	33
##	5073	2018-10-08	30
##	5074	2018-10-09	29
##	5075	2018-10-12	38
##	5076	2018-10-13	34
##	5077	2018-10-14	24
##	5078	2018-10-15	34
##	5079	2018-10-16	31
##	5080	2018-10-17	25
##	5081	2018-10-18	33
##	5082	2018-10-19	40
##	5083	2018-10-20	31
##	5084	2018-10-20	30
##	5085	2018-10-21	30
##			
	5086	2018-10-23	31
##	5087	2018-10-24	33
##	5088	2018-10-25	26
##	5089	2018-10-26	26
##	5090	2018-10-27	19
##	5091	2018-10-28	33
##	5092	2018-10-29	34
##	5093	2018-10-30	36
##	5094	2018-10-31	41
##	5095	2018-01-04	33
##	5096	2018-01-05	34
##	5097	2018-01-06	33
##	5098	2018-01-07	35
##	5099	2018-01-08	34
##	5100	2018-01-09	37
##	5101	2018-01-10	35
##	5102	2018-01-11	27
##	5103	2018-01-12	36
##	5104	2018-01-13	32
##	5105	2018-01-14	33
##	5106	2018-01-15	32
##	5107	2018-01-16	31
##	5108	2018-01-17	28
##	5109	2018-01-18	36
##	5110	2018-01-19	37
##	5111	2018-01-20	40
##	5112	2018-01-21	38

## 5113	2018-01-22	39
## 5114	2018-01-23	38
## 5115	2018-01-24	33
## 5116	2018-01-25	34
## 5117	2018-01-26	38
## 5118	2018-01-27	38
## 5119	2018-01-28	31
## 5120	2018-01-29	25
## 5121	2018-01-30	33
## 5122		34
## 5123		41
## 5124		35
## 5125		33
## 5126		31
## 5127		33
## 5128		33
## 5129		32
## 5130	2018-02-08	35
## 5131	2018-02-09	38
## 5132	2018-02-10	20
## 5133	2018-02-11	24
## 5134	2018-02-12	31
## 5135	2018-02-13	31
## 5136	2018-02-14	26
## 5137	2018-02-15	26
## 5138	2018-02-16	34
## 5139	2018-02-17	28
## 5140	2018-02-18	36
## 5141	2018-02-19	26
## 5142	2018-02-20	23
## 5143	2018-02-21	22
## 5144	2018-02-22	24
## 5145	2018-02-23	27
## 5146	2018-02-24	31
## 5147 ## 5148	2018-02-25	27
		33 44
## 5149 ## 5150	2018-02-27 2018-02-28	34
## 5150	2018-02-28	36
## 5151	2018-03-01	44
## 5153	2018-03-03	45
## 5154	2018-03-04	45
## 5155	2018-03-05	44
## 5156	2018-03-06	31
## 5157	2018-03-07	34
## 5158	2018-03-08	40
## 5159	2018-03-09	44
## 5160	2018-03-10	44
## 5161	2018-03-11	31
## 5162	2018-03-12	37
## 5163	2018-03-13	44
## 5164	2018-03-14	44
## 5165	2018-03-15	54
## 5166	2018-03-16	67
0100		01

##	5167	2018-03-17	44
##	5168	2018-03-18	44
##	5169	2018-03-19	44
##	5170	2018-03-20	31
##	5171	2018-03-21	32
##	5172	2018-03-22	44
##	5173	2018-03-23	49
##	5174	2018-03-24	41
##	5175	2018-03-25	44
##	5176	2018-03-26	44
##	5177	2018-03-27	36
##	5178	2018-03-28	43
##	5179	2018-03-29	50
##	5180	2018-03-30	41
##	5181	2018-03-31	46
##	5182	2018-04-01	49
##	5183	2018-04-02	49
##	5184	2018-04-03	41
##	5185	2018-04-04	45
##	5186	2018-04-05	47
##	5187	2018-04-06	61
##	5188	2018-04-07	44
##	5189	2018-04-08	44
##	5190	2018-04-09	43
##	5191	2018-04-10	44
##	5192	2018-04-11	46
##	5193	2018-04-12	61
##	5194	2018-04-13 2018-04-14	51
##	5195		48
##	5196 5197	2018-04-15	35
##	5197	2018-04-16 2018-04-17	33 48
##	5190	2018-04-17	71
##	5200	2018-04-19	49
##	5200	2018-04-20	61
##	5202	2018-04-21	58
##	5203	2018-04-22	51
	5204	2018-04-23	44
##	5205	2018-04-24	37
##	5206	2018-04-25	32
##		2018-04-26	38
##		2018-04-27	44
##		2018-04-28	64
##		2018-04-29	44
##		2018-04-30	54
##		2018-05-01	67
##		2018-05-02	64
##		2018-05-03	47
##		2018-05-04	44
	5216	2018-05-05	41
##	5217	2018-05-06	40
##	5218	2018-05-07	45
	5219	2018-05-08	51
##	5220	2018-05-09	64

##	5221	2018-05-10	54
##	5222	2018-05-11	58
##	5223	2018-05-12	58
##	5224	2018-05-13	48
##	5225	2018-05-14	51
##	5226	2018-05-15	23
##	5227	2018-05-16	33
##	5228	2018-05-17	27
##	5229	2018-05-18	26
##	5230	2018-05-19	20
##	5231	2018-05-20	27
##	5232	2018-05-21	36
##	5233	2018-05-22	29
##	5234	2018-05-23	30
##	5235	2018-05-24	44
##	5236	2018-05-25	35
##	5237	2018-05-26	23
##	5238	2018-05-27	24
##	5239	2018-05-28	17
##	5240	2018-05-29	22
##	5241	2018-05-30	21
##	5242	2018-05-31	23
##	5243	2018-06-01	43
##	5244	2018-06-02	44
##	5245	2018-06-03	42
##	5246	2018-06-04	71
##	5247	2018-06-05	48
##	5248	2018-06-06	67
##	5249	2018-06-07	58
##	5250	2018-06-08	50
##	5251	2018-06-09	44
##	5252	2018-06-10	38
##	5253	2018-06-11	39
##	5254	2018-06-12	31
##	5255	2018-06-13	37
##	5256	2018-06-14	47
##	5257	2018-06-15	46
##	5258	2018-06-16	49
##	5259	2018-06-17	44
##	5260	2018-06-18	47
##	5261	2018-06-19	51
##	5262	2018-06-20	42
##	5263	2018-06-21	34
##	5264	2018-06-22	39
##	5265	2018-06-23	41
##	5266	2018-06-24	40
##	5267	2018-06-25	43
##	5268	2018-06-26	28
##	5269	2018-06-27	31
##	5270	2018-06-28	44
##	5271	2018-06-29	54
##	5272	2018-06-30	44
##	5273	2018-07-01	32
##	5274	2018-07-02	32

##	5275	2018-07-03	44
##	5276	2018-07-04	27
##	5277	2018-07-05	30
##	5278	2018-07-06	31
##	5279	2018-07-08	37
##	5280	2018-07-09	47
##	5281	2018-07-10	51
##	5282	2018-07-12	54
##	5283	2018-07-13	71
##	5284	2018-07-14	49
##	5285	2018-07-15	48
##	5286	2018-07-16	41
##	5287	2018-07-17	44
##	5288	2018-07-18	49
##	5289	2018-07-19	64
##	5290	2018-07-20	39
##	5291	2018-07-21	42
##	5292	2018-07-22	43
##	5293	2018-07-23	39
##	5294	2018-07-24	39
##	5295	2018-07-25	34
##	5296	2018-07-26	40
##	5297	2018-07-27	39
##	5298	2018-07-28	42
##	5299	2018-07-29	37
##	5300	2018-07-30	25
##	5301	2018-03-01	35
##	5302	2018-03-02	44
##	5303	2018-03-03	45
##	5304	2018-03-04	43
##	5305	2018-03-05	45
##	5306	2018-03-06	38
##	5307	2018-03-07	34
##	5308	2018-03-08	41
##	5309	2018-03-09	44
##	5310	2018-03-10	50
##	5311	2018-03-11	39
##	5312	2018-03-12	37
##	5313	2018-03-13	46
##	5314	2018-03-14	44
##	5315	2018-03-15	51
##	5316	2018-03-16	71
##	5317	2018-03-17	50
##	5318	2018-03-18	45
##	5319	2018-03-19	45
##	5320	2018-03-20	36
##	5321	2018-03-21	34
##	5322	2018-03-22	44
##	5323	2018-03-23	50
##	5324	2018-03-24	47
##	5325	2018-03-25	49
##	5326	2018-03-26	43
##	5327	2018-03-27	35
##	5328	2018-03-28	44

##	5329	2018-03-30	39
##	5330	2018-03-31	47
##	5331	2018-04-01	49
##	5332	2018-04-02	51
##	5333	2018-04-04	44
##	5334	2018-04-05	50
##	5335	2018-04-06	67
##	5336	2018-04-07	44
##	5337	2018-04-08	45
##	5338	2018-04-09	39
##	5339	2018-04-10	43
##	5340	2018-04-11	51
##	5341	2018-04-12	51
##	5342	2018-04-13	48
##	5343	2018-04-14	43
##	5344	2018-04-15	34
##	5345	2018-04-16	35
##	5346	2018-04-17	49
##	5347	2018-04-18	67
##	5348	2018-04-19	54
##	5349	2018-04-20	64
##	5350	2018-04-21	71
##	5351	2018-04-22	67
##	5352	2018-04-23	51
##	5353	2018-04-24	44
##	5354	2018-04-25	41
##	5355	2018-04-26	44
##	5356	2018-04-27	47
##	5357	2018-04-28	51
##	5358	2018-04-29	46
##	5359	2018-04-30	64
##	5360	2018-05-01	80
##	5361	2018-05-02	67
##	5362	2018-05-03	49
##	5363	2018-05-04	47
##	5364	2018-05-05	43
##	5365	2018-05-06	31
##	5366	2018-05-07	40
##	5367	2018-05-08	40
##	5368	2018-05-09	30
##	5369	2018-05-10	51
##	5370	2018-05-11	87
##	5371	2018-05-12	71
##	5372	2018-05-13	50
##	5373	2018-05-14	46
##	5374	2018-05-15	23
##	5375	2018-05-16	31
##	5376	2018-05-17	31
##	5377	2018-05-18	23
##	5378	2018-05-19	24
##	5379	2018-05-20	27
##	5380	2018-05-21	37
##	5381	2018-05-22	28
##	5382	2018-05-23	34

##	5383	2018-05-24	46
##	5384	2018-05-25	45
##	5385	2018-05-26	20
##	5386	2018-05-27	24
##	5387		21
##	5388	2018-05-29	25
##	5389		26
##	5390	2018-05-31	21
##	5391	2018-06-01	71
##	5391		45
##	5393		45
##	5394		64
##	5395		54
##	5396		108
##	5397		47
##	5398		50
##	5399	2018-06-09	34
##	5400	2018-06-10	39
##	5401	2018-06-11	45
##	5402	2018-06-12	31
##	5403	2018-06-13	40
##	5404	2018-06-14	44
##	5405	2018-06-15	46
##	5406	2018-06-16	51
##	5407	2018-06-17	43
##	5408	2018-06-18	67
##	5409	2018-06-19	71
##	5410	2018-06-20	49
##	5411	2018-06-21	45
##	5412	2018-06-22	34
##	5413	2018-06-23	35
##	5414	2018-06-24	40
##	5415	2018-06-25	45
##	5416	2018-06-26	32
	5417		41
	5418		47
##	5419		48
##	5420	2018-06-30	40
##	5421	2018-07-01	36
##	5422	2018-07-02	37
##	5423	2018-07-03	45
	5424	2018-07-03	
##			22
##	5425	2018-07-05	25
##	5426	2018-07-06	28
##	5427	2018-07-07	31
##	5428	2018-07-08	33
##	5429	2018-07-09	43
##	5430	2018-07-10	87
##	5431	2018-07-11	77
##	5432	2018-07-12	45
##	5433	2018-07-13	48
##	5434	2018-07-14	35
##	5435	2018-07-15	42
##	5436	2018-07-16	36

##	5437	2018-07-17	38
##	5438	2018-07-18	47
##	5439	2018-07-19	51
##	5440	2018-07-20	33
##	5441	2018-07-21	34
##	5442	2018-07-22	41
##	5443	2018-07-23	43
##	5444	2018-07-24	40
##	5445	2018-07-25	38
##	5446	2018-07-26	42
##	5447	2018-07-27	29
##	5448	2018-07-28	33
##	5449	2018-07-29	31
##	5450	2018-07-30	24
##	5451	2018-07-31	25
##	5452	2018-08-01	18
##	5453	2018-08-02	16
##	5454	2018-08-03	20
##	5455	2018-08-04	19
##	5456	2018-08-05	31
##	5457	2018-08-06	32
##	5458	2018-08-07	37
##	5459	2018-08-08	38
##	5460	2018-08-09	48
##	5461	2018-08-10	45
##	5462	2018-08-11	35
##	5463	2018-08-12	34
##	5464	2018-08-13	35
##	5465	2018-08-14	37
##	5466	2018-08-15	44
##	5467	2018-08-16	38
##	5468	2018-08-17	28
##	5469	2018-08-18	29
##	5470	2018-08-19	30
##	5471	2018-08-20	31
##	5472	2018-08-21	24
##	5473	2018-08-22	34
##	5474	2018-08-23	40
##	5475	2018-08-24	41
##	5476	2018-08-25	41
##	5477	2018-08-26	44
##	5478	2018-08-27	39
##	5479	2018-08-28	34
##	5480	2018-08-29	30
##	5481	2018-08-30	33
##	5482	2018-08-31	27
##	5483	2018-09-01	21
##	5484	2018-09-02	23
##	5485	2018-09-03	27
##	5486	2018-09-04	30
##	5487	2018-09-05	27
##	5488	2018-09-06	32
##	5489	2018-09-07	36
##	5490	2018-09-08	31

##	5491	2018-09-09	20
##	5492	2018-09-29	37
##	5493	2018-09-30	44
##	5494	2018-10-01	44
##	5495	2018-10-02	41
##	5496	2018-10-03	44
##	5497	2018-10-04	47
##	5498	2018-10-05	44
##	5499	2018-10-06	34
##	5500	2018-10-07	33
##	5501	2018-10-08	33
##	5502	2018-10-09	31
##	5503	2018-10-12	37
##	5504	2018-10-13	38
##	5505	2018-10-14	34
##	5506	2018-10-15	40
##	5507	2018-10-16	32
##	5508	2018-10-17	22
##	5509	2018-10-18	37
##	5510	2018-10-19	42
##	5511	2018-10-20	29
##	5512	2018-10-21	31
##	5513	2018-10-22	32
	5514	2018-10-23	38
##	5515	2018-10-24	35
##	5516	2018-10-25	31
##	5517	2018-10-26	29
##	5518	2018-10-27	21
##	5519	2018-10-28	36
##	5520	2018-10-29	38
##	5521	2018-10-30	35
##	5522	2018-10-31	42
##	5523	2018-03-01	38
##	5524	2018-03-02	43
##	5525	2018-03-03	42
##	5526		44
##	5527	2018-03-05	42
##	5528	2018-03-06	19
##	5529	2018-03-09	44
##	5530	2018-03-10	28
##	5531	2018-03-11	25
##	5532	2018-03-12	38
##	5533	2018-03-13	41
##	5534	2018-03-15	54
##	5535	2018-03-16	58 47
##	5536	2018-03-17	
##	5537	2018-03-18	36
##	5538	2018-03-19	26
## ##	5539 5540	2018-03-20 2018-03-22	45
##	5541	2018-03-22	48
##	5542	2018-03-24	41
##	5543	2018-03-25	44
##	5544	2018-03-26	44
π#	0044	2010 00 20	-14

##	5545	2018-03-27	35
##	5546	2018-03-28	44
##	5547	2018-03-29	47
##	5548	2018-03-30	41
##	5549	2018-03-31	49
##	5550	2018-04-01	51
##	5551	2018-04-02	51
##	5552	2018-04-03	42
##	5553	2018-04-05	49
##	5554	2018-04-06	48
##	5555	2018-04-08	43
##	5556	2018-04-09	38
##	5557	2018-04-10	44
##	5558	2018-04-11	47
##	5559	2018-04-12	51
##	5560	2018-04-13	67
##	5561	2018-04-14	46
##	5562	2018-04-15	34
##	5563	2018-04-17	54
##	5564	2018-04-18	77
##	5565	2018-04-19	44
##	5566	2018-04-20	61
##	5567	2018-04-21	90
##	5568	2018-04-22	51
##	5569	2018-04-23	39
##	5570	2018-04-24	30
##	5571	2018-04-25	41
##	5572	2018-04-26	40
##	5573	2018-04-27	41
##	5574	2018-04-28	61
##	5575	2018-04-29	44
##	5576	2018-04-30	54
##	5577	2018-05-01	74
##	5578	2018-05-02	74
##	5579	2018-05-03	61
##	5580	2018-05-04	67
##	5581	2018-05-05	37
##	5582	2018-05-06	44
##	5583	2018-05-07	61
##	5584	2018-05-08	61
##	5585	2018-05-09	58
##	5586	2018-05-10	67
##	5587	2018-05-11	61
##	5588	2018-05-12	61
##	5589	2018-05-13	54
##	5590 EE01	2018-05-14	71
##	5591	2018-05-15	24
##	5592	2018-05-16	26
##	5593	2018-05-17	28
##	5594 5595	2018-05-18 2018-05-19	27
## ##	5595	2018-05-19	32 38
##	5597	2018-05-21	30
##	5598	2018-05-21	30
##	0090	2010-00-22	30

##	5599	2018-05-23	34
##	5600	2018-05-24	34
##	5601	2018-05-25	25
##	5602	2018-05-26	27
##	5603	2018-05-27	21
##	5604	2018-05-28	16
##	5605	2018-05-29	23
##	5606	2018-05-30	24
##	5607	2018-05-31	36
##	5608	2018-06-01	42
##	5609	2018-06-02	42
##	5610	2018-06-03	42
##	5611		51
##	5612		54
##	5613		54
##	5614		67
##	5615		84
	5616	2018-06-09	61
##			49
##	5617		
##	5618	2018-06-11	44
##	5619	2018-06-12	25
##	5620	2018-06-13	44
##	5621	2018-06-14	38
##	5622	2018-06-15	51
##	5623	2018-06-16	84
##	5624	2018-06-17	46
##	5625	2018-06-18	46
##	5626	2018-06-19	41
##	5627	2018-06-20	35
##	5628	2018-06-21	30
##	5629	2018-06-22	51
##	5630	2018-06-23	42
##	5631	2018-06-24	37
##	5632	2018-06-25	42
##	5633	2018-06-26	34
##	5634	2018-06-27	34
##	5635	2018-06-28	31
##	5636	2018-06-29	58
##	5637	2018-06-30	47
##	5638	2018-07-01	37
##	5639	2018-07-02	34
##	5640	2018-07-03	61
##	5641	2018-07-04	43
##	5642	2018-07-05	37
##	5643	2018-07-06	33
##	5644	2018-07-07	27
##	5645	2018-07-08	44
##			
	5646 5647	2018-07-09	46
##	5647	2018-07-10	49
##	5648	2018-07-11	49
##	5649	2018-07-12	61
##	5650	2018-07-13	51
##	5651	2018-07-14	49
##	5652	2018-07-15	41

##	5653	2018-07-16	31
##	5654	2018-07-17	41
##	5655	2018-07-18	51
##	5656	2018-07-19	31
##	5657	2018-07-20	51
##	5658	2018-07-21	46
##	5659	2018-07-22	38
##	5660	2018-07-23	35
##	5661	2018-07-24	45
##	5662	2018-07-25	38
##	5663	2018-07-26	40
##	5664	2018-07-27	46
##	5665	2018-07-28	41
##	5666	2018-07-29	46
##	5667	2018-07-30	41
##	5668	2018-07-31	30
##	5669	2018-08-01	23
##	5670	2018-08-02	25
##	5671	2018-08-03	25
##	5672	2018-08-04	40
##	5673	2018-08-05	34
##	5674	2018-08-06	35
##	5675	2018-08-07	38
##	5676	2018-08-08	37
##	5677	2018-08-09	35
##	5678	2018-08-10	45
##	5679	2018-08-11	36
##	5680	2018-08-12	35
##	5681	2018-08-13	39
##	5682	2018-08-14	38
##	5683	2018-08-15	43
##	5684	2018-08-16	44
##	5685	2018-08-17	33
##	5686	2018-08-18	31
##	5687	2018-08-19	30
##	5688	2018-08-20	31
##	5689	2018-08-21	28
##	5690	2018-08-22	35
##	5691	2018-08-23	42
##	5692	2018-08-24	48
##	5693	2018-08-25	44
##	5694	2018-08-26	44
##	5695	2018-08-27	48
##	5696	2018-08-28	43
##	5697	2018-08-29	46
##	5698	2018-08-30	44
##	5699	2018-08-31	46
##	5700	2018-09-01	40
##	5701	2018-09-02	33
##	5702	2018-09-03	35
##	5703	2018-09-04	41
##	5704	2018-09-05	42
##	5705	2018-09-06	44
##	5706	2018-09-07	50

##	5707	2018-09-08	40
##	5708	2018-09-09	26
##	5709	2018-09-10	31
##	5710	2018-09-19	46
##	5711	2018-09-20	54
##	5712	2018-09-21	43
##	5713	2018-09-22	44
##	5714	2018-09-23	31
##	5715	2018-09-24	13
##	5716	2018-09-25	28
##	5717	2018-09-26	33
##	5718	2018-09-27	27
##	5719	2018-09-28	20
##	5720	2018-09-29	28
##	5721	2018-09-30	31
##	5722	2018-10-01	46
##	5723	2018-10-02	43
##	5724	2018-10-03	33
##	5725	2018-10-04	35
##	5726	2018-10-05	36
##	5727	2018-10-06	42
##	5728	2018-10-07	35
##	5729	2018-10-08	33
##	5730	2018-10-09	24
##	5731	2018-10-10	14
##	5732	2018-10-15	37
##	5733	2018-10-16	23
##	5734	2018-10-19	42
##	5735	2018-10-20	34
##	5736	2018-10-22	33
##	5737	2018-10-23	34
##	5738	2018-10-24	37
##	5739	2018-10-25	21
##	5740	2018-10-26	20
##	5741	2018-10-27	25
##	5742	2018-10-28	38
##	5743	2018-10-30	36
##	5744	2018-10-31	45
##	5745	2018-01-01	31
##	5746	2018-01-02	31
##	5747	2018-01-03	34
##	5748	2018-01-04	34
##	5749	2018-01-05	41
##	5750	2018-01-06	35
##	5751	2018-01-09	19
##	5752	2018-01-10	27
##	5753	2018-01-11	31
##	5754	2018-01-13	34
##	5755	2018-01-14	28
##	5756	2018-01-15	29
##	5757	2018-01-16	34
##	5758	2018-01-17	35
##	5759	2018-01-18	31
##	5760	2018-01-19	29

##	5761	2018-01-20	35
##	5762	2018-01-21	20
##	5763	2018-01-22	36
##	5764	2018-01-23	37
##	5765	2018-01-24	34
##	5766	2018-01-25	33
##	5767	2018-01-26	38
##	5768	2018-01-27	34
##	5769	2018-01-28	22
##	5770	2018-01-29	37
##	5771	2018-01-30	36
##	5772	2018-01-31	33
##	5773	2018-02-01	39
##	5774	2018-02-02	40
##	5775	2018-02-03	35
##	5776	2018-02-04	29
##	5777	2018-02-05	33
##	5778	2018-02-06	31
##	5779	2018-02-07	28
##	5780	2018-02-08	34
##	5781	2018-02-09	38
##	5782	2018-02-10	30
##	5783	2018-02-11	24
##	5784	2018-02-12	20
##	5785	2018-02-13	27
##	5786	2018-02-14	16
##	5787	2018-02-15	31
##	5788	2018-02-16	28
##	5789	2018-02-17	29
##	5790	2018-02-18	34
##	5791	2018-02-19	27
##	5792	2018-02-20	26
##	5793	2018-02-21	25
##	5794	2018-02-22	25
##	5795	2018-02-23	32
##	5796	2018-02-24	35
##	5797	2018-02-25	34
##	5798	2018-02-26	34
##	5799	2018-02-27	43
##	5800	2018-02-28	35
##	5801	2018-03-01	42
##	5802	2018-03-02	46
##	5803	2018-03-03	44
##	5804	2018-03-04	43
##	5805	2018-03-05	44
##	5806	2018-03-06	35
##	5807	2018-03-06	37
##	5808	2018-03-08	41
##	5809	2018-03-09	45
##	5810	2018-03-09	48
	5811	2018-03-10	37
##	5811	2018-03-11	
##	5813	2018-03-12	45 44
##			44 45
##	5814	2018-03-14	45

##	5815	2018-03-15	54
##	5816	2018-03-16	67
##	5817	2018-03-17	46
##	5818	2018-03-18	45
##	5819	2018-03-19	40
##	5820	2018-03-20	41
##	5821	2018-03-21	42
##	5822	2018-03-22	45
##	5823	2018-03-23	46
##	5824	2018-03-24	44
##	5825	2018-03-25	44
##	5826	2018-03-26	45
##	5827	2018-03-27	39
##	5828	2018-03-28	44
##	5829	2018-03-29	47
##	5830	2018-03-30	43
##	5831	2018-03-31	45
##	5832	2018-04-01	47
##	5833	2018-04-02	61
##	5834	2018-04-03	43
##	5835	2018-04-04	46
##	5836	2018-04-05	48
##	5837	2018-04-06	45
##	5838	2018-04-07	39
##	5839	2018-04-08	36
##	5840	2018-04-09	32
##	5841	2018-04-10	40
##	5842	2018-04-11	43
##	5843	2018-04-12	93
##	5844	2018-04-13	77
##	5845	2018-04-14	46
##	5846	2018-04-15	39
##	5847	2018-04-16	45
##	5848	2018-04-17	61
##	5849	2018-04-18	67
##	5850	2018-04-19	44
##	5851	2018-04-20	50
##	5852	2018-04-21	84
##	5853	2018-04-22	44
##	5854	2018-04-23	44
##	5855	2018-04-24	40
##	5856	2018-04-25	40
##	5857	2018-04-26	33
##	5858	2018-04-27	54
##	5859	2018-04-28	64
##	5860	2018-04-29	51
##	5861	2018-04-30	49
##	5862	2018-05-01	80
##	5863	2018-05-02	71
##	5864	2018-05-03	67
##	5865	2018-05-04	45
##	5866	2018-05-05	48
##	5867	2018-05-06	58
##	5868	2018-05-07	44

##	5869	2018-05-08	47
##	5870	2018-05-09	43
##	5871	2018-05-10	46
##	5872	2018-05-11	46
##	5873	2018-05-12	44
##	5874	2018-05-13	44
##	5875	2018-05-14	39
##	5876	2018-05-15	26
##	5877	2018-05-16	16
##	5878	2018-05-17	19
##	5879	2018-05-18	38
##	5880	2018-05-19	37
##	5881	2018-05-20	29
##	5882	2018-05-21	34
##	5883	2018-05-22	25
##	5884		28
##	5885		35
##	5886	2018-05-25	31
##	5887	2018-05-26	25
##	5888	2018-05-27	24
##	5889	2018-05-28	24
##	5890	2018-05-29	24
##	5891	2018-05-31	27
##	5892	2018-06-01	34
##	5893	2018-06-02	36
##	5894	2018-06-03	35
##	5895	2018-06-04	51
##	5896	2018-06-05	44
##	5897	2018-06-06	48
##	5898	2018-06-07	47
##	5899	2018-06-08	48
##	5900	2018-06-09	36
	5900	2018-06-09	26
##	5901	2018-06-10	
##			20
##	5903	2018-06-12 2018-06-13	32
##	5904		23
##	5905	2018-06-14	35
##	5906	2018-06-15	44
##	5907	2018-06-16	31
##	5908	2018-06-17	41
##	5909	2018-06-18	29
##	5910	2018-06-19	31
##	5911	2018-06-20	18
##	5912	2018-06-21	19
##	5913	2018-06-22	41
##	5914	2018-06-23	31
##	5915	2018-06-24	32
##	5916	2018-06-25	24
##	5917	2018-06-26	18
##	5918	2018-06-27	24
##	5919	2018-06-28	22
##	5920	2018-06-29	30
##	5921	2018-06-30	39
##	5922	2018-07-01	28

##	5923	2018-07-02	29
##	5924	2018-07-03	27
##	5925	2018-07-04	31
##	5926	2018-07-05	19
##	5927	2018-07-06	21
##	5928	2018-07-07	20
##	5929	2018-07-08	27
##	5930	2018-07-09	29
##	5931	2018-07-10	28
##	5932	2018-07-11	28
##	5933	2018-07-12	20
##	5934	2018-07-13	34
##	5935	2018-07-14	34
##	5936	2018-07-15	32
##	5937	2018-07-16	21
##	5938	2018-07-17	26
##	5939	2018-07-18	29
##	5940	2018-07-19	42
##	5941	2018-07-20	40
##	5942	2018-07-21	35
##	5943	2018-07-22	24
##	5944	2018-07-23	26
##	5945	2018-07-24	26
##	5946	2018-07-25	20
##	5947	2018-07-26	29
##	5948	2018-07-27	30
##	5949	2018-07-28	23
##	5950	2018-07-29	38
##	5951	2018-07-30	33
##	5952	2018-07-31	28
##	5953	2018-08-01	27
##	5954	2018-08-02	26
##	5955	2018-08-03	19
##	5956	2018-08-04	19
##	5957	2018-08-05	19
##	5958	2018-08-06	18
##	5959	2018-08-07	14
##	5960	2018-08-08	19
##	5961	2018-08-09	19
##	5962	2018-08-10	19
##	5963	2018-08-11	25
##	5964	2018-08-12	20
##	5965	2018-08-13	19
##	5966	2018-08-14	22
##	5967	2018-08-15	24
##	5968	2018-08-16	35
##	5969	2018-08-17	22
##	5970	2018-08-18	19
##	5971	2018-08-19	18
##	5972	2018-08-20	23
##	5973	2018-08-21	20
##	5974	2018-08-22	33
##	5975	2018-08-23	37
##	5976	2018-08-24	31

##	5977	2018-08-25	33
##	5978	2018-08-26	29
##	5979	2018-08-27	33
##	5980	2018-08-28	28
##	5981	2018-08-29	22
##	5982	2018-08-30	27
##	5983	2018-08-31	21
##	5984	2018-09-01	24
##	5985	2018-09-02	25
##	5986	2018-09-03	22
##	5987	2018-09-04	22
##	5988	2018-09-05	27
##	5989	2018-09-06	24
##	5990	2018-09-07	21
##	5991	2018-09-08	24
##	5992	2018-09-09	22
##	5993	2018-09-10	19
##	5994	2018-09-11	16
##	5995	2018-09-12	24
##	5996	2018-09-13	19
##	5997	2018-09-14	14
##	5998	2018-09-15	17
##	5999	2018-09-16	14
##	6000	2018-09-17	16
##	6001	2018-09-18	22
##	6002	2018-09-19	28
##	6003	2018-09-20	20
##	6004	2018-09-21	36
##	6005	2018-09-22	31
##	6006	2018-09-23	25
##	6007	2018-09-24	23
##	6008	2018-09-25	19
##	6009	2018-09-26	15
##	6010	2018-09-27	17
##	6011	2018-09-28	14
##	6012	2018-09-29	17
##	6013	2018-09-30	25
##	6014	2018-10-01	30
##	6015	2018-10-02	22
##	6016	2018-10-03	16
##	6017	2018-10-04	20
##	6018	2018-10-05	17
##	6019	2018-10-06	20
##	6020	2018-10-07	24
##	6021	2018-10-08	24
##	6022	2018-10-09	26
##	6023	2018-10-10	15
##	6024	2018-10-11	29
##	6025	2018-10-12	29
##	6026	2018-10-13	31
##	6027	2018-10-14	32
##	6028	2018-10-15	35
##	6029	2018-10-16	19
##	6030	2018-10-17	26

##	6031	2018-10-18	28
##	6032	2018-10-19	29
##	6033	2018-10-23	23
##	6034	2018-10-24	26
##	6035	2018-10-25	33
##	6036	2018-10-26	27
##	6037	2018-10-27	37
##	6038	2018-10-28	39
##	6039	2018-10-29	34
##	6040	2018-10-30	28
##	6041	2018-11-01	36
##	6042	2018-11-02	28
##	6043	2018-11-03	29
##	6044	2018-11-04	36
##	6045	2018-11-05	27
##	6046	2018-11-06	31
##	6047	2018-11-07	23
##	6048	2018-11-08	33
##	6049	2018-11-09	21
##	6050	2018-11-10	34
##	6051	2018-11-11	31
##	6052	2018-11-12	19
##	6053	2018-11-13	12
##	6054	2018-11-14	33
##	6055	2018-11-15	29
##	6056	2018-11-16	27
##	6057	2018-11-17	24
##	6058	2018-11-18	27
##	6059	2018-11-19	31
##	6060	2018-11-20	30
##	6061	2018-11-21	21
##	6062	2018-11-22	29
##	6063	2018-11-23	32
##	6064	2018-11-24	30
##	6065	2018-11-25	31
##	6066	2018-11-26	22
##	6067	2018-11-27	31
##	6068	2018-11-28	29
##	6069	2018-11-29	16
##	6070	2018-11-30	21
##	6071	2018-12-01	37
##	6072	2018-12-02	34
##	6073	2018-12-03	34
##	6074	2018-12-04	24
##	6075	2018-12-05	28
##	6076	2018-12-06	24
##	6077	2018-12-08	26
##	6078	2018-12-09	24
##	6079	2018-12-10	26
##	6080	2018-12-11	25
##	6081	2018-12-12	23
##	6082	2018-12-13	27
##	6083	2018-12-14	26
##	6084	2018-12-15	28

##	6085	2018-12-16	22
##	6086	2018-12-17	30
##	6087	2018-12-18	29
##	6088	2018-12-19	32
##	6089	2018-12-20	23
##	6090	2018-12-21	28
##	6091	2018-12-22	25
##	6092	2018-12-23	28
##	6093	2018-12-24	28
##	6094	2018-12-25	27
##	6095	2018-12-26	30
##		2018-12-27	
	6096		36
##	6097	2018-12-28	20
##	6098	2018-12-29	21
##	6099	2018-12-30	18
##	6100	2018-03-01	34
##	6101	2018-03-02	44
##	6102	2018-03-03	46
##	6103	2018-03-04	44
##	6104	2018-03-05	43
##	6105	2018-03-06	39
##	6106	2018-03-07	38
##	6107	2018-03-08	42
##	6108	2018-03-09	44
##	6109	2018-03-10	44
##	6110	2018-03-11	42
##	6111	2018-03-12	40
##	6112	2018-03-13	46
##	6113	2018-03-14	44
##	6114	2018-03-15	54
##	6115	2018-03-16	61
##	6116	2018-03-17	47
##	6117	2018-03-18	46
##	6118	2018-03-19	45
##	6119	2018-03-20	39
##	6120	2018-03-21	39
##	6121	2018-03-22	44
	6122	2018-03-23	
##			50
##	6123	2018-03-24	47
##	6124	2018-03-25	51
##	6125	2018-03-26	45
##	6126	2018-03-27	44
##	6127	2018-03-28	44
##	6128	2018-03-29	45
##	6129	2018-03-30	38
##	6130	2018-03-31	45
##	6131	2018-04-01	50
##	6132	2018-04-02	49
##	6133	2018-04-03	36
##	6134	2018-04-04	45
##	6135	2018-04-05	48
##	6136	2018-04-06	71
##	6137	2018-04-07	45
##	6138	2018-04-08	44

##	6139	2018-04-09	44
##	6140	2018-04-10	45
##	6141	2018-04-11	54
##	6142	2018-04-12	51
##	6143	2018-04-13	51
##	6144	2018-04-14	45
##	6145	2018-04-15	33
##	6146	2018-04-16	36
##	6147	2018-04-17	45
##	6148	2018-04-18	64
##	6149	2018-04-19	51
##	6150	2018-04-20	58
##	6151	2018-04-21	64
##	6152	2018-04-22	67
##	6153	2018-04-23	67
##	6154	2018-04-24	48
##	6155	2018-04-25	42
##	6156	2018-04-26	39
##	6157	2018-04-27	48
##	6158	2018-04-28	61
##	6159	2018-04-29	44
##	6160	2018-04-30	50
##	6161	2018-05-01	67
##	6162	2018-05-02	80
##	6163	2018-05-03	58
##	6164	2018-05-04	49
##	6165	2018-05-05	43
##	6166	2018-05-06	26
##	6167	2018-05-07	45
##	6168	2018-05-08	41
##	6169	2018-05-09	29
##	6170	2018-05-10	49
##	6171	2018-05-11	58
##	6172	2018-05-12	71
##	6173	2018-05-13	67
##	6174	2018-05-14	58
##	6175	2018-05-15	26
##	6176	2018-05-16	22
##	6177	2018-05-17	32
##	6178	2018-05-18	24
##	6179	2018-05-19	20
##	6180	2018-05-20	27
##	6181	2018-05-21	36
##	6182	2018-05-22	28
##	6183	2018-05-23	32
##	6184	2018-05-24	54
##	6185	2018-05-25	46
##	6186	2018-05-26	23
##	6187	2018-05-27	25
##	6188	2018-05-28	20
##	6189	2018-05-29	23
##	6190	2018-05-30	21
##	6191	2018-05-31	19
##	6192	2018-06-01	49

##	6193	2018-06-02	44
##	6194	2018-06-03	35
##	6195	2018-06-04	46
##	6196	2018-06-05	48
##	6197	2018-06-06	71
##	6198	2018-06-07	46
##	6199	2018-06-08	49
##	6200	2018-06-09	41
##	6201	2018-06-10	34
##	6202	2018-06-11	43
##	6203	2018-06-12	31
##	6204	2018-06-13	43
##	6205	2018-06-14	45
##	6206	2018-06-15	64
##	6207	2018-06-16	61
##	6208	2018-06-17	41
##	6209	2018-06-18	44
##	6210	2018-06-19	58
##	6211	2018-06-20	44
##	6212	2018-06-21	47
##	6213	2018-06-22	34
##	6214	2018-06-23	37
##	6215	2018-06-24	43
##	6216	2018-06-25	38
##	6217	2018-06-26	38
##	6218	2018-06-27	35
##	6219	2018-06-28	48
##	6220	2018-06-29	48
##	6221	2018-06-30	42
##	6222	2018-07-01	39
##	6223	2018-07-02	41
##	6224	2018-07-03	50
##	6225	2018-07-04	20
##	6226	2018-07-05	24
##	6227	2018-07-06	28
##	6228	2018-07-07 2018-07-08	31 32
##	6229	2018-07-09	
##	6230	2018-07-10	42 74
## ##	6231 6232	2018-07-10	80
##	6233	2018-07-12	45
##	6234	2018-07-13	43
##	6235	2018-07-14	36
##	6236	2018-07-15	36
##	6237	2018-07-16	32
##	6238	2018-07-17	36
##	6239	2018-07-18	43
##	6240	2018-07-19	48
##	6241	2018-07-20	39
##	6242	2018-07-21	25
##	6243	2018-07-22	42
##	6244	2018-07-23	39
##	6245	2018-07-24	34
##	6246	2018-07-25	32
			J_

##	6247	2018-07-26	41
##	6248	2018-07-27	31
##	6249	2018-07-28	29
##	6250	2018-07-29	31
##	6251	2018-07-30	20
##	6252	2018-07-31	24
##	6253	2018-08-01	16
##	6254	2018-08-02	13
##	6255	2018-08-03	19
##	6256	2018-08-04	21
##	6257	2018-08-05	25
##	6258	2018-08-06	29
##	6259	2018-08-07	40
##	6260	2018-08-08	37
##	6261	2018-08-09	34
##	6262	2018-08-10	43
##	6263	2018-08-11	36
##	6264	2018-08-12	33
##	6265	2018-08-13	31
##	6266	2018-08-14	34
##	6267	2018-08-15	38
##	6268	2018-08-16	40
##	6269	2018-08-17	28
##	6270	2018-08-18	30
##	6271	2018-08-19	26
##	6272	2018-08-20	33
##	6273	2018-08-21	20
##	6274	2018-08-22	34
##	6275	2018-08-23	38
##	6276	2018-08-24	43
##	6277	2018-08-25	39
## ##	6278 6279	2018-08-26 2018-08-27	38 38
##	6280	2018-08-27	33
##	6281	2018 08 28	31
##	6282	2018-08-30	37
##	6283	2018-08-31	28
	6284	2018-09-01	22
##	6285	2018-09-02	24
##	6286	2018-09-03	28
##	6287	2018-09-04	36
##	6288	2018-09-05	33
##	6289	2018-09-06	39
##	6290	2018-09-07	39
##	6291	2018-09-08	31
##	6292	2018-09-09	20
##	6293	2018-09-25	29
##	6294	2018-09-26	30
##	6295	2018-09-27	31
##	6296	2018-09-28	27
##	6297	2018-09-29	42
##	6298	2018-09-30	49
##	6299	2018-10-01	44
##	6300	2018-10-02	37

##	6301	2018-10-03	39
##	6302	2018-10-04	44
##	6303	2018-10-05	41
##	6304	2018-10-06	34
##	6305	2018-10-07	32
##	6306	2018-10-08	32
##	6307	2018-10-09	31
##	6308	2018-10-10	30
##	6309	2018-10-11	24
##	6310	2018-10-12	28
##	6311	2018-10-13	36
##	6312	2018-10-14	34
##	6313	2018-10-15	33
##	6314	2018-10-16	26
##	6315	2018-10-17	23
##	6316	2018-10-18	35
##	6317		38
##	6318	2018-10-20	29
##	6319	2018-10-21	30
##	6320	2018-10-22	30
##	6321	2018-10-23	31
##	6322	2018-10-24	32
##	6323	2018-10-30	33
##	6324	2018-01-01	32
##	6325	2018-01-02	31
##	6326	2018-01-03	21
##	6327	2018-01-04	30
##	6328	2018-01-05	30
##	6329	2018-01-06	31
##	6330	2018-01-07	31
##	6331	2018-01-08	16
##	6332	2018-01-09	28
##	6333	2018-01-10	31
##	6334	2018-01-11	26
##	6335	2018-01-12 2018-01-13	33
	6336 6337		32 31
##	6338	2018-01-14 2018-01-15	27
##	6339	2018-01-16	28
##	6340	2018-01-17	28
##	6341	2018-01-18	31
##	6342	2018-01-19	22
##	6343	2018-01-20	32
##	6344	2018-01-21	36
##	6345	2018-01-22	37
##	6346	2018-01-23	36
##	6347	2018-01-24	28
##	6348	2018-01-25	31
##	6349	2018-01-26	34
##	6350	2018-01-27	31
##	6351	2018-01-28	29
##	6352	2018-01-29	23
##	6353	2018-01-31	31
##	6354	2018-02-01	33
"			55

##	6355	2018-02-02	34
##	6356	2018-02-03	34
##	6357	2018-02-04	20
##	6358	2018-02-05	31
##	6359	2018-02-06	24
##	6360	2018-02-07	23
##	6361	2018-02-08	31
##	6362	2018-02-09	35
##	6363	2018-02-10	17
##	6364	2018-02-11	20
##	6365	2018-02-12	32
##	6366	2018-02-13	32
##	6367	2018-02-14	22
##	6368	2018-02-15	25
##	6369	2018-02-16	34
##	6370	2018-02-17	26
##	6371	2018-02-18	36
##	6372	2018-02-19	20
##	6373	2018-02-20	24
##	6374	2018-02-21	22
##	6375	2018-02-22	24
##	6376	2018-02-23	35
##	6377	2018-02-24	32
##	6378	2018-02-25	26
##	6379	2018-02-27	42
##	6380	2018-02-28	32
##	6381	2018-03-01	36
##	6382	2018-03-02	44
##	6383	2018-03-03	43
##	6384	2018-03-04	44
##	6385	2018-03-05	44
##	6386	2018-03-06	19
##	6387	2018-03-07	33
##	6388	2018-03-08	39
##	6389	2018-03-09	43
##	6390	2018-03-10	33
##	6391	2018-03-11	26
	6392	2018-03-12	34
##	6393	2018-03-13	42
##	6394	2018-03-14	43
##	6395	2018-03-15	48
##	6396	2018-03-16	67
##	6397	2018-03-17	43
##	6398	2018-03-18	44
##	6399	2018-03-19	43
##	6400	2018-03-20	29
##	6401	2018-03-21	32
##	6402	2018-03-22	45
##	6403	2018-03-23	48
##	6404	2018-03-24	42
##	6405	2018-03-25	44
##	6406	2018-03-26	44
##	6407	2018-03-27	34
##	6408	2018-03-28	38

##	6409	2018-03-29	45
##	6410	2018-03-30	41
##	6411	2018-03-31	46
##	6412	2018-04-01	49
##	6413	2018-04-02	48
##	6414	2018-04-03	44
##	6415	2018-04-04	44
##	6416	2018-04-05	44
##	6417	2018-04-07	39
##	6418	2018-04-08	44
##	6419	2018-04-09	44
##	6420	2018-04-10	44
##	6421	2018-04-11	46
##	6422	2018-04-12	58
##	6423	2018-04-13	54
##	6424	2018-04-14	47
##	6425	2018-04-15	34
##	6426	2018-04-16	33
##	6427	2018-04-17	49
##	6428	2018-04-18	71
##	6429	2018-04-19	46
##	6430	2018-04-20	64
##	6431	2018-04-21	71
##	6432	2018-04-22	50
##	6433	2018-04-23	40
##	6434	2018-04-24	34
##	6435	2018-04-25	41
##	6436	2018-04-26	39
##	6437	2018-04-27	43
##	6438	2018-04-28	71
##	6439	2018-04-29	44
##	6440	2018-04-30	50
##	6441	2018-05-01	64
##	6442	2018-05-02	64
##	6443	2018-05-03	49
##	6444	2018-05-04	47
##	6445	2018-05-05	39
##	6446	2018-05-06	44
##	6447	2018-05-07	71
##	6448	2018-05-08	71
##	6449	2018-05-09	90
##	6450	2018-05-10	54
##	6451	2018-05-11	101
##	6452	2018-05-12	97
##	6453	2018-05-13	105
##	6454	2018-05-14	101
##	6455	2018-05-15	23
##	6456	2018-05-16	31
##	6457	2018-05-17	31
##	6458	2018-05-18	25
##	6459	2018-05-19	39
##	6460	2018-05-20	41
##	6461	2018-05-21	40
##	6462	2018-05-22	33

##	6463	2018-05-23	40
##	6464	2018-05-24	39
##	6465	2018-05-25	27
##	6466	2018-05-26	28
##	6467	2018-05-27	22
##	6468	2018-05-28	19
##	6469	2018-05-29	24
##	6470	2018-05-30	28
##	6471	2018-05-31	36
##	6472	2018-06-01	50
##	6473	2018-06-02	44
##	6474	2018-06-03	46
##	6475	2018-06-04	80
##	6476	2018-06-05	97
##	6477	2018-06-06	74
##	6478	2018-06-07	74
##	6479	2018-06-08	77
##	6480	2018-06-09	54
##	6481	2018-06-10	51
##	6482	2018-06-11	67
##	6483	2018-06-12	30
##	6484	2018-06-13	43
##	6485	2018-06-14	51
##	6486	2018-06-15	97
##	6487	2018-06-16	61
##	6488	2018-06-17	64
##	6489	2018-06-18	90
##	6490	2018-06-19	64
##	6491	2018-06-20	48
##	6492	2018-06-21	41
##	6493	2018-06-22	51
##	6494	2018-06-23	43
##	6495	2018-06-24	42
##	6496	2018-06-25	67
##	6497	2018-06-26	41
##	6498	2018-06-27	44
##	6499	2018-06-28	49
##	6500	2018-06-29	54
##	6501	2018-06-30	46
##	6502	2018-07-01	38
##	6503	2018-07-02	41
##	6504	2018-07-03	49
##	6505	2018-07-04	31
##	6506	2018-07-05	31
##	6507	2018-07-06	45
##	6508	2018-07-07	33
##	6509	2018-07-08	61
##	6510	2018-07-09	54
##	6511	2018-07-10	67
##	6512	2018-07-11	100
##	6513	2018-07-12	80
##	6514	2018-07-13	51
##	6515	2018-07-14	51
##	6516	2018-07-15	44

##	6517	2018-07-16	42
##	6518	2018-07-17	42
##	6519	2018-07-18	77
##	6520	2018-07-19	43
##	6521	2018-07-20	45
##	6522	2018-07-21	50
##	6523	2018-07-22	47
##	6524	2018-07-23	42
##	6525	2018-07-24	44
##	6526	2018-07-25	42
##	6527	2018-07-26	64
##	6528	2018-07-27	64
##	6529	2018-07-28	51
##	6530	2018-07-29	45
##	6531	2018-07-30	44
##	6532	2018-07-31	29
##	6533	2018-08-01	25
##	6534	2018-08-02	26
##	6535	2018-08-03	22
##	6536	2018-08-04	40
##	6537	2018-08-05	39
##	6538	2018-08-06	47
##	6539	2018-08-07	43
##	6540	2018-08-08	41
##	6541	2018-08-09	44
##	6542	2018-08-10	54
##	6543	2018-08-11	44
##	6544	2018-08-12	44
##	6545	2018-08-13	54
##	6546	2018-08-14	50
##	6547	2018-08-15	84
##	6548	2018-08-16	44
##	6549	2018-08-17	28
##	6550	2018-08-18	29
##	6551	2018-08-19	32
##	6552	2018-08-20	34
##	6553	2018-08-21	26 37
	6554	2018-08-22	
##	6555	2018-08-23	54
##	6556	2018-08-24	44
##	6557 6558	2018-08-25 2018-08-26	74
##	6559	2018-08-27	64 74
## ##	6560	2018-08-28	71
##	6561	2018-08-29	74
##	6562	2018-08-30	51
	6563	2018-08-31	48
## ##	6564	2018-09-01	40
##	6565	2018-09-01	28
##	6566	2018-09-02	30
##	6567	2018-09-03	34
##	6568	2018-09-05	37
	6569	2018-09-06	41
	6570	2018-09-07	46
пπ	3010	2010 00 01	-10

##	6571	2018-09-08	39
##	6572	2018-09-09	29
##	6573	2018-09-10	24
##	6574	2018-09-11	38
##	6575	2018-09-18	33
##	6576	2018-09-19	47
##	6577	2018-09-20	64
##	6578	2018-09-21	49
##	6579	2018-09-22	47
##	6580	2018-09-23	35
##	6581	2018-09-24	20
##	6582	2018-09-25	32
##	6583	2018-09-26	31
##	6584	2018-09-27	25
##	6585	2018-09-28	22
##	6586	2018-09-29	31
##	6587	2018-09-30	34
##	6588	2018-10-01	44
##	6589	2018-10-02	44
##	6590	2018-10-03	40
##	6591	2018-10-04	47
##	6592	2018-10-05	49
##	6593	2018-10-06	37
##	6594	2018-10-07	43
##	6595	2018-10-08	31
##	6596	2018-10-09	25
##	6597	2018-10-10	16
##	6598	2018-10-11	24
##	6599	2018-10-12	36
##	6600	2018-10-13	35
##	6601	2018-10-14	25
##	6602	2018-10-15	31
##	6603	2018-10-16	31
##	6604	2018-10-17	23
##	6605	2018-10-18	38
##	6606	2018-10-19	43
##	6607	2018-10-20	30
##	6608	2018-10-21	29
##	6609	2018-10-22	31
##	6610	2018-10-23	28
##	6611	2018-10-24	37
##	6612	2018-10-25	23
##	6613	2018-10-26	24
##	6614	2018-10-27	19
##	6615	2018-10-28	33
##	6616	2018-10-29	34
##	6617	2018-10-30	33
##	6618	2018-10-31	40
##	6619	2018-11-01	33
##	6620	2018-11-02	20
##	6621	2018-11-03	32
##	6622	2018-11-04	30
##	6623	2018-11-05	9
##	6624	2018-11-06	21
π#	0024	2010 11 00	~1

##	6625	2018-11-07	32
##	6626	2018-11-08	32
##	6627	2018-11-09	14
##	6628	2018-11-10	31
##	6629	2018-11-11	31
##	6630	2018-11-12	18
##	6631	2018-11-13	16
##	6632	2018-11-14	19
##	6633	2018-11-15	20
##	6634	2018-11-16	22
##	6635	2018-11-17	34
##	6636	2018-11-18	33
##	6637	2018-11-19	33
##	6638	2018-11-20	32
##	6639	2018-11-21	25
##	6640	2018-11-22	31
##	6641	2018-11-23	30
##	6642	2018-11-24	19
##	6643	2018-11-25	23
##	6644	2018-11-26	20
##	6645	2018-11-27	24
##	6646	2018-11-28	27
##	6647	2018-11-29	25
##	6648	2018-11-30	28
##	6649	2018-12-01	26
##	6650	2018-12-02	20
##	6651	2018-12-03	30
##	6652	2018-12-04	19
##	6653	2018-12-05	23
##	6654	2018-12-06	23
##	6655	2018-12-07	19
##	6656	2018-12-08	21
##	6657	2018-12-10	32
##	6658	2018-12-11	24
##	6659	2018-12-12	26
##	6660	2018-12-13	14
##	6661	2018-12-14	17
##	6662	2018-12-15	12
##	6663	2018-12-16	24
##	6664	2018-12-17	30
##	6665	2018-12-18	29
##	6666	2018-12-19	22
##	6667	2018-12-20	26
##	6668	2018-12-21	29
##	6669	2018-12-22	21
##	6670	2018-12-23	26
##	6671	2018-12-24	30
##	6672	2018-12-25	31
##	6673	2018-12-26	31
##	6674	2018-12-27	18
##	6675	2018-12-28	18
##	6676	2018-12-29	25
##	6677	2018-12-30	27
##	6678	2018-03-01	38

##	6679	2018-03-02	44
##	6680	2018-03-03	42
##	6681	2018-03-04	44
##	6682	2018-03-05	43
##	6683	2018-03-06	18
##	6684	2018-03-07	34
##	6685	2018-03-08	40
##	6686	2018-03-09	44
##	6687	2018-03-10	28
##	6688	2018-03-11	25
##	6689	2018-03-12	35
##	6690	2018-03-13	43
##	6691	2018-03-14	43
##	6692	2018-03-15	48
##	6693	2018-03-16	71
##	6694	2018-03-17	42
##	6695	2018-03-18	43
##	6696	2018-03-19	43
##	6697	2018-03-20	28
##	6698	2018-03-21	34
##	6699	2018-03-22	44
##	6700	2018-03-23	49
##	6701	2018-03-24	40
##	6702	2018-03-25	44
##	6703	2018-03-26	43
##	6704	2018-03-27	35
##	6705	2018-03-28	39
##	6706	2018-03-29	45
##	6707	2018-03-30	42
##	6708	2018-03-31	46
##	6709	2018-04-01	50
##	6710	2018-04-02	49
##	6711	2018-04-03	45
##	6712	2018-04-04	45
##	6713	2018-04-05	44
##	6714	2018-04-06	49
##	6715	2018-04-07	38
##	6716	2018-04-08	44
##	6717	2018-04-09	42
##	6718	2018-04-10	44
##	6719	2018-04-11	46
##	6720	2018-04-12	54
##	6721	2018-04-13	58
##	6722	2018-04-14	47
##	6723	2018-04-15	34
##	6724	2018-04-16	34
##	6725	2018-04-17	47
##	6726	2018-04-18	71
##	6727	2018-04-19	46
##	6728	2018-04-20	58
##	6729	2018-04-21	67
##	6730	2018-04-22	48
##	6731	2018-04-23	40
##	6732	2018-04-24	32

##	6733	2018-04-25	42
##	6734	2018-04-26	39
##	6735	2018-04-27	44
##	6736	2018-04-28	74
##	6737	2018-04-29	44
##	6738	2018-04-30	50
##	6739	2018-05-01	71
##	6740	2018-05-02	74
##	6741	2018-05-03	50
##	6742	2018-05-04	50
##	6743	2018-05-05	40
##	6744	2018-05-06	47
##	6745	2018-05-07	64
##	6746	2018-05-08	61
##	6747	2018-05-09	97
##	6748	2018-05-10	61
##	6749	2018-05-11	97
##	6750	2018-05-12	105
##	6751	2018-05-13	97
##	6752	2018-05-14	105
##	6753	2018-05-15	25
##	6754	2018-05-16	31
##	6755	2018-05-17	30
##	6756	2018-05-18	24
##	6757	2018-05-19	41
##	6758	2018-05-20	41
##	6759	2018-05-21	44
##	6760	2018-05-22	35
##	6761	2018-05-23	42
##	6762	2018-05-24	38
##	6763	2018-05-25	28
##	6764	2018-05-26	29
##	6765 6766	2018-05-27	23
##	6767	2018-05-28 2018-05-29	19 23
##	6768	2018-05-30	28 28
##	6769	2018-05-31	39
	6770	2018-06-01	64
##	6771	2018-06-02	46
##	6772	2018-06-03	47
##	6773	2018-06-04	77
##	6774	2018-06-05	84
##	6775	2018-06-06	77
##	6776	2018-06-07	64
##	6777	2018-06-08	71
##	6778	2018-06-09	51
##	6779	2018-06-10	71
##	6780	2018-06-11	54
##	6781	2018-06-12	28
##	6782	2018-06-13	47
##	6783	2018-06-14	51
##	6784	2018-06-15	80
##	6785	2018-06-16	54
##	6786	2018-06-17	84

##	6787	2018-06-18	74
##	6788	2018-06-19	67
##	6789	2018-06-20	47
##	6790	2018-06-21	39
##	6791	2018-06-22	54
##	6792	2018-06-23	44
##	6793	2018-06-24	43
##	6794	2018-06-25	58
##	6795	2018-06-26	37
##	6796	2018-06-27	49
##	6797	2018-06-28	48
##	6798	2018-06-29	51
##	6799	2018-06-30	47
##	6800	2018-07-01	39
##	6801	2018-07-02	42
##	6802	2018-07-03	47
##	6803	2018-07-04	31
##	6804	2018-07-05	29
##	6805	2018-07-06	44
##	6806	2018-07-07	32
##	6807	2018-07-08	54
##	6808	2018-07-09	51
##	6809	2018-07-10	61
##	6810	2018-07-11	97
##	6811	2018-07-12	74
##	6812	2018 07 12	51
##	6813	2018 07 13	51
##	6814	2018-07-15	50
##	6815	2018-07-16	44
##	6816	2018 07 10	48
##	6817	2018-07-18	71
##	6818	2018 07 18	44
##	6819	2018 07 19	44
##	6820	2018-07-20	64
##	6821	2018-07-21	48
	6822	2018-07-23	
##			36
##	6823	2018-07-24	38
	6824	2018-07-25	41
##		2018-07-26	54
##	6826	2018-07-27	84
##	6827	2018-07-28	48
##	6828	2018-07-29	44
##	6829	2018-07-30	40
##	6830	2018-07-31	28
##	6831	2018-08-01	27
##	6832	2018-08-02	28
##	6833	2018-08-03	25
##	6834	2018-08-04	44
##	6835	2018-08-05	40
##	6836	2018-08-06	50
##	6837	2018-08-07	54
##	6838	2018-08-08	47
##	6839	2018-08-09	45
##	6840	2018-08-10	51

##	6841	2018-08-11	46
##	6842	2018-08-12	44
##	6843	2018-08-13	58
##	6844	2018-08-14	48
##	6845	2018-08-15	74
##	6846	2018-08-16	61
##	6847	2018-08-17	31
##	6848	2018-08-18	31
##	6849	2018-08-19	34
##	6850	2018-08-20	38
##	6851	2018-08-21	27
##	6852	2018-08-22	38
##	6853	2018-08-23	48
##	6854	2018-08-24	43
##	6855	2018-08-25	51
##	6856	2018-08-26	58
##	6857	2018-08-27	108
##	6858	2018-08-28	77
##	6859	2018-08-29	71
##	6860	2018-08-30	71
##	6861	2018-08-31	46
##	6862	2018-09-01	41
##	6863	2018-09-02	26
##	6864	2018-09-03	29
##	6865	2018-09-04	34
##	6866	2018-09-05	35
##	6867	2018-09-06	41
##	6868	2018-09-07	44
##	6869	2018-09-08	45
##	6870	2018-09-09	25
##	6871 6872	2018-09-10 2018-09-11	22 36
##	6873	2018-09-11	33
##	6874	2018-09-19	46
##	6875	2018-09-20	54
##	6876	2018-09-21	51
##	6877	2018-09-22	50
##	6878	2018-09-23	33
##	6879	2018-09-24	18
##	6880	2018-09-25	31
##	6881	2018-09-26	32
##	6882	2018-09-27	27
##	6883	2018-09-28	25
##	6884	2018-09-29	30
##	6885	2018-09-30	33
##	6886	2018-10-01	41
##	6887	2018-10-02	48
##	6888	2018-10-03	61
##	6889	2018-10-04	49
##	6890	2018-10-05	49
##	6891	2018-10-06	39
##	6892	2018-10-07	42
##	6893	2018-10-08	29
##	6894	2018-10-09	24

##	6895	2018-10-10	13
##	6896	2018-10-11	26
##	6897	2018-10-12	37
##	6898	2018-10-13	33
##	6899	2018-10-14	21
##	6900	2018-10-15	33
##	6901	2018-10-16	31
##	6902	2018-10-17	26
##	6903	2018-10-18	35
##	6904	2018-10-19	42
##	6905	2018-10-20	32
##	6906	2018-10-21	29
##	6907	2018-10-22	31
##	6908	2018-10-23	27
##	6909	2018-10-24	35
##	6910	2018-10-25	22
##	6911	2018-10-26	20
##	6912	2018-10-27	22
##	6913	2018-10-28	34
##	6914	2018-10-29	35
##	6915	2018-10-30	31
##	6916	2018-01-01	33
##	6917	2018-01-03	32
##	6918	2018-01-04	33
##	6919	2018-01-05	33
##	6920	2018-01-06	34
##	6921	2018-01-07	32
##	6922	2018-01-08	33
##	6923	2018-01-10	37
##	6924	2018-01-12	35
##	6925	2018-01-13	31
##	6926	2018-01-14	31
##	6927	2018-01-15	33
##	6928	2018-01-16	33
##	6929 6930	2018-01-18	31
	6930	2018-01-19	31 36
##	6932	2018-01-20 2018-01-21	39
##	6933	2018-01-21	37
##	6934	2018-01-23	37
##	6935	2018-01-24	31
##	6936	2018-01-25	33
##	6937	2018-01-26	38
##	6938	2018-01-27	37
##	6939	2018-01-28	32
##	6940	2018-01-29	23
##	6941	2018-01-30	33
##	6942	2018-01-31	33
##	6943	2018-02-01	38
##	6944	2018-02-02	35
##	6945	2018-02-03	35
##	6946	2018-02-04	28
##	6947	2018-02-05	33
##	6948	2018-02-06	32
"	0010		

##	6949	2018-02-07	31
##	6950	2018-02-08	34
##	6951	2018-02-09	40
##	6952	2018-02-10	19
##	6953	2018-02-11	20
##	6954	2018-02-12	31
##	6955	2018-02-13	31
##	6956	2018-02-14	25
##	6957	2018-02-15	25
##	6958	2018-02-16	31
##	6959	2018-02-17	27
##	6960	2018-02-18	37
##	6961	2018-02-27	43
##	6962	2018-02-28	32
##	6963	2018-03-01	35
##	6964	2018-03-02	44
##	6965	2018-03-03	45
##	6966	2018-03-04	45
##	6967	2018-03-05	45
##	6968	2018-03-06	29
##	6969	2018-03-07	34
##	6970	2018-03-08	40
##	6971	2018-03-09	43
##	6972	2018-03-10	42
##	6973	2018-03-11	30
##	6974	2018-03-12	36
##	6975	2018-03-13	43
##	6976	2018-03-14	43
##	6977	2018-03-15	49
##	6978	2018-03-16	67
##	6979	2018-03-17	42
##	6980	2018-03-18	44
##	6981	2018-03-19	44
##	6982	2018-03-20	30
##	6983	2018-03-21	33
##	6984	2018-03-22	44
##	6985	2018-03-23	48
##	6986	2018-03-24	39
##	6987	2018-03-25	44
##	6988	2018-03-26	44
##	6989	2018-03-27	37
##	6990	2018-03-28	41
##	6991	2018-03-29	49
##	6992	2018-03-30	41
##	6993	2018-03-31	46
##	6994	2018-04-01	48
##	6995	2018-04-02	48
##	6996	2018-04-03	37
##	6997	2018-04-04	44
##	6998	2018-04-05	51
##	6999	2018-04-06	54
##	7000	2018-04-07	41
##	7001	2018-04-08	44
##	7002	2018-04-09	43

##	7003	2018-04-10	46
##	7004	2018-04-11	46
##	7005	2018-04-12	54
##	7006	2018-04-13	50
##	7007	2018-04-14	46
##	7008	2018-04-15	34
##	7009	2018-04-16	33
##	7010	2018-04-17	47
##	7011	2018-04-18	64
##	7012	2018-04-19	49
##	7013	2018-04-20	71
##	7014	2018-04-21	61
##	7015	2018-04-22	50
##	7016	2018-04-23	41
##	7017	2018-04-24	37
##	7018	2018-04-25	35
##	7019	2018-04-26	38
##	7020	2018-04-27	44
##	7021	2018-04-28	64
##	7022	2018-04-29	44
##	7023	2018-04-30	58
##	7024	2018-05-01	61
##	7025	2018-05-02	54
##	7026	2018-05-03	47
##	7027	2018-05-04	43
##	7028	2018-05-05	33
##	7029	2018-05-06	43
##	7030	2018-05-07	48
##	7031	2018-05-08	47
##	7032	2018-05-09	50
##	7033	2018-05-10	51
##	7034	2018-05-11	64
##	7035	2018-05-12	61
##	7036	2018-05-13	46
##	7037	2018-05-14	47
##	7038	2018-05-15	20
##	7039	2018-05-16	30
##	7040	2018-05-17	26
##	7041	2018-05-18	25
##	7042	2018-05-19	20
##	7043	2018-05-20	22
##	7044	2018-05-21	33
##	7045	2018-05-22	24
##	7046	2018-05-23	29
##	7047	2018-05-24	39
##	7048	2018-05-25	26
##	7049	2018-05-26	21
##	7050	2018-05-27	19
##	7051	2018-05-28	18
##	7052	2018-06-02	43
##	7053	2018-06-04	64
##	7054	2018-06-05	48
##	7055	2018-06-06	61
##	7056	2018-06-07	48

##	7057	2018-06-08	46
##	7058	2018-06-09	40
##	7059	2018-06-10	34
##	7060	2018-06-11	31
##	7061	2018-06-12	26
##	7062	2018-06-13	37
##	7063	2018-06-14	44
##	7064	2018-06-15	47
##	7065	2018-06-16	45
##	7066	2018-06-17	39
##	7067	2018-06-18	46
##	7068	2018-06-19	48
##	7069	2018-06-20	40
##	7070	2018-06-21	40
##	7071	2018-06-22	39
##	7072	2018-06-23	40
##	7073	2018-06-24	41
##	7074	2018-06-25	44
##	7075	2018-06-27	32
##	7076	2018-06-28	41
##	7077	2018-06-29	46
##	7078	2018-06-30	32
##	7079	2018-07-01	30
##	7080	2018-07-02	28
##	7081	2018-07-03	44
##	7082	2018-07-04	27
##	7083	2018-07-05	29
##	7084	2018-07-06	33
##	7085	2018-07-07	29
##	7086	2018-07-08	40
##	7087	2018-07-09	46
##	7088	2018-07-11	50
##	7089	2018-07-12	43
##	7090	2018-07-13	51
##	7091	2018-07-14	44
##	7092	2018-07-15	44
##	7093	2018-07-16	37
	7094	2018-07-17	40
##	7095	2018-07-18	44
##	7096	2018-07-19	51
##	7097	2018-07-20	40
##	7098	2018-07-22	33
##	7099	2018-07-23	39
##	7100	2018-07-26	40
##	7101	2018-07-27	38
##	7102	2018-07-28	43
##	7103	2018-08-01	25
##	7104	2018-08-02	20
##	7105	2018-08-03	16
##	7106	2018-08-04	26
##	7107	2018-08-05	22
##	7108	2018-08-06	34
##		2018-08-07	38
##	7110	2018-08-08	37
			٠.

##	7111	2018-08-09	44
##	7112	2018-08-10	42
##	7113	2018-08-11	42
##	7114	2018-08-12	32
##	7115	2018-08-13	31
##	7116	2018-08-14	39
##	7117	2018-08-15	39
##	7118	2018-08-16	45
##	7119	2018-08-17	24
##	7120	2018-08-18	26
##	7121	2018-08-19	23
##	7122	2018-08-20	28
##	7123	2018-08-21	19
##	7124	2018-08-22	31
##	7125	2018-08-23	42
##	7126	2018-08-24	40
##	7127	2018-08-25	39
##	7128	2018-08-26	40
##	7129	2018-08-27	43
##	7130	2018-08-28	41
##	7131	2018-08-29	32
##	7132	2018-08-30	34
##	7133	2018-08-31	28
##	7134	2018-09-01	30
##	7135	2018-09-02	20
##	7136	2018-09-03	20
##	7137	2018-09-04	31
##	7138	2018-09-05	31
##	7139	2018-09-06	31
##	7140	2018-09-07	37
##	7141	2018-09-08	31
##	7142	2018-09-09	22
##	7143	2018-09-10	24
##	7144	2018-09-11	25
##	7145	2018-09-12	19
##	7146	2018-09-13	17
##	7147	2018-09-16	19
##	7148	2018-09-17	21
##	7149	2018-09-18	30
##	7150	2018-09-19	43
##	7151	2018-09-20	41
##	7152	2018-09-21	36
##	7153	2018-09-22	33
##	7154	2018-09-23	26
##	7155	2018-09-24	22
##	7156	2018-09-25	27
##	7157	2018-09-26	29
##	7158	2018-09-27	24
##	7159	2018-09-28	18
##	7160	2018-09-29	30
##	7161	2018-09-30	32
##	7162	2018-10-01	36
##	7163	2018-10-02	36
##	7164	2018-10-03	39

##	7165	2018-10-04	44
##	7166	2018-10-05	37
##	7167	2018-10-06	28
##	7168	2018-10-07	31
##	7169	2018-10-08	27
##	7170	2018-10-09	30
##	7171	2018-10-10	19
##	7172	2018-10-11	25
##	7173	2018-10-12	35
##	7174	2018-10-13	33
##	7175	2018-10-14	20
##	7176	2018-10-15	31
##	7177	2018-10-16	29
##	7178	2018-10-17	23
##	7179	2018-10-18	33
##	7180	2018-10-19	37
##	7181	2018-10-20	31
##	7182	2018-10-21	29
##	7183	2018-10-22	28
##	7184	2018-10-23	31
##	7185	2018-10-24	34
##	7186	2018-10-25	24
##	7187	2018-10-26	27
##	7188	2018-10-27	15
##	7189	2018-10-28	31
##	7190	2018-10-29	34
##	7191	2018-10-30	33
##	7192	2018-10-31	35
##	7193	2018-11-01	31
##	7194	2018-11-02	22
##	7195	2018-11-03	31
##	7196	2018-11-04	27
##	7197	2018-11-05	14
##	7198	2018-11-06	20
##	7199	2018-11-07	33
##	7200	2018-11-08	31
##	7201	2018-11-09	15
##	7202	2018-11-10	32
##	7203	2018-11-11	30
##	7204	2018-11-12	20
##	7205	2018-11-13	20
##	7206	2018-11-14	19
##	7207	2018-11-15	23
##	7208	2018-11-16	24
##	7209	2018-11-17	31
##	7210	2018-11-18	31
##	7211	2018-11-19	32
##	7212	2018-11-20	32
##	7213	2018-11-21	29
##	7214	2018-11-22	29
##	7215	2018-11-23	31
##	7216	2018-11-24	19
##	7217	2018-11-25	22
##	7218	2018-11-26	22

##	7219	2018-11-27	23
##	7220	2018-11-28	29
##	7221	2018-11-29	26
##	7222	2018-11-30	31
##	7223	2018-12-01	29
##	7224	2018-12-02	22
##	7225	2018-12-03	29
##	7226	2018-12-04	19
##	7227	2018-12-06	25
##	7228	2018-12-07	25
##	7229	2018-12-08	22
##	7230	2018-12-09	25
##	7231	2018-12-10	31
##	7232	2018-12-12	27
##	7233	2018-12-13	28
##	7234	2018-12-14	23
##	7235	2018-12-15	15
##	7236	2018-12-16	26
##	7237	2018-12-17	33
##	7238	2018-12-18	29
##	7239	2018-12-19	28
##	7240	2018-12-20	28
##	7241	2018-12-21	32
##	7242	2018-12-22	23
##	7243	2018-12-23	29
##	7244	2018-12-24	31
##	7245	2018-12-25	31
##	7246	2018-12-26	34
##	7247	2018-12-27	27
##	7248	2018-12-28	27
##	7249	2018-12-29	25
##	7250	2018-12-30	21
##	7251	2018-03-01	32
##	7252	2018-03-02	44
##	7253	2018-03-03	44
##	7254	2018-03-04	41
##	7255	2018-03-05	44
##	7256	2018-03-06	44
##	7257	2018-03-07	36
##	7258	2018-03-08	38
##	7259	2018-03-09	44
##	7260	2018-03-12	34
##	7261	2018-03-13	43
##	7262	2018-03-14	43
##	7263	2018-03-15	48
##	7264	2018-03-16	71
##	7265	2018-03-17	48
##	7266	2018-03-18	44
##	7267	2018-03-19	44
##	7268	2018-03-20	34
##	7269	2018-03-21	27
##	7270	2018-03-22	44
##	7271	2018-03-23	48
##	7272	2018-03-24	44

##	7273	2018-03-25	44
##	7274	2018-03-26	43
##	7275	2018-03-27	31
##	7276	2018-03-28	43
##	7277	2018-03-29	44
##	7278	2018-03-30	39
##	7279	2018-03-31	44
##	7280	2018-04-01	46
##	7281	2018-04-02	47
##	7282	2018-04-03	31
##	7283	2018-04-04	43
##	7284	2018-04-05	48
##	7285	2018-04-06	64
##	7286	2018-04-07	41
##	7287	2018-04-08	44
##	7288	2018-04-09	38
##	7289	2018-04-10	36
##	7290	2018-04-11	48
##	7291	2018-04-12	51
##	7292	2018-04-13	47
##	7293	2018-04-14	43
##	7294	2018-04-15	31
##	7295	2018-04-16	36
##	7296	2018-04-17	46
##	7297	2018-04-18	71
##	7298	2018-04-19	74 54
##	7299	2018-04-20	54
##	7300	2018-04-21	71 67
##	7301 7302	2018-04-22 2018-04-23	67
##	7302	2018-04-24	45 54
##	7303	2018-04-24	47
##	7304	2018-04-20	45
##	7306	2018-04-28	50
##	7307	2018-04-29	45
##	7308	2018-04-30	50
##	7309	2018-05-01	67
##		2018-05-02	64
	7311	2018-05-03	46
##	7312	2018-05-04	46
##	7313	2018-05-05	42
##	7314	2018-05-06	25
##	7315	2018-05-07	33
##	7316	2018-05-08	35
##	7317	2018-05-09	30
##	7318	2018-05-10	50
##	7319	2018-05-11	71
##	7320	2018-05-12	71
##	7321	2018-05-13	47
##	7322	2018-05-14	31
##	7323	2018-05-15	22
##	7324	2018-05-16	35
##		2018-05-17	32
##	7326	2018-05-18	27

##	7327	2018-05-19	22
##	7328	2018-05-20	29
##	7329	2018-05-23	29
##	7330	2018-05-24	43
##	7331	2018-05-25	42
##	7332	2018-05-26	19
##	7333	2018-05-27	24
##	7334	2018-05-28	27
##	7335	2018-05-29	23
##	7336	2018-05-30	28
##	7337	2018-05-31	24
##	7338	2018-06-01	46
##	7339	2018-06-02	45
##	7340	2018-06-03	44
##	7341	2018-06-04	44
##	7342	2018-06-05	47
##	7343	2018-06-06	74
##	7344	2018-06-07	58
##	7345	2018-06-08	48
##	7346	2018-06-09	31
##	7347	2018-06-10	33
##	7348	2018-06-11	44
##	7349	2018-06-12	31
##	7350	2018-06-13	35
##	7351	2018-06-14	35
##	7352	2018-06-15	44
##	7353	2018-06-16	51
##	7354	2018-06-17	38
##	7355	2018-06-18	32
## ##	7356 7357	2018-06-19 2018-06-20	41
##	7358	2018-06-20	39 39
##	7359	2018-06-22	33
##	7360	2018-06-23	30
##	7361	2018-06-24	36
##	7362	2018-06-25	42
##	7363	2018-06-26	37
##		2018-06-27	36
##	7365	2018-06-28	39
##	7366	2018-06-29	43
##	7367	2018-06-30	31
##	7368	2018-07-01	26
##	7369	2018-07-02	28
##	7370	2018-07-03	42
##	7371	2018-07-04	23
##	7372	2018-07-05	23
##	7373	2018-07-06	19
##	7374	2018-07-07	28
##	7375	2018-07-08	28
##	7376	2018-07-09	35
##	7377	2018-07-10	77
##	7378	2018-07-11	74
##	7379	2018-07-12	47
##	7380	2018-07-13	44

##	7381	2018-07-14	33
##	7382	2018-07-15	35
##	7383	2018-07-16	31
##	7384	2018-07-17	34
##	7385	2018-07-18	31
##	7386	2018-07-19	46
##	7387	2018-07-20	33
##	7388	2018-07-21	30
##	7389	2018-07-22	43
##	7390	2018-07-23	46
##	7391	2018-07-24	48
##	7392	2018-07-25	40
##	7393	2018-07-26	35
##	7394	2018-07-27	35
##	7395	2018-07-28	36
##	7396	2018-07-29	31
##	7397	2018-07-30	20
##	7398	2018-07-31	30
##	7399	2018-08-01	17
##	7400	2018-08-02	16
##	7401	2018-08-03	20
##	7402	2018-08-04	19
##	7403	2018-08-05	25
##	7404	2018-08-06	31
##	7405	2018-08-07	33
##	7406	2018-08-08	39
##	7407	2018-08-09	36
##	7408	2018-08-10	48
##	7409	2018-08-11	33
##	7410	2018-08-12	36
##	7411	2018-08-13	35
##	7412	2018-08-14	40
##	7413	2018-08-15	41
##	7414	2018-08-16	34
##	7415	2018-08-17	30
##	7416	2018-08-18	28
##	7417	2018-08-19	22
##	7418	2018-08-20	33
##	7419	2018-08-21	28
##	7420	2018-08-22	34
##	7421	2018-08-23	40
##	7422	2018-08-24	44
##	7423	2018-08-25	35
##	7424	2018-08-26	38
##	7425	2018-08-27	34
##	7426	2018-08-28	21
##	7427	2018-08-29	27
##	7428	2018-08-30	31
##	7429	2018-08-31	30
##	7430	2018-09-01	19
##	7431	2018-09-02	16
##	7432	2018-09-03	22
##	7433	2018-09-04	30
##	7434	2018-09-05	29

##	7435	2018-09-06	29
##	7436	2018-09-07	28
##	7437	2018-09-08	25
##	7438	2018-09-09	20
##	7439	2018-09-10	22
##	7440	2018-10-08	35
##	7441	2018-10-09	36
##	7442	2018-10-15	42
##	7443	2018-10-16	31
##	7444	2018-10-17	26
##	7445	2018-10-18	38
##	7446	2018-10-19	43
##	7447	2018-10-20	28
##	7448	2018-10-21	31
##	7449	2018-10-22	33
##	7450	2018-10-23	34
##	7451	2018-10-24	37
##	7452	2018-10-25	31
##	7453	2018-10-26	28
##	7454	2018-10-27	22
##	7455	2018-10-28	35
##	7456	2018-10-29	37
##	7457	2018-10-30	34
##	7458	2018-10-31	42
##	7459	2018-03-01	39
##	7460	2018-03-02	43
##	7461	2018-03-03	44
##	7462	2018-03-04	44
##	7463	2018-03-05	43
##	7464	2018-03-06	28
##	7465	2018-03-07	34
##	7466	2018-03-08	41
##	7467	2018-03-09	44
##	7468	2018-03-10	38
##	7469	2018-03-11	33
##	7470	2018-03-12	38
##	7471	2018-03-13	44
##	7472	2018-03-14	43
##	7473	2018-03-15	58
##	7474	2018-03-16	50
##	7475	2018-03-17	54
##	7476	2018-03-18	45
##	7477	2018-03-19	44
##	7478	2018-03-20	34
##	7479	2018-03-21	32
##	7480	2018-03-22	43
##	7481	2018-03-23	50
##	7482	2018-03-24	44
##	7483	2018-03-25	46
##	7484	2018-03-26	44
##	7485	2018-03-27	36
##	7486	2018-03-28	45
##	7487	2018-03-29	50
##	7488	2018-03-30	42

##	7489	2018-03-31	47
##	7490	2018-04-01	49
##	7491	2018-04-02	44
##	7492	2018-04-03	40
##	7493	2018-04-04	45
##	7494	2018-04-05	45
##	7495	2018-04-07	43
##	7496	2018-04-08	45
##	7497	2018-04-09	48
##	7498	2018-04-10	42
##	7499	2018-04-11	49
##	7500	2018-04-12	51
##	7501	2018-04-13	61
##	7502	2018-04-14	46
##	7503	2018-04-15	38
##	7504	2018-04-16	34
##	7505	2018-04-17	50
##	7506	2018-04-18	64
##	7507	2018-04-19	45
##	7508	2018-04-20	61
##	7509	2018-04-21	71
##	7510	2018-04-22	61
##	7511	2018-04-23	46
##	7512	2018-04-24	42
##	7513	2018-04-25	34
##	7514	2018-04-26	44
##	7515	2018-04-27	43
##	7516	2018-04-28	71
##	7517	2018-04-29	44
##	7518	2018-04-30	54
##	7519	2018-05-01	74
##	7520	2018-05-02	97
##	7521	2018-05-03	61
##	7522	2018-05-04	61
##	7523	2018-05-05	44
##	7524	2018-05-06	32
##	7525	2018-05-07	44
##	7526	2018-05-08	50
##	7527	2018-05-09	64
##	7528	2018-05-10	61
##	7529	2018-05-11	80
##	7530	2018-05-12	84
##	7531	2018-05-13	49
##	7532	2018-05-14	50
##	7533	2018-05-16	30
##	7534	2018-05-17	27
##	7535	2018-05-18	28
##	7536	2018-05-19	23
##	7537	2018-05-20	39
##	7538	2018-05-21	34
##	7539	2018-05-22	35
##	7540	2018-05-23	37
##	7541	2018-05-24	41
##	7542	2018-05-25	44

##	7543	2018-05-26	22
##	7544	2018-05-27	21
##	7545	2018-05-28	18
##	7546	2018-05-29	17
##	7547	2018-05-30	23
##	7548	2018-05-31	31
##	7549	2018-06-01	46
##	7550	2018-06-02	35
##	7551	2018-06-03	39
##	7552	2018-06-04	50
##	7553	2018-06-05	49
##	7554	2018-06-06	67
##	7555	2018-06-07	44
##	7556	2018-06-08	77
##	7557	2018-06-09	54
##	7558	2018-06-10	44
##	7559	2018-06-11	34
##	7560	2018-06-12	32
##	7561	2018-06-13	43
##	7562	2018-06-14	43
##	7563	2018-06-15	50
##	7564	2018-06-16	50
##	7565	2018-06-17	50
##	7566	2018-06-18	45
##	7567	2018-06-19	48
##	7568	2018-06-20	39
##	7569	2018-06-21	34
##	7570	2018-06-22	36
##	7571	2018-06-23	44
##	7572	2018-06-24	45
##	7573	2018-06-25	32
##	7574	2018-06-26	33
##	7575	2018-06-27	35
##	7576	2018-06-28	39
##	7577	2018-06-29	47
##	7578	2018-06-30	54
##	7579	2018-07-01	40
##	7580	2018-07-02	36
##	7581	2018-07-03	42
##	7582	2018-07-04	27
##	7583	2018-07-05	27
##	7584	2018-07-06	36
##	7585	2018-07-07	31
##	7586	2018-07-08	39
##	7587	2018-07-09	49
##	7588	2018-07-10	71
##	7589	2018-07-11	49
##	7590	2018-07-12	58
##	7591	2018-07-13	50
##	7592	2018-07-14	44
##	7593	2018-07-15	58
##	7594	2018-07-16	41
##	7595	2018-07-17	44
##	7596	2018-07-18	44

##	7597	2018-07-19	48
##	7598	2018-07-20	45
##	7599	2018-07-21	38
##	7600	2018-07-22	38
##	7601	2018-07-23	42
##	7602	2018-07-24	40
##	7603	2018-07-25	37
##	7604	2018-07-26	41
##	7605	2018-07-27	48
##	7606	2018-07-28	42
##	7607	2018-07-29	37
##	7608	2018-07-30	28
##	7609	2018-07-31	24
##	7610	2018-08-01	29
##	7611	2018-08-02	19
##	7612	2018-08-03	18
##	7613	2018-08-04	28
##	7614	2018-08-05	38
##	7615	2018-08-06	35
##	7616	2018-08-07	40
##	7617	2018-08-08	37
##	7618	2018-08-09	40
##	7619	2018-08-10	45
##	7620	2018-08-11	37
##	7621	2018-08-12	40
##	7622	2018-08-13	38
##	7623	2018-08-14	37
##	7624	2018-08-15	35
##	7625	2018-08-16	67
##	7626	2018-08-17	40
##	7627	2018-08-18	28
##	7628	2018-08-19	33
##	7629	2018-08-20	29
##	7630	2018-08-21	27
##	7631	2018-08-22	32
	7632	2018-08-23	34
##	7633	2018-08-24	40
##	7634	2018-08-25	40
##	7635	2018-08-26	44
##	7636	2018-08-27	40
##	7637	2018-08-28	61
##	7638	2018-08-29	42
##	7639	2018-08-30	43
##	7640	2018-08-31	47
##	7641	2018-09-01	33
##	7642	2018-09-02	27
##	7643	2018-09-03	39
##	7644	2018-09-04	38
##	7645	2018-09-05	35
##	7646	2018-09-06	34
##	7647	2018-09-07	44
##	7648	2018-09-08	36
##	7649	2018-09-09	10
##	7650	2018-09-20	48

##	7651	2018-09-21	38
##	7652	2018-09-22	45
##	7653	2018-09-23	10
##	7654	2018-09-24	19
##	7655	2018-09-25	28
##	7656	2018-09-26	40
##	7657	2018-09-27	19
##	7658	2018-09-28	24
##	7659	2018-09-29	32
##	7660	2018-09-30	36
##	7661	2018-10-01	40
##	7662	2018-10-02	43
##	7663	2018-10-03	34
##	7664	2018-10-04	37
##	7665	2018-10-05	33
##	7666	2018-10-06	27
##	7667	2018-10-07	33
##	7668	2018-10-08	26
##	7669	2018-10-09	26
##	7670	2018-10-10	19
##	7671	2018-10-11	26
##	7672	2018-10-12	35
##	7673	2018-10-13	32
##	7674	2018-10-14	18
##	7675	2018-10-15	38
##	7676	2018-10-16	22
##	7677	2018-10-17	31
##	7678 7679	2018-10-18	32 38
##	7680	2018-10-19 2018-10-20	30
##	7681	2018-10-21	30
##	7682	2018-10-22	29
##	7683	2018-10-23	35
##	7684	2018-10-24	33
##	7685	2018-10-25	27
##	7686	2018-10-26	26
##	7687	2018-10-27	22
##	7688	2018-10-28	35
##	7689	2018-10-29	34
##	7690	2018-10-30	36
##	7691	2018-10-31	44
##	7692	2018-03-01	32
##	7693	2018-03-02	43
##	7694	2018-03-03	44
##	7695	2018-03-04	42
##	7696	2018-03-05	42
##	7697	2018-03-06	37
##	7698	2018-03-07	35
##	7699	2018-03-08	39
##	7700	2018-03-09	42
##	7701	2018-03-10	46
##	7702	2018-03-11	38
##	7703 7704	2018-03-12 2018-03-13	34 44
##	1104	2010-03-13	44

##	7705	2018-03-14	43
##	7706	2018-03-15	50
##	7707	2018-03-16	51
##	7708	2018-03-17	45
##	7709	2018-03-18	44
##	7710	2018-03-19	43
##	7711	2018-03-20	34
##	7712	2018-03-21	32
##	7713	2018-03-22	43
##	7714	2018-03-23	47
##	7715	2018-03-24	45
##	7716	2018-03-25	47
##	7717	2018-03-26	43
##	7718	2018-03-27	35
##	7719	2018-03-28	42
##	7720	2018-03-29	44
##	7721	2018-03-30	38
##	7722	2018-03-31	44
##	7723	2018-04-01	48
##	7724	2018-04-02	48
##	7725	2018-04-03	34
##	7726	2018-04-04	42
##	7727	2018-04-05	47
##	7728	2018-04-06	61
##	7729	2018-04-07	43
##	7730	2018-04-11	50
##	7731	2018-04-12	51
##	7732	2018-04-13	50
##	7733	2018-04-14	45
##	7734	2018-04-15	34
##	7735	2018-04-16	35
##	7736	2018-04-17	47
##	7737	2018-04-18	67
##	7738	2018-04-19	51
##	7739	2018-04-20	54
##	7740	2018-04-21	71
##	7741	2018-04-22	64
##	7742	2018-04-23	61
##	7743	2018-04-24	46
##	7744	2018-04-25	40
##	7745	2018-04-26	43
##	7746	2018-04-27	48
##	7747	2018-04-28	61
##	7748	2018-04-29	44
##	7749	2018-04-30	58
##	7750	2018-05-01	77
##	7751	2018-05-02	87
##	7752	2018-05-03	58
##	7753	2018-05-04	50
##	7754	2018-05-05	44
##	7755	2018-05-06	31
##	7756	2018-05-07	40
##	7757	2018-05-08	39
##	7758	2018-05-09	26
π#	1100	2010 00 03	20

##	7759	2018-05-10	64
##	7760	2018-05-11	71
##	7761	2018-05-12	87
##	7762	2018-05-13	80
##	7763	2018-05-14	64
##	7764	2018-05-15	26
##	7765	2018-05-16	28
##	7766	2018-05-17	31
##	7767	2018-05-18	23
##	7768	2018-05-19	22
##	7769	2018-05-20	30
##	7770	2018-05-21	40
##	7771	2018-05-22	29
##	7772	2018-05-23	36
##	7773	2018-05-24	48
##	7774	2018-05-25	48
##	7775	2018-05-26	23
##	7776	2018-05-27	24
##	7777	2018-05-28	19
##	7778	2018-05-29	23
##	7779	2018-05-30	23
##	7780	2018-05-31	22
##	7781	2018-06-01	64
##	7782	2018-06-02	44
##	7783	2018-06-03	41
##	7784	2018-06-04	61
##	7785	2018-06-05	50
##	7786	2018-06-06	84
##	7787	2018-06-07	48
##	7788	2018-06-08	50
##	7789	2018-06-09	37
##	7790	2018-06-10	38
##	7791	2018-06-11	41
##	7792	2018-06-12	31
##	7793	2018-06-13	46
##	7794	2018-06-14	47
##	7795	2018-06-15	64
##	7796	2018-06-16	51
##	7797	2018-06-17	47
##	7798	2018-06-18	54
##	7799	2018-06-19	80
##	7800	2018-06-20	51
##	7801	2018-06-21	48
##	7802	2018-06-22	41
##	7803	2018-06-23	38
##	7804	2018-06-24	44
##	7805	2018-06-25	40
##	7806	2018-06-26	29
##	7807	2018-06-27	35
##	7808	2018-06-28	58
##	7809	2018-06-29	49
##	7810	2018-06-30	46
##	7811	2018-07-01	40
##	7812	2018-07-02	41

##	7813	2018-07-03	45
##	7814	2018-07-04	22
##	7815	2018-07-05	27
##	7816	2018-07-06	35
##	7817	2018-07-07	29
##	7818	2018-07-08	35
##	7819	2018-07-09	46
##	7820	2018-07-10	87
##	7821	2018-07-11	87
##	7822	2018-07-12	46
##	7823	2018-07-13	47
##	7824	2018-07-14	37
##	7825	2018-07-15	45
##	7826	2018-07-16	40
##	7827	2018-07-17	42
##	7828	2018-07-18	45
##	7829	2018-07-19	50
##	7830	2018-07-20	38
##	7831	2018-07-21	30
##	7832	2018-07-22	39
##	7833	2018-07-23	41
##	7834	2018-07-24	36
##	7835	2018-07-25	39
##	7836	2018-07-26	45
##	7837	2018-07-27	33
##	7838	2018-07-28	37
##	7839	2018-07-29	34
##	7840	2018-07-30	22
##	7841	2018-07-31	27
##	7842	2018-08-01	19
##	7843	2018-08-02	16
##	7844	2018-08-03	21
##	7845	2018-08-04	23
##	7846	2018-08-05	31
##	7847	2018-08-06	37
##	7848	2018-08-07	45
##	7849	2018-08-08	43
##	7850	2018-08-09	43
##	7851	2018-08-10	49
##	7852	2018-08-11	37
##	7853	2018-08-12	38
##	7854	2018-08-13	38
## ##	7855 7856	2018-08-14 2018-08-15	37
	7857	2018-08-16	46
##	7858		44
##	7858 7859	2018-08-17 2018-08-18	32
##	7859 7860	2018-08-18	32 30
##	7861	2018-08-19	37
##	7862	2018-08-20	26
##	7863	2018-08-21	26 37
##	7864	2018-08-22	39
##	7865	2018-08-24	42
##	7866	2018-08-25	39
##	1000	2010-00-20	39

##	7867	2018-08-26	44
##	7868	2018-08-27	44
##	7869	2018-08-28	38
##	7870	2018-08-29	33
##	7871	2018-08-30	42
##	7872	2018-08-31	37
##	7873	2018-09-01	29
##	7874	2018-09-02	23
##	7875	2018-09-03	27
##	7876	2018-09-04	32
##	7877	2018-09-05	31
##	7878	2018-09-06	34
##	7879	2018-09-07	39
##	7880	2018-09-08	34
##	7881	2018-09-09	24
##	7882	2018-09-22	39
##	7883	2018-09-23	37
##	7884	2018-09-24	24
##	7885	2018-09-25	24
##	7886	2018-09-26	33
##	7887	2018-09-27	37
##	7888	2018-09-28	28
##	7889	2018-09-29	40
##	7890	2018-09-30	47
##	7891	2018-10-01	44
##	7892	2018-10-02	42
##	7893	2018-10-03	44
##	7894	2018-10-04	58
##	7895	2018-10-05	42
##	7896	2018-10-06	34
##	7897	2018-10-07	32
##	7898	2018-10-08	33
##	7899	2018-10-09	32
##	7900	2018-10-13	35
##	7901	2018-10-14	31
##	7902	2018-10-15	37
##	7903	2018-10-16	24
##		2018-10-17	22
##	7905	2018-10-18	34
##	7906 7907	2018-10-19 2018-10-20	41
##	7908	2018-10-20	30 35
## ##	7909	2018-10-23	32
##	7910	2018-10-25	28
##	7911	2018-10-26	31
##	7912	2018-10-27	20
##	7913	2018-10-28	35
##	7914	2018-10-29	35
##	7915	2018-10-30	35
##	7916	2018-10-31	42
##	7917	2018-03-01	41
##	7918	2018-03-02	43
	7919	2018-03-03	45
##	7920	2018-03-04	45
			10

##	7921	2018-03-05	44
##	7922	2018-03-06	30
##	7923	2018-03-07	35
##	7924	2018-03-08	41
##	7925	2018-03-09	43
##	7926	2018-03-10	41
##	7927	2018-03-11	32
##	7928	2018-03-12	40
##	7929	2018-03-13	44
##	7930	2018-03-14	43
##	7931	2018-03-15	61
##	7932	2018-03-16	51
##	7933	2018-03-17	54
##	7934	2018-03-18	44
##	7935	2018-03-19	44
##	7936	2018-03-20	34
##	7937	2018-03-21	34
##	7938	2018-03-22	44
##	7939	2018-03-23	49
##	7940	2018-03-24	39
##	7941	2018-03-25	47
##	7942	2018-03-26	43
##	7943	2018-03-27	38
##	7944	2018-03-28	44
##	7945	2018-03-29	54
##	7946	2018-03-30	42
##	7947	2018-03-31	48
##	7948	2018-04-01	47
##	7949	2018-04-02	47
##	7950	2018-04-03	46
##	7951	2018-04-04	45
##	7952	2018-04-05	47
##	7953	2018-04-06	61
##	7954	2018-04-07	43
##	7955	2018-04-08	45
##	7956	2018-04-09	44
##	7957	2018-04-10	44
##	7958	2018-04-11	47
##	7959	2018-04-12	64
##	7960	2018-04-13	84
##	7961	2018-04-14	49
##	7962	2018-04-15	36
##	7963	2018-04-16	35
##	7964	2018-04-17	51
##	7965	2018-04-18	84
##	7966	2018-04-19	45
##	7967	2018-04-20	61
##	7968	2018-04-21	77
##	7969	2018-04-22	58
##	7970	2018-04-23	43
##	7971	2018-04-24	38
##	7972	2018-04-25	38
##	7973	2018-04-26	47
##	7974	2018-04-27	44

##	7975	2018-04-28	64
##	7976	2018-04-29	45
##	7977	2018-04-30	50
##	7978	2018-05-01	71
##	7979	2018-05-02	90
##	7980	2018-05-03	84
##	7981	2018-05-04	74
##	7982	2018-05-05	40
##	7983	2018-05-06	45
##	7984	2018-05-07	49
##	7985	2018-05-08	58
##	7986	2018-05-09	64
##	7987	2018-05-10	51
##	7988	2018-05-11	54
##	7989	2018-05-12	74
##	7990	2018-05-13	64
##	7991	2018-05-14	74
##	7992	2018-05-15	34
##	7993	2018-05-16	31
##	7994	2018-05-17	31
##	7995	2018-05-18	19
##	7996	2018-05-19	27
##	7997	2018-05-20	41
##	7998	2018-05-21	35
##	7999	2018-05-22	38
##	8000	2018-05-23	34
##	8001	2018-05-24	44
##	8002	2018-05-25	34
##	8003	2018-05-26	25
##	8004	2018-05-27	25
##	8005	2018-05-28	19
## ##	8006 8007	2018-05-29 2018-05-30	20
##	8008	2018-05-30	26 38
##	8009	2018-06-01	44
##	8010	2018-06-02	42
##	8011	2018-06-03	42
	8012	2018-06-04	54
##	8013	2018-06-05	50
##	8014	2018-06-06	67
##	8015	2018-06-07	48
##	8016	2018-06-08	74
##	8017	2018-06-09	64
##	8018	2018-06-10	51
##	8019	2018-06-11	33
##	8020	2018-06-12	30
##	8021	2018-06-13	45
##	8022	2018-06-14	42
##	8023	2018-06-15	58
##	8024	2018-06-16	87
##	8025	2018-06-17	51
##	8026	2018-06-18	40
##	8027	2018-06-19	46
##	8028	2018-06-20	35

## 802	9 2018-06-21	34
## 803	0 2018-06-22	46
## 803		42
## 803		41
## 803	3 2018-06-25	35
## 803		28
## 803	5 2018-06-27	41
## 803	6 2018-06-28	40
## 803	7 2018-06-29	51
## 803	8 2018-06-30	54
## 803	9 2018-07-01	41
## 804	0 2018-07-02	44
## 804	1 2018-07-03	54
## 804		37
## 804		27
## 804	4 2018-07-06	35
## 804	5 2018-07-07	32
## 804	6 2018-07-08	44
## 804	7 2018-07-09	42
## 804	8 2018-07-10	58
## 804	9 2018-07-11	49
## 805	0 2018-07-12	54
## 805	1 2018-07-13	58
## 805	2 2018-07-14	44
## 805	3 2018-07-15	61
## 805	4 2018-07-16	47
## 805		40
## 805		44
## 805	7 2018-07-19	49
## 805	8 2018-07-20	50
## 805	9 2018-07-21	40
## 806	0 2018-07-22	37
## 806	1 2018-07-23	37
## 806		36
## 806	3 2018-07-25	39
## 806	4 2018-07-26	44
## 806	5 2018-07-27	54
## 806		41
## 806		41
## 806		31
## 806		26
## 807		34
## 807	1 2018-08-02	25
## 807	2 2018-08-03	24
## 807	3 2018-08-04	29
## 807		37
## 807		33
## 807	6 2018-08-07	35
## 807	7 2018-08-08	31
## 807		39
## 807		44
## 808		40
## 808		36
## 808	2 2018-08-13	43

##	8083	2018-08-14	38
##	8084	2018-08-15	47
##	8085	2018-08-16	64
##	8086	2018-08-17	42
##	8087	2018-08-18	27
##	8088	2018-08-19	31
##	8089	2018-08-20	29
##	8090	2018-08-21	30
##	8091	2018-08-22	33
##	8092	2018-08-23	36
##	8093	2018-08-24	43
##	8094	2018-08-25	45
##	8095	2018-08-26	49
##	8096	2018-08-27	44
##	8097	2018-08-28	51
##	8098	2018-08-29	54
##	8099	2018-08-30	41
##	8100	2018-08-31	50
##	8101	2018-09-01	37
##	8102	2018-09-02	31
##	8103	2018-09-03	32
##	8104	2018-09-04	36
##	8105	2018-09-05	38
##	8106	2018-09-06	44
##	8107	2018-09-07	40
##	8108	2018-09-08	35
##	8109	2018-09-09	15
##	8110	2018-09-10	10
##	8111	2018-09-11	31
##	8112	2018-09-12	20
##	8113	2018-09-13	17
##	8114	2018-09-19	43
##	8115	2018-09-20	49 47
##	8116	2018-09-21	
##	8117 8118	2018-09-22	41
##	8119		18
## ##			17
##	8120 8121	2018-09-25 2018-09-26	33
##	8122	2018-09-27	18
##	8123	2018-09-28	28
##	8124	2018-09-29	31
##	8125	2018-09-30	30
##	8126	2018-10-01	46
##	8127	2018-10-02	47
##	8128	2018-10-03	34
##	8129	2018-10-04	34
##	8130	2018-10-05	31
##	8131	2018-10-06	24
##	8132	2018-10-07	40
##	8133	2018-10-08	26
##	8134	2018-10-09	26
##	8135	2018-10-17	36
##	8136	2018-10-18	36

##	8137	2018-10-19	42
##	8138	2018-10-20	31
##	8139	2018-10-21	30
##	8140	2018-10-22	30
##	8141	2018-10-23	34
##	8142	2018-10-24	34
##	8143	2018-10-25	24
##	8144	2018-10-26	25
##	8145	2018-10-27	23
##	8146	2018-10-28	36
##	8147	2018-10-29	33
##	8148	2018-10-30	36
##	8149	2018-10-31	44
##	8150	2018-01-01	33
##	8151	2018-01-02	31
##	8152	2018-01-03	24
##	8153	2018-01-04	31
##	8154	2018-01-05	32
##	8155	2018-01-06	31
##	8156	2018-01-10	31
##	8157	2018-01-11	22
##	8158	2018-01-12	33
##	8159	2018-01-13	34
##	8160	2018-01-14	31
##	8161	2018-01-15	31
##	8162	2018-01-16	30
##	8163	2018-01-17	30
##	8164	2018-01-24	30
##	8165	2018-01-25	32
##	8166	2018-01-26	35
##	8167	2018-01-27	30
	8168	2018-01-28	25
	8169 8170	2018-01-29	19
##	8171	2018-01-30 2018-01-31	31
##		2018-01-31	31 31
	8173	2018-02-01	33
	8174	2018-02-03	34
	8175	2018-02-04	20
##		2018-02-05	30
	8177	2018-02-06	25
	8178	2018-02-07	21
	8179	2018-02-08	33
	8180	2018-02-09	34
	8181	2018-02-10	14
##	8182	2018-02-11	17
##	8183	2018-02-12	31
##	8184	2018-02-13	31
##	8185	2018-02-14	19
##	8186	2018-02-15	22
##	8187	2018-02-16	31
##	8188	2018-02-17	23
	8189	2018-02-18	36
##	8190	2018-02-19	19

##	8191	2018-02-20	17
##	8192	2018-02-21	20
##	8193	2018-02-22	22
##	8194	2018-02-23	24
##	8195		29
##	8196	2018-02-25	22
##	8197	2018-02-26	30
##	8198	2018-02-27	40
##	8199	2018-02-28	31
##	8200	2018-03-01	36
##	8201	2018-03-02	42
##	8202	2018-03-03	42
##	8203	2018-03-04	44
##	8204	2018-03-05	43
##	8205	2018-03-06	23
##	8206	2018-03-07	32
##	8207	2018-03-08	38
##	8208	2018-03-09	42
##	8209	2018-03-10	32
##	8210	2018-03-11	23
##	8211	2018-03-12	32
##	8212	2018-03-13	40
##	8213	2018-03-14	40
##	8214	2018-03-15	47
##	8215	2018-03-16	47
##	8216	2018-03-17	37
##	8217	2018-03-18	39
##	8218	2018-03-19	34
##	8219	2018-03-20	26
##	8220	2018-03-21	32
##	8221	2018-03-22	41
##	8222	2018-03-23	44
##	8223	2018-03-24	36
##	8224	2018-03-25	40
##	8225	2018-03-26	40
##	8226	2018-03-27	31
##	8227	2018-03-28	32
##	8228	2018-03-29	37
##	8229	2018-03-30	37
##	8230	2018-03-31	42
##	8231	2018-04-01	45
##	8232	2018-04-02	44
##	8233	2018-04-03	33
##	8234	2018-04-04	43
##	8235	2018-04-05	45
##	8236	2018-04-06	44
##	8237	2018-04-07	35 44
##	8238	2018-04-08	41
##	8239	2018-04-09	37
##	8240	2018-04-10	40
##	8241	2018-04-11	40
##	8242	2018-04-12	44
##	8243	2018-04-13	43
##	8244	2018-04-14	38

##	8245	2018-04-15	26
##	8246	2018-04-16	32
##	8247	2018-04-17	44
##	8248	2018-04-18	50
##	8249	2018-04-19	42
##	8250	2018-04-20	49
##	8251	2018-04-21	49
##	8252	2018-04-22	43
##	8253	2018-04-23	30
##	8254	2018-04-24	24
##	8255	2018-04-25	31
##	8256	2018-04-26	31
##	8257	2018-04-27	37
##	8258	2018-04-28	49
##	8259	2018-04-29	41
##	8260	2018-04-30	48
##	8261	2018-05-01	54
##	8262	2018-05-02	50
##	8263	2018-05-03	43
##	8264	2018-05-04	43
##	8265	2018-05-05	29
##	8266	2018-05-06	40
##	8267	2018-05-07	44
##	8268	2018-05-08	45
##	8269	2018-05-09	47
##	8270	2018-05-10	44
##	8271	2018-05-11	46
##	8272	2018-05-12	45
##	8273	2018-05-13	45
##	8274	2018-05-14	49
##	8275	2018-05-15	21
##	8276	2018-05-16	23
##	8277	2018-05-17	26
##	8278	2018-05-18	21
##	8279	2018-05-19	27
##	8280	2018-05-20	35
##	8281	2018-05-21	46
##	8282	2018-05-22	31
##	8283	2018-05-23	33
##	8284	2018-05-24	40
##	8285	2018-05-25	26
##	8286	2018-05-26	24
##	8287	2018-05-27	21
##	8288	2018-05-28	18
##	8289	2018-05-29	20
##	8290	2018-05-30	24
##	8291	2018-05-31	38
##	8292	2018-06-01	48
##	8293	2018-06-02	44
##	8294	2018-06-03	44
##	8295	2018-06-04	71
##	8296	2018-06-05	67
##	8297	2018-06-06	64
##	8298	2018-06-07	45

##	8299	2018-06-08	48
##	8300	2018-06-09	44
##	8301	2018-06-10	45
##	8302	2018-06-11	44
##	8303	2018-06-12	28
##	8304	2018-06-13	47
##	8305	2018-06-14	44
##	8306	2018-06-15	61
##	8307	2018-06-16	47
##	8308	2018-06-17	44
##	8309	2018-06-18	49
##	8310	2018-06-19	46
##	8311	2018-06-20	42
##	8312	2018-06-21	36
##	8313	2018-06-22	48
##	8314	2018-06-23	40
##	8315	2018-06-24	39
##	8316	2018-06-25	42
##	8317	2018-06-26	32
##	8318	2018-06-27	39
##	8319	2018-06-28	41
##	8320	2018-06-29	45
##	8321	2018-06-30	39
##	8322	2018-07-01	36
##	8323	2018-07-02	36
##	8324	2018-07-03	44
##	8325	2018-07-05	29
##	8326	2018-07-06	38
##	8327	2018-07-07	36
##	8328	2018-07-08	50
##	8329	2018-07-09	74
##	8330	2018-07-10	61
##	8331	2018-07-11	61
##	8332	2018-07-12	54
##	8333	2018-07-13	49 44
##	8334 8335	2018-07-14 2018-07-15	44
##	8336	2018-07-16	39
##	8337	2018-07-17	39 46
##	8338	2018-07-18	47
##	8339	2018-07-19	44
##	8340	2018-07-20	43
##	8341	2018-07-21	48
##	8342	2018-07-22	40
##	8343	2018-07-23	30
##	8344	2018-07-24	34
##	8345	2018-07-25	35
##	8346	2018-07-26	45
##	8347	2018-07-27	67
##	8348	2018-07-28	45
##	8349	2018-07-29	39
##	8350	2018-07-30	32
##	8351	2018-07-31	25
##	8352	2018-08-01	28
	5552		

##	8353	2018-08-02	28
##	8354	2018-08-03	23
##	8355	2018-08-04	35
##	8356	2018-08-05	38
##	8357	2018-08-06	44
##	8358	2018-08-07	49
##	8359	2018-08-08	48
##	8360	2018-08-09	44
##	8361	2018-08-10	49
##	8362	2018-08-11	37
##	8363	2018-08-12	39
##	8364	2018-08-13	41
##	8365	2018-08-14	46
##	8366	2018-08-15	45
##	8367	2018-08-16	64
##	8368	2018-08-17	34
##	8369	2018-08-21	27
##	8370	2018-08-22	37
##	8371	2018-08-23	47
##	8372	2018-08-24	43
##	8373	2018-08-25	45
##	8374	2018-08-26	45
##	8375	2018-08-27	54
##	8376	2018-08-28	48
##	8377	2018-08-29	47
##	8378	2018-08-30	50
##	8379	2018-08-31	42
##	8380	2018-09-01	34
##	8381	2018-09-02	24
##	8382	2018-09-03	29
##	8383	2018-09-04	33
##	8384	2018-09-05	37
##	8385	2018-09-06	36
##	8386	2018-09-07	42
##	8387	2018-09-08	38
##	8388	2018-09-09	19
##	8389	2018-09-10	20
##	8390	2018-09-21	51
##	8391	2018-09-22	45
##	8392 8393	2018-09-23 2018-09-24	31 20
##			
##	8394 8395	2018-09-25 2018-09-26	31 38
## ##	8396	2018-09-27	36 27
##	8397	2018-09-28	25
##	8398	2018-09-29	33
##	8399	2018-09-29	32
##	8400	2018-10-01	32 40
##	8401	2018-10-01	58
##	8402	2018-10-02	42
##	8403	2018-10-03	44
##	8404	2018-10-05	45
##	8405	2018-10-06	34
##	8406	2018-10-07	37
	3100		0 1

##	8407	2018-10-08	31
##	8408	2018-10-12	38
##	8409	2018-10-13	35
##	8410	2018-10-14	22
##	8411	2018-10-15	39
##	8412	2018-10-16	31
##	8413	2018-10-17	35
##	8414	2018-10-18	42
##	8415	2018-10-19	43
##	8416	2018-10-20	33
##	8417	2018-10-21	31
##	8418	2018-10-22	35
##	8419	2018-10-23	33
##	8420	2018-10-24	38
##	8421	2018-10-25	28
##	8422	2018-10-26	26
##	8423	2018-10-27	22
##	8424	2018-10-28	38
##	8425	2018-10-29	38
##	8426	2018-10-30	37
##	8427	2018-10-31	44
##	8428	2018-11-01	33
##	8429	2018-11-02	23
##	8430	2018-11-03	35
##	8431	2018-11-04	31
##	8432	2018-11-05	15
##	8433	2018-11-06	23
##	8434	2018-11-07	35
##	8435	2018-11-08	34
##	8436	2018-11-09	15
##	8437	2018-11-10	34
##	8438	2018-11-11 2018-11-12	33
##	8439 8440	2018-11-12	21 19
##	8441	2018-11-13	21
##	8442	2018-11-15	23
##		2018-11-16	28
	8444	2018-11-17	35
	8445	2018-11-18	34
	8446	2018-11-19	35
	8447	2018-11-20	33
##	8448	2018-11-21	29
##	8449	2018-11-22	33
##	8450	2018-11-23	31
##	8451	2018-11-24	22
##	8452	2018-11-25	26
##	8453	2018-11-26	21
##	8454	2018-11-27	27
##	8455	2018-11-28	30
##	8456	2018-11-29	27
##	8457	2018-11-30	30
##	8458	2018-12-01	25
##	8459	2018-12-02	19
##	8460	2018-12-03	29

##	8461	2018-12-07	25
##	8462	2018-12-08	25
##	8463	2018-12-09	30
##	8464	2018-12-10	34
##	8465	2018-12-11	31
##	8466	2018-12-12	29
##	8467	2018-12-13	20
##	8468	2018-12-14	22
##	8469	2018-12-15	18
##	8470	2018-12-16	28
##	8471	2018-12-17	35
##	8472	2018-12-18	29
##	8473	2018-12-19	25
##	8474	2018-12-20	29
##	8475	2018-12-21	31
##	8476	2018-12-22	25
##	8477	2018-12-23	28
##	8478	2018-12-24	31
##	8479	2018-12-25	32
##	8480	2018-12-26	34
##	8481	2018-12-27	22
##	8482	2018-12-28	13
##	8483	2018-12-29	24
##	8484	2018-12-30	29
##	8485	2018-03-01	42
##	8486	2018-03-02	44
##	8487	2018-03-03	44
##	8488	2018-03-04	42
##	8489	2018-03-05	44
##	8490	2018-03-06	38
##	8491	2018-03-07	38
##	8492	2018-03-08	39
##	8493	2018-03-09	44
##	8494	2018-03-10	31
##	8495 8496	2018-03-11 2018-03-12	33
##	8497	2018-03-13	44 43
##	8498	2018-03-13	44
##	8499	2018-03-14	61
##	8500	2018-03-16	64
##	8501	2018-03-17	44
##	8502	2018-03-18	41
##	8503	2018-03-19	37
##	8504	2018-03-20	36
##	8505	2018-03-21	35
##	8506	2018-03-22	44
##	8507	2018-03-23	43
##	8508	2018-03-24	31
##	8509	2018-03-25	42
##	8510	2018-03-26	44
##	8511	2018-03-27	35
##	8512	2018-03-28	35
##	8513	2018-03-29	44
##	8514	2018-03-30	39

##	8515	2018-03-31	44
##	8516	2018-04-01	44
##	8517	2018-04-02	44
##	8518	2018-04-03	40
##	8519	2018-04-04	43
##	8520	2018-04-05	46
##	8521	2018-04-06	33
##	8522	2018-04-07	33
##	8523	2018-04-08	42
##	8524	2018-04-09	34
##	8525	2018-04-10	44
##	8526	2018-04-11	41
##	8527	2018-04-12	54
##	8528	2018-04-13	64
##	8529	2018-04-14	44
##	8530	2018-04-15	36
##	8531	2018-04-16	40
##	8532	2018-04-17	51
##	8533	2018-04-18	54
##	8534	2018-04-19	41
##	8535	2018-04-20	50
##	8536	2018-04-21	67
##	8537	2018-04-22	44
##	8538	2018-04-23	43
##	8539	2018-04-24	33
##	8540	2018-04-25	37
##	8541	2018-04-26	25
##	8542		51
		2018-04-27	
##	8543	2018-04-28	64
##	8544	2018-04-29	49
##	8545	2018-04-30	45
##	8546	2018-05-01	71
##	8547	2018-05-02	50
##	8548	2018-05-03	49
##	8549	2018-05-04	42
##	8550	2018-05-05	28
##	8551	2018-05-06	51
##	8552	2018-05-08	46
##	8553	2018-05-09	47
##	8554	2018-05-10	46
##	8555	2018-05-11	49
##	8556	2018-05-12	48
##	8557	2018-05-13	44
##	8558	2018-05-14	39
##	8559	2018-05-15	26
##	8560	2018-05-16	23
##	8561	2018-05-17	22
##	8562	2018-05-18	31
##	8563	2018-05-19	37
##	8564	2018-05-20	32
##	8565	2018-05-21	29
##	8566	2018-05-22	25
##	8567	2018-05-23	36
##	8568	2018-05-24	37

##	8569	2018-05-25	26
##	8570	2018-05-26	29
##	8571	2018-05-27	23
##	8572	2018-05-28	13
##	8573	2018-05-29	19
##	8574	2018-05-30	29
##	8575	2018-05-31	31
##	8576	2018-06-01	44
##	8577	2018-06-02	39
##	8578	2018-06-03	42
##	8579	2018-06-04	58
##	8580	2018-06-05	46
##	8581	2018-06-06	58
##	8582	2018-06-07	61
##	8583	2018-06-08	43
##	8584	2018-06-09	38
##	8585	2018-06-10	41
##	8586	2018-06-11	38
##	8587	2018-06-12	37
##	8588	2018-06-13	29
##	8589	2018-06-14	43
##	8590	2018-06-15	45
##	8591	2018-06-16	40
##	8592	2018-06-17	35
##	8593	2018-06-18	32
##	8594	2018-06-19	39
##	8595	2018-06-20	27
##	8596	2018-06-21	19
##	8597	2018-06-22	38
##	8598	2018-06-23	37
## ##	8599 8600	2018-06-24 2018-06-25	24 25
##	8601	2018-06-26	22
##	8602	2018-06-27	30
##	8603	2018-06-28	31
##	8604	2018-06-29	34
##	8605	2018-06-30	39
##	8606	2018-07-01	27
##	8607	2018-07-02	29
##	8608	2018-07-03	31
##	8609	2018-07-04	40
##	8610	2018-07-05	29
##	8611	2018-07-06	26
##	8612	2018-07-07	28
##	8613	2018-07-08	32
##	8614	2018-07-09	37
##	8615	2018-07-10	38
##	8616	2018-07-11	37
##	8617	2018-07-12	38
##	8618	2018-07-13	37
##	8619	2018-07-14	39
##	8620	2018-07-15	33
##	8621	2018-07-16	30
##	8622	2018-07-17	5

##	8623	2018-07-18	43
##	8624	2018-07-19	37
##	8625	2018-07-20	40
##	8626	2018-07-21	44
##	8627	2018-07-22	37
##	8628	2018-07-23	36
##	8629	2018-07-24	31
##	8630	2018-07-25	35
##	8631	2018-07-26	40
##	8632	2018-07-27	42
##	8633	2018-07-28	40
##	8634	2018-07-29	40
##	8635	2018-07-30	41
##	8636	2018-07-31	31
##	8637	2018-08-01	31
##	8638	2018-08-02	23
##	8639	2018-08-03	25
##	8640	2018-08-04	27
##	8641	2018-08-05	29
##	8642	2018-08-06	24
##	8643	2018-08-07	26
##	8644	2018-08-08	26
##	8645	2018-08-09	32
##	8646	2018-08-10	28
##	8647	2018-08-11	31
##	8648	2018-08-12	36
##	8649	2018-08-13	31
##	8650	2018-08-14	34
##	8651	2018-08-15	28
##	8652	2018-08-16	37
##	8653	2018-08-17	28
##	8654	2018-08-18	27
##	8655	2018-08-19	30
##	8656	2018-08-20	31
##	8657	2018-08-21	31
##	8658	2018-08-22	34
##	8659	2018-08-23	40
##	8660	2018-08-24	36
##	8661	2018-08-25	36
##	8662	2018-08-26	33
##	8663	2018-08-27	30
##	8664	2018-08-28	36
##	8665	2018-08-29	39
##	8666	2018-08-30	29
##	8667	2018-08-31	27
##	8668	2018-09-01	29
##	8669	2018-09-02	24
##	8670	2018-09-03	25
##	8671	2018-09-04	28
##	8672	2018-09-05	25
##	8673	2018-09-06	26
##	8674	2018-09-07	30
##	8675	2018-09-08	28
##	8676	2018-09-09	24

##	8677	2018-09-10	17
##	8678	2018-09-11	24
##	8679	2018-09-12	24
##	8680	2018-09-13	24
##	8681	2018-09-14	23
##	8682	2018-09-15	21
##	8683	2018-09-16	12
##	8684	2018-09-17	21
##	8685	2018-09-18	27
##	8686	2018-09-19	34
##	8687	2018-09-20	35
##	8688	2018-09-21	36
##	8689	2018-09-22	34
##	8690	2018-09-23	31
##	8691	2018-09-24	24
##	8692	2018-09-25	22
##	8693	2018-09-26	16
##	8694	2018-09-27	13
##	8695	2018-09-28	27
##	8696	2018-09-29	29
##	8697	2018-09-30	29
##	8698	2018-10-01	28
##	8699	2018-10-02	32
##	8700	2018-10-03	28
##	8701	2018-10-04	31
##	8702	2018-10-05	27
##	8703	2018-10-06	32
##	8704	2018-10-07	29
##	8705	2018-10-08	32
##	8706	2018-10-09	37
##	8707	2018-10-10	19
##	8708	2018-10-11	34
##	8709	2018-10-12	34
##	8710	2018-10-13 2018-10-14	33
##	8711 8712	2018-10-14	29
##	8713	2018-10-16	30 21
	8714	2018-10-16	30
		2018-10-17	
	8715 8716	2018-10-19	32
##	8717	2018-10-19	32
	8718	2018-10-20	36 32
	8719	2018-10-21	
	8720	2018-10-23	26 33
	8721	2018-10-23	31
	8722	2018-10-25	31
	8723	2018-10-26	28
	8724	2018-10-26	31
	8725	2018-10-27	39
	8726	2018-10-29	38
	8727	2018-10-29	31
	8728	2018-10-31	35
	8729	2018-03-01	34
	8730	2018-03-02	43
пπ	5100	2010 00 02	40

##	8731	2018-03-03	42
##	8732	2018-03-04	40
##	8733	2018-03-05	42
##	8734	2018-03-06	35
##	8735	2018-03-07	37
##	8736	2018-03-08	39
##	8737	2018-03-09	43
##	8738	2018-03-10	32
##	8739	2018-03-11	33
##	8740	2018-03-12	43
##	8741	2018-03-13	42
##	8742	2018-03-14	42
##	8743	2018-03-15	51
##	8744	2018-03-16	61
##	8745	2018-03-17	44
##	8746	2018-03-18	42
##	8747	2018-03-19	38
##	8748	2018-03-20	39
##	8749	2018-03-21	36
##	8750	2018-03-22	43
##	8751	2018-03-23	44
##	8752	2018-03-24	32
##	8753	2018-03-25	42
##	8754	2018-03-26	44
##	8755	2018-03-27	34
##	8756	2018-03-28	38
##	8757	2018-03-29	45
##	8758	2018-03-30	39
##	8759	2018-03-31	44
##	8760	2018-04-01	45
##	8761	2018-04-02	45
##	8762	2018-04-03	42
##	8763	2018-04-04	42
##	8764	2018-04-05	46
##	8765	2018-04-06	39
##	8766	2018-04-07	36
##	8767	2018-04-08	42
##	8768	2018-04-09	34
##	8769	2018-04-10	43
##	8770	2018-04-11	40
##	8771	2018-04-12	67
##	8772	2018-04-13	71
##	8773	2018-04-14	44
##	8774	2018-04-15	35
##	8775	2018-04-16	38
##	8776	2018-04-17	51
##	8777	2018-04-18	61
##	8778	2018-04-19	42
##	8779	2018-04-20	51
##	8780	2018-04-21	71
##	8781	2018-04-22	39
##	8782	2018-04-24	39
##	8783	2018-04-25	41
##	8784	2018-04-26	30

##	8785	2018-04-27	64
##	8786	2018-04-28	74
##	8787	2018-04-29	50
##	8788	2018-04-30	48
##	8789	2018-05-01	80
##	8790	2018-05-02	64
##	8791	2018-05-03	64
##	8792	2018-05-04	46
##	8793	2018-05-05	40
##	8794	2018-05-06	54
##	8795	2018-05-07	51
##	8796	2018-05-08	47
##	8797	2018-05-09	48
##	8798	2018-05-10	54
##	8799	2018-05-11	43
##	8800	2018-05-12	49
##	8801	2018-05-13	47
##	8802	2018-05-14	44
##	8803	2018-05-15	30
##	8804	2018-05-16	21
##	8805	2018-05-17	31
##	8806	2018-05-18	28
##	8807	2018-05-19	38
##	8088	2018-05-20	33
##	8809	2018-05-21	35
##	8810	2018-05-22	26
##	8811	2018-05-23	37
##	8812	2018-05-24	44
##	8813	2018-05-25	33
##	8814	2018-05-26	33
##	8815	2018-05-27	29
##	8816	2018-05-28	14
##	8817	2018-05-29	15
##	8818	2018-05-30	31
##	8819	2018-05-31	31
##	8820	2018-06-01	44
##	8821	2018-06-02	34
##	8822	2018-06-03	38
##	8823	2018-06-04	67
##	8824	2018-06-05	46
##	8825	2018-06-06	45
##	8826	2018-06-07	71
##	8827	2018-06-08	46
##	8828	2018-06-09	36
##	8829	2018-06-10	38
##	8830	2018-06-11	31
##	8831	2018-06-12	39
##	8832	2018-06-13	29
##	8833	2018-06-14	42
##	8834	2018-06-15	45
##	8835	2018-06-16	43
##	8836	2018-06-17	37
##	8837	2018-06-18	35
##	8838	2018-06-19	31

##	8839	2018-06-20	22
##	8840	2018-06-21	20
##	8841	2018-06-22	40
##	8842	2018-06-23	39
##	8843	2018-06-24	30
##	8844	2018-06-25	28
##	8845	2018-06-26	20
##	8846	2018-06-27	22
##	8847	2018-06-28	29
##	8848	2018-06-29	37
##	8849	2018-06-30	41
##	8850	2018-07-01	31
##	8851	2018-07-02	33
##	8852	2018-07-03	31
##	8853	2018-07-04	43
##	8854	2018-07-05	31
##	8855	2018-07-06	27
##	8856	2018-07-07	25
##	8857	2018-07-08	34
##	8858	2018-07-09	38
##	8859	2018-07-10	38
##	8860	2018-07-11	34
##	8861	2018-07-12	33
##	8862	2018-07-13	41
##	8863	2018-07-14	43
##	8864	2018-07-15	32
##	8865	2018-07-16	29
##	8866	2018-07-17	27
##	8867	2018-07-18	31
##	8868	2018-07-19	44
##	8869	2018-07-20	43
##	8870	2018-07-21	44
##	8871	2018-07-22	31
##	8872	2018-07-23	35
##	8873	2018-07-27	44
##	8874	2018-07-28	38
##	8875	2018-07-29	42
##	8876	2018-07-30	42
##	8877	2018-07-31	30
##	8878	2018-08-01	29
##	8879	2018-08-02	23
##	8880	2018-08-03	21
##	8881	2018-08-04	23
##	8882	2018-08-05	25
##	8883	2018-08-06	19
##	8884	2018-08-07	19
##	8885	2018-08-08	27
##	8886	2018-08-09	26
##	8887	2018-08-11	29
##	8888	2018-08-12	29
##	8889	2018-08-13	28
##	8890	2018-08-14	31
##	8891	2018-08-15	27
##	8892	2018-08-16	36
ırπ	JJJZ	2010 00 10	50

##	8893	2018-08-17	29
##	8894	2018-08-18	27
##	8895	2018-08-19	31
##	8896	2018-08-20	33
##	8897	2018-08-21	31
##	8898	2018-08-22	31
##	8899	2018-08-23	39
##	8900	2018-08-24	35
##	8901	2018-08-25	35
##	8902	2018-08-26	32
##	8903	2018-08-27	32
##	8904	2018-08-28	34
##	8905	2018-08-29	35
##	8906	2018-08-30	32
##	8907	2018-08-31	27
##	8908	2018-09-01	27
##	8909	2018-09-02	23
##	8910	2018-09-03	19
##	8911	2018-09-04	25
##	8912	2018-09-05	28
##	8913	2018-09-06	31
##	8914	2018-09-07	31
##	8915	2018-09-08	27
##	8916	2018-09-09	24
##	8917	2018-09-10	18
##	8918	2018-09-11	24
##	8919	2018-09-12	27
##	8920	2018-09-13	23
##	8921	2018-09-14	21
##	8922	2018-09-15	19
## ##	8923 8924	2018-09-16 2018-09-17	13 19
##	8925	2018-09-17	27
##	8926	2018-09-18	34
##	8927	2018 09 19	36
##	8928	2018-09-21	37
##	8929	2018-09-23	32
	8930	2018-09-24	26
##	8931	2018-09-25	22
##	8932	2018-09-26	18
##	8933	2018-09-27	13
##	8934	2018-09-28	27
##	8935	2018-09-29	29
##	8936	2018-09-30	29
##	8937	2018-10-01	31
##	8938	2018-10-02	28
##	8939	2018-10-03	26
##	8940	2018-10-04	29
##	8941	2018-10-05	24
##	8942	2018-10-06	31
##	8943	2018-10-07	31
##	8944	2018-10-08	28
##		2018-10-09	31
##	8946	2018-10-10	14

##	8947	2018-10-11	24
##	8948	2018-10-12	31
##	8949	2018-10-13	32
##	8950	2018-10-14	27
##	8951	2018-10-15	35
##	8952	2018-10-16	23
##	8953	2018-10-17	29
##	8954	2018-10-18	33
##	8955	2018-10-19	33
##	8956	2018-10-20	34
##	8957	2018-10-21	32
##	8958	2018-10-22	30
##	8959	2018-10-23	33
##	8960	2018-10-24	33
##	8961	2018-10-25	29
##	8962	2018-10-26	22
##	8963	2018-10-27	29
##	8964	2018-10-28	32
##	8965	2018-10-29	38
##	8966	2018-10-30	33
##	8967	2018-10-31	31
##	8968	2018-03-01	38
##	8969	2018-03-02	45
##	8970	2018-03-03	44
##	8971	2018-03-04	47
##	8972	2018-03-05	46
##	8973	2018-03-06	24
##	8974	2018-03-07	36
##	8975	2018-03-08	42
##	8976	2018-03-09	45
##	8977	2018-03-10	46
##	8978	2018-03-11	31
##	8979	2018-03-12	37
##	8980	2018-03-13	45
##	8981	2018-03-14	45
##	8982	2018-03-15	51
##	8983	2018-03-16	84
##	8984	2018-03-17	44
##	8985	2018-03-18	44
##	8986	2018-03-19	44
##	8987	2018-03-20	31
##	8988	2018-03-21	34
##	8989	2018-03-22	46
##	8990	2018-03-23	51
##	8991	2018-03-24	43
##	8992	2018-03-25	44
##	8993	2018-03-26	46
##	8994	2018-03-27	35
##	8995	2018-03-28	42
##	8996	2018-03-29	50
##	8997	2018-03-30	41
##	8998	2018-03-31	46
##	8999	2018-04-01	49
##	9000	2018-04-02	54

##	9001	2018-04-03	44
##	9002	2018-04-04	45
##	9003	2018-04-05	50
##	9004	2018-04-06	58
##	9005	2018-04-07	41
##	9006	2018-04-08	46
##	9007	2018-04-09	40
##	9008	2018-04-10	47
##	9009	2018-04-11	49
##	9010	2018-04-12	61
##	9011	2018-04-13	61
##	9012	2018-04-14	49
##	9013	2018-04-15	36
##	9014	2018-04-16	35
##	9015	2018-04-17	54
##	9016	2018-04-18	74
##	9017	2018-04-19	51
##	9018	2018-04-20	71
##	9019	2018-04-21	67
##	9020	2018-04-22	54
##	9021	2018-04-23	41
##	9022	2018-04-24	36
##	9023	2018-04-25	44
##	9024	2018-04-26	40
##	9025	2018-04-27	48
##	9026	2018-04-28	74
##	9027	2018-04-29	47
##	9028	2018-04-30	64
##	9029	2018-05-01	74
##	9030	2018-05-02	64
##	9031	2018-05-03	49
##	9032	2018-05-04	45
##	9033	2018-05-05	39
##	9034	2018-05-06	48
##	9035	2018-05-07	67
##	9036	2018-05-08	67
##	9037	2018-05-09	74
##	9038	2018-05-10	61
##	9039	2018-05-11	90
##	9040	2018-05-12	77
##	9041	2018-05-13	67
##	9042	2018-05-14	51
##	9043	2018-05-15	23
##	9044	2018-05-16	31
##	9045	2018-05-17	31
##	9046	2018-05-18	29
##	9047	2018-05-19	35
##	9048	2018-05-20	35
##	9049	2018-05-21	41
##	9050	2018-05-22	31
##	9051	2018-05-23	36
##	9052	2018-05-24	38
##	9053	2018-05-25	27
##	9054	2018-05-26	30

##	9055	2018-05-27	25
##	9056	2018-05-28	20
##	9057	2018-05-29	25
##	9058	2018-05-30	29
##	9059	2018-05-31	35
##	9060	2018-06-01	46
##	9061	2018-06-02	42
##	9062	2018-06-03	54
##	9063	2018-06-04	101
##	9064	2018-06-05	87
##	9065	2018-06-06	101
##	9066	2018-06-07	67
##	9067	2018-06-08	71
##	9068	2018-06-09	47
##	9069	2018-06-10	50
##	9070	2018-06-11	74
##	9071	2018-06-12	31
##	9072	2018-06-13	45
##	9073	2018-06-14	84
##	9074	2018-06-15	93
##	9075	2018-06-16	51
##	9076	2018-06-17	49
##	9077	2018-06-18	49
##	9078	2018-06-19	100
##	9079	2018-06-20	64
##	9080	2018-06-21	43
##	9081	2018-06-22	47
##	9082	2018-06-23	43
##	9083	2018-06-24	40
##	9084	2018-06-25	67
##	9085	2018-06-26	40
##	9086	2018-07-11	122
##	9087	2018-07-26	54
##	9088	2018-07-27	58
##	9089	2018-07-28	58
##	9090	2018-07-29	44
##	9091	2018-07-30	38
##	9092	2018-07-31	28
##	9093	2018-08-01	29
##	9094	2018-08-02	26
##	9095	2018-08-03	23
##	9096	2018-08-04	35
##	9097	2018-08-05	32
##	9098	2018-08-06	38
##	9099	2018-08-07	44
##	9100	2018-08-08	37
##	9101	2018-08-09	61
##	9102	2018-08-10	49
##	9103	2018-08-11	44
##	9104	2018-08-12	41
##	9105	2018-08-13	44
##	9106	2018-08-14	46
##	9107	2018-08-15	48
##	9108	2018-08-16	46

##	9109	2018-08-17	26
##	9110	2018-08-18	31
##	9111	2018-08-19	32
##	9112	2018-08-20	31
##	9113	2018-08-21	29
##	9114	2018-08-22	43
##	9115	2018-08-23	48
##	9116	2018-08-24	44
##	9117	2018-08-25	48
##	9118	2018-08-26	51
##	9119	2018-08-27	48
##	9120	2018-09-07	41
##	9121	2018-09-08	39
##	9122	2018-09-09	29
##	9123	2018-09-10	25
##	9124	2018-09-21	43
##	9125	2018-09-22	44
##	9126	2018-09-23	40
##	9127	2018-09-24	22
##	9128	2018-09-26	30
##	9129	2018-09-27	30
##	9130	2018-09-28	22
##	9131	2018-09-29	31
##	9132	2018-09-30	37
##	9133	2018-10-01	43
##	9134	2018-10-02	45
##	9135	2018-10-03	44
##	9136	2018-10-04	54
##	9137	2018-10-05	54
## ##	9138 9139	2018-10-06 2018-10-07	37 37
##	9140	2018-10-08	31
##	9141	2018-10-09	29
##	9142	2018-10-17	31
##	9143	2018-10-18	40
##	9144	2018-10-19	41
##	9145	2018-10-20	30
##	9146	2018-10-21	31
##	9147	2018-10-22	32
##	9148	2018-10-23	37
##	9149	2018-10-24	40
##	9150	2018-10-25	25
##	9151	2018-10-26	26
##	9152	2018-10-27	21
##	9153	2018-10-28	35
##	9154	2018-10-29	36
##	9155	2018-10-30	36
##	9156	2018-10-31	43
##	9157	2018-01-01	34
##	9158	2018-01-02	31
##	9159	2018-01-03	30
##	9160	2018-01-04	32
##	9161	2018-01-05	33
##	9162	2018-01-06	33

##	9163	2018-01-07	34
##	9164	2018-01-08	27
##	9165	2018-01-09	30
##	9166	2018-01-10	33
##	9167	2018-01-11	26
##	9168	2018-01-12	35
##	9169	2018-01-13	32
##	9170	2018-01-16	24
##	9171	2018-01-17	29
##	9172	2018-01-18	35
##	9173	2018-01-19	32
##	9174	2018-01-20	35
##	9175	2018-01-21	34
##	9176	2018-01-22	32
##	9177	2018-01-23	37
##	9178	2018-01-24	31
##	9179	2018-01-25	31
##	9180	2018-01-26	28
##	9181	2018-01-27	37
##	9182	2018-01-28	30
##	9183	2018-01-29	25
##	9184	2018-01-30	34
##	9185	2018-01-31	31
##	9186	2018-02-01	38
##	9187	2018-02-02	34
##	9188	2018-02-03	31
##	9189	2018-02-04	31
##	9190	2018-02-05	29
##	9190	2018-02-06	32
	9191	2018-02-06	32
##	9192	2018-02-07	28
##			
##	9194	2018-02-09	36
##	9195	2018-02-10	20
##	9196 9197	2018-02-11 2018-02-12	23
##			28
##	9198 9199	2018-02-13	31
##		2018-02-14	24
##	9200	2018-02-15	24
##	9201	2018-02-16	32
##	9202	2018-02-17	28
##	9203	2018-02-18	35
##	9204	2018-02-19	23
##	9205	2018-02-20	17
##	9206	2018-02-21	16
##	9207	2018-02-22	20
##	9208	2018-02-23	19
##	9209	2018-02-24	29
##	9210	2018-02-25	31
##	9211	2018-02-26	30
##	9212	2018-02-27	43
##	9213	2018-02-28	30
##	9214	2018-03-01	35
##	9215	2018-03-02	43
##	9216	2018-03-03	43

##	9217	2018-03-04	43
##	9218	2018-03-05	44
##	9219	2018-03-06	27
##	9220	2018-03-07	34
##	9221	2018-03-08	38
##	9222	2018-03-09	41
##	9223		39
##	9224		31
##	9225	2018-03-13	44
##	9226		43
##	9227		49
##	9228		50
##	9229		44
##	9230		44
##	9231		42
##	9232		32
##	9233		31
##	9234		42
##	9235	2018-03-23	48
##	9236	2018-03-24	43
##	9237	2018-03-25	46
	9238	2018-03-26	44
##	9239		
##		2018-03-27	31
	9240	2018-03-28	43
##	9241	2018-03-29	47
##	9242	2018-03-30	40
##	9243	2018-03-31	45
##	9244	2018-04-01	48
##	9245	2018-04-02	50
##	9246	2018-04-03	37
##	9247	2018-04-04	44
##	9248	2018-04-05	45
##	9249	2018-04-06	54
##	9250	2018-04-07	42
##	9251	2018-04-08	45
##	9252		40
##	9253		43
##	9254	2018-04-11	49
##	9255	2018-04-12	58
##	9256	2018-04-13	51
##	9257	2018-04-14	47
##	9258	2018-04-15	34
##	9259	2018-04-16	31
##	9260	2018-04-17	46
##	9261	2018-04-18	61
##	9262	2018-04-19	49
##	9263	2018-04-20	61
##	9264	2018-04-21	71
##	9265	2018-04-22	61
##	9266	2018-04-23	49
##	9267	2018-04-24	40
##	9268	2018-04-25	27
##	9269	2018-04-26	44
##	9270	2018-04-27	46

##	9271	2018-04-28	64
##	9272	2018-04-29	44
##	9273	2018-04-30	54
##	9274	2018-05-01	71
##	9275	2018-05-02	71
##	9276	2018-05-03	51
##	9277	2018-05-04	46
##	9278	2018-05-05	45
##	9279	2018-05-06	37
##	9280	2018-05-07	42
##	9281	2018-05-08	44
##	9282	2018-05-09	58
##	9283	2018-05-10	61
##	9284	2018-05-11	77
##	9285	2018-05-12	77
##	9286	2018-05-13	64
##	9287	2018-05-14	77
##	9288	2018-05-15	25
##	9289	2018-05-16	31
##	9290	2018-05-17	27
##	9291	2018-05-18	28
##	9292	2018-05-19	19
##	9293	2018-05-20	29
##	9294	2018-05-21	46
##	9295	2018-05-22	27
##	9296	2018-05-23	38
##	9297 9298	2018-05-24 2018-05-25	47
##	9299	2018-05-26	48 23
##	9300	2018-05-27	24
##	9301	2018-05-28	18
##	9302	2018-05-29	22
##	9303	2018-05-30	28
##	9304	2018-05-31	25
##	9305	2018-06-01	74
##	9306	2018-06-02	41
##	9307	2018-06-03	43
##	9308	2018-06-04	77
##	9309	2018-06-05	77
##	9310	2018-06-06	80
##	9311	2018-06-07	58
##	9312	2018-06-08	74
##	9313	2018-06-09	49
##	9314	2018-06-10	47
##	9315	2018-06-11	39
##	9316	2018-06-12	29
##	9317	2018-06-13	44
##	9318	2018-06-14	45
##	9319	2018-06-15	67
##	9320 9321	2018-06-16 2018-06-17	64 47
##	9321	2018-06-17	47 54
##	9323	2018-06-19	71
##	9324	2018-06-20	58
			55

##	9325	2018-06-21	44
##	9326	2018-06-22	43
##	9327	2018-06-23	44
##	9328	2018-06-24	44
##	9329	2018-06-25	41
##	9330	2018-06-26	32
##	9331	2018-06-27	45
##	9332	2018-06-28	47
##	9333	2018-06-29	49
##	9334	2018-06-30	49
##	9335	2018-07-01	44
##	9336	2018-07-02	45
##	9337	2018-07-03	44
##	9338	2018-07-04	26
	9339	2018-07-05	32
	9340	2018-07-06	36
##	9341	2018-07-07	31
##	9342	2018-07-08	37
##	9343	2018-07-09	48
	9344	2018-07-10	74
##	9345	2018-07-11	90
##	9346	2018-07-12	48
##	9347	2018-07-13	48
##	9348	2018-07-14	43
##	9349	2018-07-15	48
	9350	2018-07-16	46
##	9351	2018-07-17	43
	9352	2018-07-18	43
	9353	2018-07-19	64
	9354	2018-07-20	41
	9355	2018-07-21	40
	9356	2018-07-22	44
	9357	2018-07-23	44
	9358	2018-07-24	40
	9359	2018-07-25	35
	9360	2018-07-26	46
	9361	2018-07-27	44
	9362	2018-07-28	43
	9363	2018-07-29	37
	9364	2018-07-30	29
	9365	2018-07-31	31
	9366	2018-08-01	30
	9367 9368	2018-08-02	20
	9369	2018-08-03 2018-08-04	19
	9309 9370	2018-08-05	31 38
	9370 9371	2018-08-06	48
	9371 9372	2018-08-06	43
	9372 9373	2018-08-08	42
	9373 9374	2018-08-08	44
	9374 9375	2018-08-09	67
	9375 9376	2018-08-11	44
	9376 9377	2018-08-12	41
		2018-08-12	
##	9378	2010-00-19	44

##	9379	2018-08-14	38
##	9380	2018-08-15	50
##	9381	2018-08-16	61
##	9382	2018-08-17	32
##	9383	2018-08-18	29
##	9384	2018-08-19	33
##	9385	2018-08-20	44
##	9386	2018-08-21	29
##	9387	2018-08-22	37
##	9388	2018-08-23	40
##	9389	2018-08-24	44
##	9390	2018-08-25	42
##	9391	2018-08-26	46
##	9392	2018-08-27	47
##	9393	2018-08-28	46
##	9394	2018-08-29	40
##	9395	2018-08-30	47
##	9396	2018-08-31	74
##	9397	2018-09-01	33
##	9398	2018-09-02	24
##	9399	2018-09-03	30
##	9400	2018-09-04	29
##	9401	2018-09-05	33
##	9402	2018-09-06	40
##	9403	2018-09-07	40
##	9404	2018-09-08	43
##	9405	2018-09-09	19
##	9406	2018-09-10	27
##	9407	2018-09-11	30
##	9408	2018-09-17	22
##	9409	2018-09-18	30
##	9410	2018-09-19	45
##	9411	2018-09-20	48
##	9412	2018-09-21	40
##	9413	2018-09-22	46
##	9414	2018-09-23	21
##	9415	2018-09-24	21
##	9416	2018-09-25	30
##	9417	2018-09-26	35
##	9418	2018-09-27	26
##	9419	2018-09-28	23
##	9420	2018-09-29	34
##	9421	2018-09-30	41
##	9422	2018-10-01	45
##	9423	2018-10-02	44
##	9424	2018-10-03	40
##	9425	2018-10-04	47
##	9426	2018-10-05	42
##	9427	2018-10-06	29
##	9428	2018-10-07	33
##	9429	2018-10-08	29
##	9430	2018-10-09	27
##	9431	2018-10-12	31
##	9432	2018-10-13	32

##	9433	2018-10-14	21
##	9434	2018-10-15	33
##	9435	2018-10-16	22
##	9436	2018-10-17	30
##	9437	2018-10-18	32
##	9438	2018-10-19	39
##	9439	2018-10-20	31
##	9440	2018-10-21	30
##	9441	2018-10-22	28
##	9442	2018-10-23	28
##	9443	2018-10-24	32
##	9444	2018-10-25	23
##	9445	2018-10-26	25
##	9446	2018-10-27	18
##	9447	2018-10-28	33
##	9448	2018-10-29	34
##	9449	2018-10-30	35
##	9450	2018-10-31	40
##	9451	2018-11-01	31
##	9452	2018-11-02	24
##	9453	2018-11-03	31
##	9454	2018-11-04	30
##	9455	2018-11-05	13
##	9456	2018-11-06	24
##	9457	2018-11-07	32
##	9458 9459	2018-11-08 2018-11-09	32
##	9460	2018-11-09	16 33
##	9461	2018-11-10	33 31
##	9462	2018-11-11	19
##	9463	2018-11-13	17
##	9464	2018-11-14	22
##	9465	2018-11-15	24
##	9466	2018-11-16	24
##	9467	2018-11-17	29
##	9468	2018-11-18	30
##	9469	2018-11-19	26
##	9470	2018-11-20	30
##	9471	2018-11-21	28
##	9472	2018-11-22	26
##	9473	2018-11-23	32
##	9474	2018-11-24	17
##	9475	2018-11-25	23
##	9476	2018-11-26	22
##	9477	2018-11-27	21
##	9478	2018-11-28	27
##	9479	2018-11-29	23
##	9480	2018-11-30	31
	9481	2018-12-01	26
	9482	2018-12-02	22
	9483	2018-12-03	28
	9484	2018-12-04	18
	9485	2018-12-05	22
##	9486	2018-12-06	23

26 25 27 30 23 14 20 11 24
27 30 23 14 20 11 24
30 23 14 20 11 24
23 14 20 11 24
14 20 11 24
20 11 24
11 24
24
30
25
28
35
21
28
29
30
28
27
27
27
15
44
45
47
48
46
46
48
49
44
44
64
71
50
42
41
43
50
49
45
44
44
43
44
48
61
48
61
43
48
54
58
47

##	9541	2018-04-08	47
##	9542	2018-04-09	44
##	9543	2018-04-10	44
##	9544	2018-04-11	46
##	9545	2018-04-12	74
##	9546	2018-04-13	74
##	9547	2018-04-14	42
##	9548	2018-04-15	43
##	9549	2018-04-18	71
##	9550	2018-04-19	71
##	9551	2018-04-20	77
##	9552	2018-04-21	77
##	9553	2018-04-22	46
##	9554	2018-04-23	47
##	9555	2018-04-24	46
##	9556	2018-04-25	43
##	9557	2018-04-26	49
##	9558	2018-04-27	64
##	9559	2018-04-28	64
##	9560	2018-04-29	61
##	9561	2018-04-30	64
##	9562	2018-05-01	84
##	9563	2018-05-02	71
##	9564	2018-05-03	64
##	9565	2018-05-04	54
##	9566	2018-05-05	44
##	9567	2018-05-06	50
##	9568	2018-05-07	58
##	9569	2018-05-08	54
##	9570	2018-05-09	54
##	9571	2018-05-10	50
##	9572	2018-05-11	74
##	9573	2018-05-12	54
##	9574	2018-05-13	51
##	9575	2018-05-14	47
##	9576	2018-05-15	40
##	9577	2018-05-16	29
##	9578	2018-05-17	32
##	9579	2018-05-18	45
##	9580	2018-05-19	46
##	9581	2018-05-20	49
##	9582	2018-05-21	40
##	9583	2018-05-22	32
##	9584	2018-05-23	47
##	9585	2018-05-24	40
##	9586	2018-05-25	32
##	9587	2018-05-26	35
##	9588	2018-05-27	29
##	9589	2018-05-28	25
##	9590	2018-05-29	29
##	9591	2018-05-30	39
##	9592	2018-05-31	54
##	9593	2018-06-01	45
##	9594	2018-06-02	48

18-06-03 4	8
18-06-04 5	8
18-06-05 7	1
18-06-06 6	7
18-06-07 5	1
18-06-08 7	4
18-06-09 5	8
18-06-10 4	7
18-06-11 4	4
18-06-12 4	4
18-06-13 3	9
18-06-14 5	1
18-06-15 6	1
18-06-16 4	8
18-06-17 4	5
18-06-18 4	3
18-06-19 3	7
18-06-20 3	C
18-06-21 3	4
18-06-22 4	2
18-06-23 4	1
18-06-24 4	C
18-06-25 3	2
18-06-26 3	1
18-06-27 3	7
18-06-28 3	9
18-06-29 4	C
18-06-30 4	1
18-07-01 3	1
18-07-02 3	4
18-07-05 2	9
18-07-07 4	2
18-07-08 4	3
18-07-09 4	8
18-07-10 4	4
18-07-11 4	6
18-07-12 4	5
18-07-13 4	5
18-07-14 4	7
	3
	1
18-07-20 5	4
18-07-21 5	1
18-07-22 3	8
18-07-24 5	1
18-07-26 3	7
	18-06-04 5 18-06-05 7 18-06-06 6 18-06-07 5 18-06-08 7 18-06-09 5 18-06-10 4 18-06-11 4 18-06-12 4 18-06-13 3 18-06-14 5 18-06-15 6 18-06-16 4 18-06-17 4 18-06-18 4 18-06-19 3 18-06-20 3 18-06-21 3 18-06-22 4 18-06-23 4 18-06-24 4 18-06-25 3 18-06-28 3 18-06-29 4 18-07-01 3 18-07-02 3 18-07-03 3 18-07-04 3 18-07-09 4 18-07-10 4 18-07-15 3 18-07-16 3 18-07-17 4 18-07-21 5

##	9649	2018-07-27	45
##	9650	2018-07-28	39
##	9651	2018-07-29	39
##	9652	2018-07-30	41
##	9653	2018-07-31	43
##	9654	2018-08-01	33
##	9655	2018-08-02	31
##	9656	2018-08-03	35
##	9657	2018-08-04	39
##	9658	2018-08-05	39
##	9659	2018-08-06	34
##	9660	2018-08-07	33
##	9661	2018-08-08	40
##	9662	2018-08-09	44
##	9663	2018-08-10	41
##	9664	2018-08-11	41
##	9665	2018-08-12	38
##	9666	2018-08-13	35
##	9667	2018-08-14	44
##	9668	2018-08-15	40
##	9669	2018-08-16	35
##	9670	2018-08-17	42
##	9671	2018-08-18	43
##	9672	2018-08-19	41
##	9673	2018-08-20	32
##	9674	2018-08-21	39
##	9675	2018-08-22	45
##	9676	2018-08-23	40
##	9677	2018-08-24	44
##	9678	2018-08-25	49
##	9679	2018-08-26	40
##	9680	2018-08-27	41
##	9681	2018-08-28	40
##	9682	2018-08-29	36
##	9683	2018-08-30	33
##	9684	2018-08-31	32
##	9685	2018-09-01	31
##	9686	2018-09-02	30
##	9687	2018-09-03	28
##	9688	2018-09-04	33
##	9689	2018-09-05	37
##	9690	2018-09-06	37
##	9691	2018-09-07	43
##	9692	2018-09-08	32
##	9693	2018-09-09	24
##	9694	2018-09-10	31
##	9695	2018-09-11	31
##	9696	2018-09-12	29
##	9697	2018-09-18	38
##	9698	2018-09-19	45
##	9699	2018-09-20	37
##	9700	2018-09-21	41
##	9701	2018-09-22	40
##	9702	2018-09-23	34

##	9703	2018-09-24	29
##	9704	2018-09-25	31
##	9705	2018-09-26	29
##	9706	2018-09-27	30
##	9707	2018-09-28	34
##	9708	2018-09-29	34
##	9709	2018-09-30	33
##	9710	2018-10-01	48
##	9711	2018-10-02	35
##	9712	2018-10-03	30
##	9713	2018-10-04	38
##	9714	2018-10-05	33
##	9715	2018-10-06	38
##	9716	2018-10-07	36
##	9717	2018-10-08	33
##	9718	2018-10-09	34
##	9719	2018-10-13	43
##	9720	2018-10-14	38
##	9721	2018-10-15	35
##	9722	2018-10-16	35
##	9723	2018-10-17	51
##	9724	2018-10-18	50
##	9725	2018-10-19	45
##	9726	2018-10-20	37
##	9727	2018-10-21	50
##	9728	2018-10-22	61
##	9729	2018-10-23	48
##	9730	2018-10-24	45
##	9731	2018-10-25	47
##	9732	2018-10-26	40
##	9733	2018-10-27	38
##	9734	2018-10-28	42
##	9735	2018-10-29	46
##	9736	2018-10-30	49
##	9737	2018-10-31	44
##	9738	2019-01-01	27
##	9739	2019-01-02	17
##	9740	2019-01-03	15
##	9741	2019-01-04	20
##	9742	2019-01-05	34
##	9743	2019-01-06	34
##	9744	2019-01-07	27
##	9745	2019-01-08	35
##	9746	2019-01-09	35
##	9747	2019-01-10	28
##	9748	2019-01-11	27
##	9749	2019-01-11	25
##	9750	2019-01-12	31
##	9750	2019-01-13	27
##	9751	2019-01-14	33
## ##	9753 9754	2019-01-16 2019-01-17	35 24
		2019-01-17	
##	9755		16
##	9756	2019-01-19	29

##	9757	2019-01-20	37
##	9758	2019-01-21	36
##	9759	2019-01-23	21
##	9760	2019-01-24	30
##	9761	2019-01-25	36
##	9762	2019-01-26	38
##	9763	2019-01-27	33
##	9764	2019-01-28	38
##	9765	2019-01-29	35
##	9766	2019-01-30	39
##	9767	2019-01-31	33
##	9768	2019-02-01	30
##	9769	2019-02-02	37
##	9770	2019-02-03	42
##	9771	2019-02-04	44
##	9772	2019-02-05	33
##	9773	2019-02-06	24
##	9774	2019-02-07	33
##	9775	2019-02-08	40
##	9776	2019-02-09	38
##	9777	2019-02-10	32
##	9778	2019-02-11	20
##	9779	2019-02-12	23
##	9780	2019-02-13	43
##	9781	2019-02-14	39
##	9782	2019-02-15	36
##	9783	2019-02-16	35
##	9784	2019-02-17	32
##	9785	2019-02-18	35
##	9786	2019-02-21	24
##	9787	2019-02-22	32
##	9788	2019-02-23	32
##	9789	2019-02-24	44
##	9790	2019-02-25	44
##	9791	2019-02-26	44 23
##	9792 9793	2019-02-27	25 35
##	9793	2019-02-28 2019-03-01	22
##	9795	2019-03-01	27
##	9796	2019-03-02	21
##	9797	2019-03-04	40
##	9798	2019-03-05	43
##	9799	2019-03-06	44
##	9800	2019-03-07	44
##	9801	2019-03-08	32
##	9802	2019-03-09	24
##	9803	2019-03-10	30
##	9804	2019-03-11	39
##	9805	2019-03-12	46
##	9806	2019-03-13	50
##	9807	2019-03-14	43
##	9808	2019-03-15	40
##	9809	2019-03-16	44
##	9810	2019-03-17	45
"	5510		-0

##	9811	2019-03-18	47
##	9812	2019-03-19	48
##	9813	2019-03-20	58
##	9814	2019-03-21	54
##	9815	2019-03-22	49
##	9816	2019-03-23	49
##	9817	2019-03-24	74
##	9818	2019-03-25	40
##	9819	2019-03-26	36
##	9820	2019-03-27	47
##	9821	2019-03-28	61
##	9822	2019-03-29	71
##	9823	2019-03-30	54
##	9824	2019-03-31	43
##	9825	2019-04-01	45
##	9826	2019-04-02	49
##	9827	2019-04-03	61
##	9828	2019-04-04	80
##	9829	2019-04-05	40
##	9830	2019-04-06	44
##	9831	2019-04-07	32
##	9832	2019-04-08	31
##	9833	2019-04-09	38
##	9834	2019-04-10	61
##	9835	2019-04-11	58
##	9836	2019-04-12	34
##	9837	2019-04-13	33
##	9838	2019-04-14	36
##	9839	2019-04-15	47
##	9840	2019-04-16	51
##	9841	2019-04-17	71
##	9842	2019-04-18	46
##	9843	2019-04-19	35
##	9844	2019-04-20	31
##	9845	2019-04-21	36
##	9846	2019-04-22	45
##	9847	2019-04-23	50
##	9848	2019-04-24	54
##	9849	2019-04-25	41
##	9850	2019-04-26	46
##	9851	2019-04-27	58
##	9852	2019-04-28	54
##	9853	2019-04-29	42
##	9854	2019-04-30	58
##	9855	2019-05-01	36
##	9856	2019-05-02	41
##	9857	2019-05-03	33
##	9858	2019-05-04	34
##	9859	2019-05-05	31
##	9860	2019-05-06	43
##	9861	2019-05-07	43
##	9862	2019-05-08	42
##	9863	2019-05-09	44
##	9864	2019-05-10	34

##	9865	2019-05-11	24
##	9866	2019-05-12	31
##	9867	2019-05-13	38
##	9868	2019-05-14	43
##	9869	2019-05-15	44
##	9870	2019-05-16	49
##	9871	2019-05-17	48
##	9872	2019-05-18	58
##	9873	2019-05-19	45
##	9874	2019-05-20	36
##	9875	2019-05-21	64
##	9876	2019-05-22	43
##	9877	2019-05-23	41
##	9878	2019-05-24	39
##	9879	2019-05-25	44
##	9880	2019-05-26	39
##	9881	2019-05-27	42
##	9882	2019-05-28	43
##	9883	2019-05-29	34
##	9884	2019-05-30	50
##	9885	2019-05-31	40
##	9886	2019-06-01	49
##	9887	2019-06-02	49
##	9888	2019-06-03	47
##	9889	2019-06-04	67
##	9890	2019-06-05	39
##	9891	2019-06-06	37
##	9892	2019-06-07	22
##	9893	2019-06-08	32
##	9894	2019-06-09	23
##	9895	2019-06-10	30
##	9896	2019-06-11 2019-06-12	41
##	9897	2019-06-12	44 44
##	9898 9899	2019-06-14	44
##	9900	2019-06-15	50
##	9901	2019-06-16	44
##	9902	2019-06-17	44
##	9903	2019-06-18	30
##	9904	2019-06-19	32
##	9905	2019-06-20	48
##	9906	2019-06-21	44
##	9907	2019-06-22	38
##	9908	2019-06-23	37
##	9909	2019-06-24	35
##	9910	2019-06-25	38
##	9911	2019-06-26	43
##	9912	2019-06-27	48
##	9913	2019-06-28	77
##	9914	2019-06-29	61
##	9915	2019-06-30	44
##	9916	2019-07-01	45
##	9917	2019-07-02	43
##	9918	2019-07-03	48

##	9919	2019-07-04	43
##	9920	2019-07-05	45
##	9921	2019-07-06	30
##	9922	2019-07-07	34
##	9923	2019-07-08	32
##	9924	2019-07-09	32
##	9925	2019-07-10	47
##	9926	2019-07-11	30
##	9927	2019-07-12	30
##	9928	2019-07-13	34
##	9929	2019-07-14	38
##	9930	2019-07-15	47
##	9931	2019-07-16	35
##	9932	2019-07-17	28
##	9933	2019-07-18	31
##	9934	2019-07-19	39
##	9935	2019-07-20	29
##	9936	2019-07-21	34
##	9937	2019-07-22	31
##	9938	2019-07-23	27
##	9939	2019-07-24	43
##	9940	2019-07-25	44
##	9941	2019-07-26	48
##	9942	2019-07-27	51
##	9943	2019-07-28	49
##	9944	2019-07-29	64
##	9945	2019-07-30	58
##	9946	2019-07-31	44
##	9947	2019-08-01	46
##	9948	2019-08-02	45
##	9949	2019-08-03	44
##	9950	2019-08-04	41
##	9951	2019-08-05	33
##	9952	2019-08-06	45
##	9953	2019-08-07	36
##	9954	2019-08-08	42
##	9955	2019-08-09	42
##	9956	2019-08-10	46
##	9957	2019-08-11	44
##	9958	2019-08-12	44
##	9959	2019-08-13	38
##	9960	2019-08-14	39
##	9961	2019-08-15	43
##	9962	2019-08-16	44
##	9963	2019-08-17	42
##	9964	2019-08-18	37
##	9965	2019-08-19	37
##	9966	2019-08-20	38
##	9967	2019-08-21	38
##	9968	2019-08-22	33
##	9969	2019-08-23	32
##	9970	2019-08-24	29
##	9971	2019-08-25	31
##	9972	2019-08-26	31
	–		

##	9973	2019-08-27	24
##	9974	2019-08-28	34
##	9975	2019-08-29	41
##	9976	2019-08-30	48
##	9977	2019-08-31	64
##	9978	2019-09-01	45
##	9979	2019-09-02	37
##	9980	2019-09-03	42
##	9981	2019-09-04	45
##	9982	2019-09-05	30
##	9983	2019-09-06	45
##	9984	2019-09-07	46
##	9985	2019-09-08	47
##	9986	2019-09-09	64
##	9987	2019-09-10	47
##	9988	2019-09-11	67
##	9989	2019-09-12	48
##	9990	2019-09-13	49
##	9991	2019-09-14	32
##	9992	2019-09-15	43
##	9993	2019-09-16	45
	9994	2019-09-10	58
##		2019-09-17	42
##	9995		
##	9996	2019-09-19	35
##	9997	2019-09-20	50
##	9998	2019-09-21	54
##	9999	2019-09-22	50
##	10000	2019-09-23	44
##	10001	2019-09-24	44
##	10002	2019-09-25	64
##	10003	2019-09-26	42
##	10004	2019-09-27	71
##	10005	2019-09-28	37
##	10006	2019-09-29	43
##	10007	2019-09-30	43
##	10008	2019-10-01	46
##	10009	2019-10-02	47
##	10010	2019-10-03	46
##	10011	2019-10-04	45
##	10012	2019-10-05	38
##	10013	2019-10-06	31
##	10014	2019-10-07	42
##	10015	2019-10-08	28
##	10016	2019-10-09	39
##	10017	2019-10-10	40
##	10018	2019-10-11	46
##	10019	2019-10-12	41
##	10020	2019-10-13	16
##	10021	2019-10-14	42
##	10022	2019-10-15	48
##	10023	2019-10-16	35
##	10024	2019-10-17	34
##	10025	2019-10-18	36
##	10026	2019-10-19	35

##	10027	2019-10-20	33
##	10028	2019-10-21	21
##	10029	2019-10-22	33
##	10030	2019-10-23	36
##	10031	2019-10-24	42
##	10032	2019-10-25	33
##	10033	2019-10-26	38
##	10034	2019-10-27	35
##	10035	2019-10-28	42
##	10036	2019-10-29	29
##	10037	2019-10-30	16
##	10038	2019-10-31	21
##	10039	2019-02-14	41
##	10040	2019-02-15	38
##	10041	2019-02-16	33
##	10042	2019-02-17	33
##	10043	2019-02-18	37
##	10044	2019-02-19	28
##	10045	2019-02-20	30
##	10046	2019-02-21	22
##	10047	2019-02-22	37
##	10048	2019-02-23	38
##	10049	2019-02-24	43
##	10050	2019-02-25	42
##	10051	2019-02-26	44
##	10052	2019-02-27	41
##	10053	2019-02-28	43
##	10054	2019-03-01	25
##	10055	2019-03-02	34
##	10056	2019-03-03	25
##	10057	2019-03-04	38
##	10058	2019-03-05	41
##	10059	2019-03-06	43
##	10060	2019-03-07	44
##	10061	2019-03-08	39
##	10062	2019-03-09	34
##	10063	2019-03-10	45
##	10064	2019-03-11	43
##	10065	2019-03-12	48
##	10066	2019-03-13	51
##	10067	2019-03-14	42
##	10068	2019-03-15	42
##	10069	2019-03-16	44
##	10070	2019-03-17	46
##	10071	2019-03-18	44
##	10072	2019-03-19	47
##	10073	2019-03-20	54
##	10074	2019-03-21	58
##	10075	2019-03-22	49
##	10076	2019-03-23	54
##	10077	2019-03-24	74
##	10078	2019-03-25	43
##	10079	2019-03-26	32
##	10080	2019-03-27	46

##	10081	2019-03-28	58
##	10082	2019-03-29	58
##	10083	2019-03-30	51
##	10084		41
##	10085	2019-04-01	44
##	10086	2019-04-02	48
##	10087	2019-04-03	50
##	10088		74
##	10089		44
##	10090		43
##	10091		37
##	10092		30
##	10093		50
##	10094		50
##	10095		54
##	10096		39
##	10097		43
##	10098		47
##	10099		54
##	10100		64
##	10101		50
##	10102		41
##	10103		29
##	10104		34
##	10105		43
##	10106		44
##		2019-04-24	44
##	10108		44
##	10109		50
##	10110		54
##	10111		51
##	10112		42
##	10113		54
##	10114		42
##	10115		36
##		2019-05-03	33
##	10117	2019-05-04	38
##	10118	2019-05-05	31
##	10119		44
##	10120	2019-05-07	43
##	10121		44
##	10122	2019-05-09	44
##	10123 10124	2019-05-10	32
##		2019-05-11 2019-05-12	28
##	10125	2019-05-12	32 36
##			
## ##	10127 10128	2019-05-14 2019-05-15	42 43
##	10129 10130	2019-05-16 2019-05-17	47 46
##	10130		46
##	10131		48 46
##	10132		46 45
##		2019-05-20	45 46
##	10134	2019-00-21	40

##	10135	2019-05-22	42
##	10136	2019-05-23	40
##	10137	2019-05-24	40
##		2019-05-25	39
##	10139	2019-05-26	43
##	10140	2019-05-27	45
##	10141	2019-05-28	37
##	10142	2019-05-29	35
##	10143	2019-05-30	46
##	10144	2019-05-31	43
##	10145	2019-06-01	48
##	10146	2019-06-02	58
##	10147	2019-06-03	47
##	10148	2019-06-04	49
##	10149	2019-06-05	31
##	10150	2019-06-06	37
##	10151	2019-06-07	24
##	10152	2019-06-08	34
##	10153	2019-06-09	32
##	10154	2019-06-10	28
##	10155	2019-06-11	33
##	10156	2019-06-12	44
##	10157	2019-06-13	42
##	10158	2019-06-14	43
##	10159	2019-06-15	44
##	10160	2019-06-16	37
##	10161	2019-06-18	31
##	10162	2019-06-19	28
##	10163	2019-06-20	51
##	10164	2019-06-21	45
##	10165	2019-06-23	29
##	10166	2019-06-24	31
##	10167	2019-06-25	42
##	10168	2019-06-26	41
##	10169	2019-06-27	49
##	10170	2019-06-28	45
##	10171	2019-06-29	44
##	10172	2019-06-30	42
##	10173		44
##	10174		40
##	10175	2019-07-03	37
##	10176	2019-07-04	31
##	10177		27
##	10178		25
##	10179	2019-07-07	22
##	10180	2019-07-08	32
##	10181	2019-07-09	31
##	10182		31
##	10183		27
##	10184		32
##	10185		31
##	10186		35
##	10187		39
##	10188	2019-07-16	28

##	10189	2019-07-17	22
##	10190	2019-07-18	31
##	10191	2019-07-19	29
##	10192	2019-07-20	25
##	10193	2019-07-21	31
##	10194	2019-07-22	25
##	10195	2019-07-23	24
##	10196	2019-07-24	36
##	10197	2019-07-25	34
##	10198	2019-07-26	39
##	10199	2019-07-27	40
##	10200	2019-07-28	30
##	10201	2019-07-29	46
##	10202	2019-07-30	36
##	10203	2019-07-31	38
##	10204	2019-08-01	33
##	10205	2019-08-02	35
##	10206	2019-08-03	28
##	10207	2019-08-04	34
##	10208	2019-08-05	28
##	10209	2019-08-06	38
##	10210	2019-08-07	40
##	10211	2019-08-08	40
##	10212	2019-08-09	41
##	10213	2019-08-10	30
##	10214	2019-08-11	33
##	10215	2019-08-12	36
##	10216	2019-08-13	31
##	10217	2019-08-14	32
##	10218	2019-08-16	40
##	10219	2019-08-17	37
##	10220	2019-08-18	33
##	10221	2019-08-19	27
##	10222	2019-08-20	33
##	10223	2019-08-21	35
##		2019-08-22	22
##	10225	2019-08-23	31
##	10226	2019-08-24	29
##	10227	2019-08-25	29
##	10228	2019-08-26	30
##	10229		25
##	10230	2019-08-28	36
##	10231	2019-08-29	36
##	10232		38
##	10233		46
##	10234		38
##	10235	2019-09-02	32
##	10236	2019-09-03	33
##	10237		34
##	10238	2019-09-05	34
##	10239		43
##	10240		44
##	10241		41
##	10242		43
	-		-

## 10243 2019-09-10				
## 10245 2019-09-12	##	10243	2019-09-10	44
## 10246 2019-09-13	##	10244	2019-09-11	33
## 10247 2019-09-14 31 ## 10248 2019-09-15 31 ## 10249 2019-09-16 40 ## 10250 2019-09-17 41 ## 10251 2019-09-18 35 ## 10252 2019-09-19 31 ## 10253 2019-09-20 40 ## 10255 2019-09-21 29 ## 10256 2019-09-22 47 ## 10256 2019-09-23 38 ## 10257 2019-09-25 45 ## 10258 2019-09-25 45 ## 10259 2019-09-26 33 ## 10260 2019-09-27 42 ## 10260 2019-09-27 42 ## 10261 2019-09-28 37 ## 10262 2019-09-29 27 ## 10263 2019-09-29 27 ## 10264 2019-10-01 34 ## 10265 2019-10-02 38 ## 10266 2019-10-03 38 ## 10267 2019-10-04 41 ## 10268 2019-10-05 39 ## 10270 2019-10-06 31 ## 10271 2019-10-07 33 ## 10272 2019-10-08 24 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10279 2019-10-14 38 ## 10279 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-18 38 ## 10280 2019-10-19 35 ## 10280 2019-10-20 32 ## 10280 2019-10-10 34 ## 10279 2019-10-12 33 ## 10279 2019-10-12 33 ## 10279 2019-10-13 20 ## 10279 2019-10-14 38 ## 10279 2019-10-15 43 ## 10280 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-20 32 ## 10280 2019-10-20 33 ## 10280 2019-10-20 33 ## 10280 2019-10-20 33 ## 10280 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-30 33 ## 10290 2019-10-30 33	##	10245	2019-09-12	37
## 10248 2019-09-15	##	10246	2019-09-13	44
## 10249 2019-09-16	##	10247	2019-09-14	31
## 10250 2019-09-17	##	10248	2019-09-15	31
## 10251 2019-09-18	##	10249	2019-09-16	40
## 10252 2019-09-19	##	10250	2019-09-17	41
## 10253 2019-09-20	##	10251	2019-09-18	35
## 10254 2019-09-21 47 ## 10255 2019-09-22 47 ## 10256 2019-09-23 38 ## 10257 2019-09-24 43 ## 10258 2019-09-25 45 ## 10259 2019-09-26 33 ## 10260 2019-09-27 42 ## 10261 2019-09-28 37 ## 10262 2019-09-29 27 ## 10263 2019-09-30 25 ## 10264 2019-10-01 34 ## 10265 2019-10-02 38 ## 10266 2019-10-03 38 ## 10267 2019-10-04 41 ## 10268 2019-10-05 39 ## 10270 2019-10-06 31 ## 10271 2019-10-08 24 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-19 ## 10281 2019-10-19 ## 10282 2019-10-19 ## 10283 2019-10-19 ## 10284 2019-10-20 32 ## 10285 2019-10-20 32 ## 10287 2019-10-20 32 ## 10288 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10289 2019-10-20 32 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33 ## 10290 2019-10-20 33	##	10252	2019-09-19	31
## 10255 2019-09-22	##	10253	2019-09-20	40
## 10256 2019-09-23	##	10254	2019-09-21	29
## 10257 2019-09-24	##	10255	2019-09-22	47
## 10258 2019-09-25	##	10256	2019-09-23	38
## 10259 2019-09-26	##	10257	2019-09-24	43
## 10260 2019-09-27	##	10258	2019-09-25	45
## 10261 2019-09-28	##	10259	2019-09-26	33
## 10262 2019-09-29 25 ## 10264 2019-10-01 34 ## 10265 2019-10-02 38 ## 10266 2019-10-03 38 ## 10267 2019-10-04 41 ## 10268 2019-10-05 39 ## 10270 2019-10-06 31 ## 10271 2019-10-07 33 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-10 31 ## 10275 2019-10-11 41 ## 10276 2019-10-12 33 ## 10277 2019-10-13 20 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10280 2019-10-18 38 ## 10280 2019-10-19 35 ## 10281 2019-10-20 32 ## 10282 2019-10-20 32 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-29 41 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10260	2019-09-27	42
## 10263 2019-09-30 25 ## 10264 2019-10-01 34 ## 10265 2019-10-02 38 ## 10266 2019-10-03 38 ## 10267 2019-10-04 41 ## 10268 2019-10-05 39 ## 10270 2019-10-06 31 ## 10271 2019-10-07 33 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-10 31 ## 10275 2019-10-10 31 ## 10276 2019-10-12 33 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10280 2019-10-18 38 ## 10280 2019-10-19 35 ## 10280 2019-10-20 32 ## 10280 2019-10-20 32 ## 10280 2019-10-21 28 ## 10280 2019-10-21 28 ## 10280 2019-10-21 36 ## 10280 2019-10-20 32 ## 10280 2019-10-20 32 ## 10280 2019-10-21 28 ## 10280 2019-10-20 32 ## 10280 2019-10-21 36 ## 10280 2019-10-20 32 ## 10290 2019-10-20 33	##	10261	2019-09-28	37
## 10264 2019-10-01 34 ## 10265 2019-10-02 38 ## 10266 2019-10-03 38 ## 10267 2019-10-04 41 ## 10268 2019-10-05 39 ## 10269 2019-10-06 31 ## 10270 2019-10-07 33 ## 10271 2019-10-08 24 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-10 31 ## 10275 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-22 34 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10290 2019-10-28 38 ## 10291 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-29 41 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10262	2019-09-29	27
## 10265 2019-10-02 38 ## 10266 2019-10-03 38 ## 10267 2019-10-04 41 ## 10268 2019-10-05 39 ## 10269 2019-10-06 31 ## 10270 2019-10-07 33 ## 10271 2019-10-08 24 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10277 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-15 43 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10280 2019-10-15 38 ## 10280 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-21 28 ## 10287 2019-10-22 34 ## 10288 2019-10-23 36 ## 10289 2019-10-24 42 ## 10289 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-29 41 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10263	2019-09-30	25
## 10266 2019-10-03 38 ## 10267 2019-10-04 41 ## 10268 2019-10-05 39 ## 10269 2019-10-06 31 ## 10270 2019-10-07 33 ## 10271 2019-10-09 24 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-15 43 ## 10280 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10290 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-29 41 ## 10294 2019-10-30 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10264	2019-10-01	34
## 10267 2019-10-04 41 ## 10268 2019-10-05 39 ## 10269 2019-10-06 31 ## 10270 2019-10-07 33 ## 10271 2019-10-08 24 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10280 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-29 41 ## 10291 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-29 41 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10265	2019-10-02	38
## 10268 2019-10-05 31 ## 10270 2019-10-07 33 ## 10271 2019-10-08 24 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10277 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10280 2019-10-16 36 ## 10281 2019-10-17 34 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10282 2019-10-20 32 ## 10283 2019-10-21 28 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-28 38 ## 10290 2019-10-29 41 ## 10290 2019-10-29 41 ## 10290 2019-10-29 41 ## 10290 2019-10-29 41 ## 10290 2019-10-29 41 ## 10290 2019-10-29 41 ## 10290 2019-10-30 23 ## 10290 2019-10-31 26 ## 10290 2019-10-31 26 ## 10290 2019-10-31 26 ## 10290 2019-10-31 26	##	10266	2019-10-03	38
## 10269 2019-10-06 31 ## 10271 2019-10-07 33 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-29 41 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10267	2019-10-04	41
## 10270 2019-10-07 33 ## 10271 2019-10-08 24 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-21 34 ## 10287 2019-10-23 36 ## 10288 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-28 38 ## 10291 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10268	2019-10-05	39
## 10271 2019-10-08 24 ## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10287 2019-10-22 34 ## 10288 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10269	2019-10-06	31
## 10272 2019-10-09 29 ## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10280 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10287 2019-10-22 34 ## 10288 2019-10-23 36 ## 10288 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10270	2019-10-07	33
## 10273 2019-10-10 31 ## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-22 34 ## 10287 2019-10-23 36 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10271	2019-10-08	24
## 10274 2019-10-11 41 ## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-22 34 ## 10287 2019-10-23 36 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10272	2019-10-09	29
## 10275 2019-10-12 33 ## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-22 34 ## 10287 2019-10-23 36 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10273	2019-10-10	31
## 10276 2019-10-13 20 ## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-22 34 ## 10287 2019-10-23 36 ## 10288 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10274	2019-10-11	41
## 10277 2019-10-14 38 ## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-22 34 ## 10287 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10275	2019-10-12	33
## 10278 2019-10-15 43 ## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-21 28 ## 10286 2019-10-22 34 ## 10287 2019-10-23 36 ## 10288 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##	10276	2019-10-13	20
## 10279 2019-10-16 36 ## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-22 34 ## 10287 2019-10-23 36 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-25 32 ## 10290 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##			38
## 10280 2019-10-17 34 ## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01	##			43
## 10281 2019-10-18 38 ## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10279		36
## 10282 2019-10-19 35 ## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##			
## 10283 2019-10-20 32 ## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10281		
## 10284 2019-10-21 28 ## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10282		
## 10285 2019-10-22 34 ## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10283		32
## 10286 2019-10-23 36 ## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##	10284		
## 10287 2019-10-24 42 ## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##			
## 10288 2019-10-25 32 ## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##			
## 10289 2019-10-26 37 ## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##			
## 10290 2019-10-27 34 ## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35	##			
## 10291 2019-10-28 38 ## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35				
## 10292 2019-10-29 41 ## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35				
## 10293 2019-10-30 23 ## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35				
## 10294 2019-10-31 26 ## 10295 2019-01-01 35				
## 10295 2019-01-01 35				
## 10296 2019-01-02 33				
	##	10296	2019-01-02	33

##		2019-01-03	33
##	10298		28
##	10299		35
##	10300		39
##	10301		32
##	10302		39
##	10303		33
##	10304		38
##	10305		41
##	10306		33
##		2019-01-13	29
##	10308		29
##	10309		38
##	10310		36 27
##	10311 10312		27
##	10312	2019-01-18 2019-01-19	29
##	10313		35
##		2019-01-20	36
##	10316		35
##	10317		38
##	10318	2019-01-24	31
##	10319	2019-01-25	37
##	10320	2019-01-26	38
##	10321	2019-01-27	39
##	10322	2019-01-28	40
##	10323	2019-01-30	40
##	10324	2019-01-31	38
##	10325	2019-02-01	40
##	10326	2019-02-02	42
##	10327	2019-02-03	43
##	10328	2019-02-04	42
##	10329		30
##	10330	2019-02-06	28
##	10331		35
##	10332		37
##	10333	2019-02-09	44
## ##	10334	2019-02-10 2019-02-11	35 32
##	10336	2019-02-11	32 40
##	10337	2019-02-13	41
##	10338	2019-02-14	41
##	10339		39
##	10340	2019-02-16	32
##	10341		40
##	10342		34
##	10343	2019-02-19	31
##	10344	2019-02-20	38
##	10345	2019-02-21	31
##	10346	2019-02-22	37
##	10347	2019-02-23	38
##	10348	2019-02-24	42
##	10349	2019-02-25	43
##	10350	2019-02-26	44

##	10351	2019-02-27	45
##	10352	2019-02-28	42
##	10353	2019-03-01	33
##	10354	2019-03-02	34
##	10355	2019-03-03	29
##	10356	2019-03-04	38
##	10357	2019-03-05	40
##	10358	2019-03-06	43
##	10359	2019-03-07	44
##	10360	2019-03-08	38
##	10361	2019-03-09	38
##	10362	2019-03-10	47
##	10363	2019-03-11	44
##	10364	2019-03-12	48
##	10365	2019-03-13	51
##	10366	2019-03-14	43
##	10367	2019-03-15	44
##	10368	2019-03-16	44
##	10369	2019-03-17	47
##	10370	2019-03-18	45
##	10371	2019-03-19	47
##	10372	2019-03-20	54
##	10373	2019-03-21	61
##	10374	2019-03-22	49
##	10375	2019-03-23	49
##	10376	2019-03-24	67
##	10377	2019-03-25	61
##	10378	2019-03-26	36
##	10379	2019-03-27	45
##	10380	2019-03-28	54
##	10381	2019-03-29	54
##	10382	2019-03-30	54
##	10383	2019-03-31	42
##		2019-04-01	47
##		2019-04-02	49
##		2019-04-03	54
##		2019-04-04	77
##	10388	2019-04-05	46
##	10389	2019-04-06	44
##	10390	2019-04-07	37
##	10391	2019-04-08	34
##	10392	2019-04-10	51
##	10393	2019-04-11	54
##	10394	2019-04-12	41
##	10395	2019-04-14	44
##	10396	2019-04-15	48
##	10397	2019-04-16	51 71
##	10398	2019-04-17	71
##	10399	2019-04-18	51
##	10400	2019-04-19	44
## ##	10401 10402	2019-04-20 2019-04-21	34 43
##	10402	2019-04-21	43 46
##	10403	2019-04-22	40
##	10404	ZU19-U4-Z3	49

##	10405	2019-04-24	48
##	10406	2019-04-25	48
##	10407	2019-04-26	58
##	10408	2019-04-27	58
##	10409	2019-04-28	61
##	10410	2019-04-29	44
##	10411	2019-04-30	58
##	10412	2019-05-01	42
##	10413	2019-05-02	42
##	10414	2019-05-03	33
##	10415	2019-05-04	44
##	10416	2019-05-05	37
##	10417	2019-05-06	48
##	10418	2019-05-07	43
##	10419	2019-05-08	44
##	10420	2019-05-09	47
##	10421	2019-05-10	38
##	10422	2019-05-11	36
##	10423	2019-05-12	41
##	10424	2019-05-13	37
##	10425	2019-05-14	44
##	10426	2019-05-15	46
##	10427		51
##	10428	2019-05-17	50
##	10429		51
##	10430		47
##	10431		48
##	10432		45
##	10433		44
##	10434		45
##	10435	2019-05-24	42
##	10436	2019-05-25	42
##	10437		45
##	10438		47
##	10439		39
##	10440		46
##	10441		45
##	10442	2019-05-31	47
##	10443		48
##	10444		64
##	10445	2019-06-03	47
##	10446	2019-06-04	58
##	10447		46
##	10448		37
##	10449		29
##	10450		40
##	10451		36
##	10451		39
##	10453		35
##	10453		45
##	10454		45
##	10456		48
##	10457		46
##	10457		40
##	10400	2010 00 10	±0

##	10459	2019-06-17	35
##	10460	2019-06-18	30
##	10461	2019-06-19	38
##	10462	2019-06-20	51
##	10463	2019-06-21	44
##	10464	2019-06-22	48
##	10465	2019-06-23	31
##	10466	2019-06-24	43
##	10467	2019-06-25	43
##	10468	2019-06-26	44
##	10469	2019-06-27	45
##	10470	2019-06-28	46
##	10471	2019-06-29	45
##	10472	2019-06-30	47
##	10473	2019-07-01	48
##	10474	2019-07-02	41
##	10475	2019-07-03	40
##	10476	2019-07-04	32
##	10477	2019-07-05	27
##	10478	2019-07-06	31
##	10479	2019-07-07	29
##	10480	2019-07-08	40
##	10481	2019-07-09	37
##	10482	2019-07-10	36
##	10483	2019-07-11	30
##	10484	2019-07-12	41
##	10485	2019-07-13	36
##	10486	2019-07-14	37
##	10487	2019-07-15	37
##	10488	2019-07-16	27
##	10489	2019-07-17	29
##	10490	2019-07-18	36
##	10491	2019-07-19	31
##	10492	2019-07-20	32
##	10493	2019-07-21	28
##		2019-07-22	28
##		2019-07-23	31
##	10496	2019-07-25	35
##	10497	2019-07-26	44
##	10498	2019-07-27	45
##	10499	2019-07-28	44
##	10500	2019-07-29	43
##	10501	2019-07-30	39
##	10502	2019-07-31	34
##	10503	2019-08-01	32
##	10504	2019-08-02	33
##	10505 10506	2019-08-03	39 39
##	10506	2019-08-04	
## ##	10507	2019-08-05 2019-08-06	31 41
##	10508	2019-08-06	41
##	10509	2019-08-07	42
##	10510	2019-08-09	43
##	10511	2019-08-09	40
##	10012	2019-00-10	40

##	10513	2019-08-11	31
##	10514	2019-08-12	36
##		2019-08-13	38
##	10516		41
##	10517		41
##	10518		40
##	10519		41
##	10520		41
##	10521		41
##	10522		37
##	10523		39
##	10524		36
##	10525		37
##	10526		27
##	10527		30
##	10528		31
##	10529		25
##	10530		38
##	10531		40
##	10532		38
##	10533		44
##	10534		43
##	10535		39
##	10536		37
##	10537		40
##	10538		40
##	10539		47
##	10540		44
##	10541 10542		41 47
##	10542		47
##	10543		46
##	10545		46
##	10546		43
##		2019-09-14	41
##	10548		42
##	10549		47
##	10550	2019-09-17	49
##	10551		35
##	10552		31
##	10553	2019-09-20	40
##	10554		42
##	10555	2019-09-22	47
##	10556	2019-09-23	43
##	10557		44
##	10558	2019-09-25	44
##	10559	2019-09-26	41
##	10560		41
##	10561		43
##	10562		40
##	10563		40
##	10564	2019-10-01	44
##	10565	2019-10-02	49
##	10566	2019-10-03	45

##	10567	2019-10-04	49
##	10568	2019-10-05	40
##	10569	2019-10-06	35
##	10570	2019-10-07	34
##	10571	2019-10-08	26
##	10572	2019-10-09	27
##	10573	2019-10-10	34
##	10574	2019-10-11	40
##	10575	2019-10-12	38
##		2019-10-13	36
##		2019-10-14	44
##		2019-10-15	46
##		2019-10-16	36
##		2019-10-17	34
##		2019-10-18	38
##		2019-10-19	40
##		2019-10-20	34
##		2019-10-21	31
##		2019-10-22	38
##		2019-10-26	40
##		2019-10-27	33
##		2019-10-28 2019-10-29	40 44
##		2019-10-29	29
##		2019 10 30	28
##		2019-11-01	28
##		2019-11-02	35
##		2019-11-03	33
##		2019-11-04	40
##	10596	2019-11-05	41
##	10597	2019-11-06	40
##	10598	2019-11-07	38
##	10599	2019-11-08	34
##	10600	2019-11-09	39
##	10601	2019-11-10	40
##	10602	2019-11-11	41
##			38
##		2019-11-13	42
##		2019-11-14	39
##		2019-11-15	41
##		2019-11-16	44
##			36
##			41
##			37
##			30
##		2019-11-21 2019-11-22	40 43
##		2019-11-23	28
##		2019-11-24	40
##		2019-11-24	40
##			40
##		2019-11-27	42
##			43
##			44
	•		

##	10621	2019-11-30	31
##	10622	2019-12-01	40
##	10623	2019-12-02	27
##	10624	2019-12-03	43
##	10625	2019-12-04	39
##	10626	2019-12-05	39
##	10627	2019-12-06	39
##	10628	2019-12-07	42
##	10629	2019-12-08	39
##	10630	2019-12-09	38
##	10631	2019-12-11	42
##	10632	2019-12-12	36
##	10633	2019-12-14	37
##	10634	2019-12-15	40
##	10635	2019-12-16	40
##	10636	2019-12-17	34
##	10637	2019-12-18	38
##	10638	2019-12-19	44
##	10639	2019-12-24	38
##	10640	2019-12-25	35
##	10641	2019-12-26	36
##	10642	2019-12-27	37
##	10643	2019-12-28	37
##	10644	2019-12-29	31
##	10645	2019-12-30	41
##	10646	2019-12-30	36
##	10647	2019-02-23	31
##	10648	2019-02-24	44
##	10649	2019-02-25	42
	10650	2019-02-25	44
##			
##	10651	2019-02-27	36
##	10652	2019-02-28	31
##	10653	2019-03-01	19
##	10654	2019-03-02	30
##	10655	2019-03-03	22
##	10656	2019-03-04	36
##	10657	2019-03-05	40
##	10658	2019-03-06	42
##	10659	2019-03-07	45
##	10660	2019-03-08	35
##	10661	2019-03-09	32
##	10662	2019-03-10	44
##	10663	2019-03-11	34
##	10664	2019-03-12	45
##	10665	2019-03-13	50
##	10666	2019-03-14	43
##	10667	2019-03-15	44
##	10668	2019-03-16	43
##	10669	2019-03-17	45
##	10670	2019-03-18	46
##	10671	2019-03-19	49
##	10672	2019-03-20	61
##	10673	2019-03-21	50
##	10674	2019-03-22	48

##	10675	2019-03-23	49
##	10676	2019-03-24	74
##	10677	2019-03-25	34
##	10678	2019-03-26	34
##		2019-03-27	47
##		2019-03-28	58
##		2019-03-29	64
##		2019-03-30	51
##		2019-03-31	43
##		2019-04-01	47
##		2019-04-02	46
##		2019-04-03	54
##		2019-04-04	64
##		2019-04-05	41
##		2019-04-06	44
##		2019-04-07	39
##		2019-04-08	27
##	10692	2019-04-09	42
##	10693	2019-04-10	47
##	10694	2019-04-11	54
##	10695	2019-04-12	42
##	10696	2019-04-13	40
##	10697	2019-04-14	40
##	10698	2019-04-15	46
##	10699	2019-04-16	48
##	10700	2019-04-17	84
##	10701	2019-04-18	48
##	10702	2019-04-20	27
##	10703	2019-04-21	40
##	10704	2019-04-22	43
##	10705	2019-04-23	48
##	10706	2019-04-24	47
##	10707	2019-04-25	42
##	10708	2019-04-26	58
##	10709	2019-04-27	54
##		2019-04-28	51
##		2019-04-29	48
##	10712	2019-04-30	51
##	10713	2019-05-01	37
##	10714	2019-05-02	38
##	10715	2019-05-03	28
##	10716	2019-05-04	26
##	10717	2019-05-05	33
##	10717	2019-05-06	40
##	10719		43
		2019-05-08	
##	10720	2019-05-08	42
##	10721		45
##	10722	2019-05-10	31
##	10723		21
##	10724		29
##	10725	2019-05-13	38
##	10726	2019-05-14	44
	40000	0040 0= 1=	
## ##	10727 10728		40 49

##	10729	2019-05-17	46
##	10730	2019-05-18	47
##	10731	2019-05-19	47
##	10732	2019-05-20	44
##	10733	2019-05-21	45
##	10734	2019-05-22	44
##	10735	2019-05-23	41
##	10736	2019-05-24	44
##		2019-05-25	44
##		2019-05-26	40
##		2019-05-27	44
##		2019-05-28	40
##		2019-05-29	40
##		2019-05-30	47
##		2019-05-31	44
##		2019-06-01	51
##		2019-06-02	51
##		2019-06-03	49
##		2019-06-04	50
##		2019-06-05	32
##	10749	2019-06-06	31
##	10750	2019-06-07	20
##	10751		31
##	10752	2019-06-09	31
##	10753	2019-06-10	36
##	10754	2019-06-11	38
##	10755	2019-06-12	43
##	10756 10757	2019-06-13 2019-06-14	44 44
## ##	10757	2019-06-14	44
##	10759	2019-06-16	41
##	10760	2019-06-17	35
##	10761	2019-06-18	20
##		2019-06-19	23
##		2019-06-20	47
##		2019-06-21	43
##		2019-06-22	31
##	10766	2019-06-23	33
##	10767	2019-06-24	23
##	10768	2019-06-25	39
##	10769	2019-06-26	40
##	10770	2019-06-27	47
##	10771	2019-06-28	71
##	10772	2019-06-29	74
##	10773	2019-06-30	43
##	10774	2019-07-01	45
##	10775	2019-07-02	42
##	10776	2019-07-03	39
##	10777	2019-07-04	39
##	10778	2019-07-05	31
##	10779	2019-07-06	31
##	10780	2019-07-07	29
##	10781	2019-07-08	43
##	10782	2019-07-09	37

##	10783	2019-07-10	46
##	10784	2019-07-11	31
##	10785	2019-07-12	31
##	10786	2019-07-13	20
##	10787	2019-07-14	31
##	10788	2019-07-15	36
##	10789	2019-07-16	24
##	10790	2019-07-17	23
##	10791	2019-07-18	36
##	10792	2019-07-19	35
##	10793	2019-07-20	37
##	10794	2019-07-21	31
##	10795	2019-07-22	23
##	10796	2019-07-23	31
##	10797	2019-07-24	41
##	10798	2019-07-25	46
##	10799	2019-07-26	54
##	10800	2019-07-27	47
##	10801	2019-07-28	44
##	10802	2019-07-29	43
##	10803	2019-07-30	45
##	10804	2019-07-31	39
##	10805	2019-08-01	32
##	10806	2019-08-02	31
##	10807	2019-08-03	40
##	10808	2019-08-04	39
##	10809	2019-08-05	47
##	10810	2019-08-06	41
##	10811		42
##	10812		39
##	10813		40
##	10814		28
##	10815		37
##	10816	2019-08-12	35
##		2019-08-13	41
##	10818	2019-08-14	34
##	10819	2019-08-15	44
##	10820	2019-08-16	44
##	10821	2019-08-17	44
##	10822	2019-08-18	41
##	10823	2019-08-19	40
##	10824	2019-08-20	37
##	10825	2019-08-21	43
##	10826	2019-08-22	31
##	10827		24
##	10828	2019-08-24	25
##	10829	2019-08-25	27
##	10830	2019-08-26	31
##	10831		21
##	10832		37
##	10833		38
##	10834		47
##	10835	2019-08-31	58
##	10836	2019-09-01	42

##	10837	2019-09-02	38
##	10838	2019-09-03	46
##	10839	2019-09-04	37
##	10840	2019-09-05	44
##	10841	2019-09-06	44
##	10842	2019-09-07	44
##	10843	2019-09-08	41
##	10844	2019-09-09	51
##	10845	2019-09-10	58
##	10846	2019-09-11	49
##	10847	2019-09-12	45
##	10848	2019-09-13	49
##	10849	2019-09-14	38
##	10850	2019-09-15	40
##	10851	2019-09-16	44
##	10852	2019-09-17	47
##	10853	2019-09-18	35
##	10854	2019-09-19	32
##	10855	2019-09-20	45
##	10856	2019-09-21	48
##	10857	2019-09-22	43
##	10858	2019-09-23	39
##	10859	2019-09-24	41
##	10860	2019-09-25	58
##	10861		40
##	10862	2019-09-27	43
##	10863	2019-09-28	35
##	10864	2019-09-29	42
##	10865		35
##	10866	2019-10-01	41
##	10867	2019-10-02	44
##	10868	2019-10-03	44
##	10869		44
##	10870		34
##	10871		25
##		2019-10-07	31
##	10873		19
##	10874	2019-10-09	26
##	10875	2019-10-10	39
##	10876	2019-10-11	36
##	10877	2019-10-12	32
##	10878	2019-10-13	11
##	10879	2019-10-14	38
##	10880	2019-10-15	42
##	10881	2019-10-16	35
##	10882	2019-10-17	32
##	10883	2019-10-18	37
##	10884	2019-10-19	31
##	10885	2019-10-20	30
##	10886	2019-10-21	23
##	10887	2019-10-22	31
##	10888	2019-10-23	33
##	10889	2019-10-24	42
##	10890	2019-10-25	27

##	10891	2019-10-26	28
##	10892	2019-10-27	30
##	10893	2019-10-28	39
##	10894	2019-10-29	38
##	10895	2019-10-30	19
##	10896	2019-01-01	20
##	10897	2019-01-02	16
##	10898	2019-01-03	18
##	10899	2019-01-04	16
##	10900	2019-01-05	36
##	10901	2019-01-06	31
##	10902	2019-01-07	28
##	10903		40
##	10904	2019-01-09	36
##	10905		31
##	10906	2019-01-11	30
##		2019-01-12	26
##	10908	2019-01-13	30
##		2019-01-14	28
##		2019-01-15	34
##	10911		25
##		2019-02-22	33
##	10913		34
##	10914		44
##	10915		44
##	10916	2019-02-26	44
##		2019-02-27	31
##	10918	2019-02-28	34
##	10919		24
##	10920	2019-03-02	29
##	10921		23
##	10922		40
##	10923		43
##	10924		45
##	10925		44
##		2019-03-08	37
##	10927	2019-03-09	21
##	10928	2019-03-10	30
##	10929	2019-03-11	35
##	10930	2019-03-12 2019-03-13	46
##	10931	2019-03-13	48
##	10932		40
##	10933 10934	2019-03-15 2019-03-16	43
##	10934	2019-03-16	45
##			48 47
##	10936 10937	2019-03-18 2019-03-19	47 48
## ##	10937	2019-03-19	48 58
##	10930	2019-03-20	54
##	10939	2019-03-21	54 54
##	10940		51
##	10941	2019-03-23	74
##	10942		37
##	10943		33
π#	10344	2010 00 20	JJ

##	10945	2019-03-27	47
##	10946	2019-03-28	58
##	10947	2019-03-29	67
##	10948	2019-03-30	58
##	10949	2019-03-31	44
##	10950	2019-04-01	46
##	10951	2019-04-02	49
##	10952	2019-04-03	58
##	10953	2019-04-04	71
##	10954	2019-04-05	43
##	10955	2019-04-06	44
##	10956	2019-04-07	32
##	10957	2019-04-08	31
##	10958	2019-04-09	40
##	10959	2019-04-10	61
##	10960	2019-04-11	61
##	10961	2019-04-12	34
##	10962	2019-04-13	32
##	10963	2019-04-14	40
##	10964	2019-04-15	48
##	10965	2019-04-16	49
##	10966	2019-04-17	67
##	10967	2019-04-18	48
##	10968	2019-04-19	35
##	10969	2019-04-20	31
##	10970	2019-04-21	37
##	10971	2019-04-22	44
##	10972	2019-04-23	47
##	10973	2019-04-24	58
##	10974	2019-04-25	42
##	10975	2019-04-26	54
##	10976	2019-04-27	61
##	10977	2019-04-28	64
##	10978	2019-04-29	44
##	10979	2019-04-30	61
##	10980	2019-05-01	39
##	10981	2019-05-02	35
##	10982	2019-05-03	32
##	10983	2019-05-04	37
##	10984	2019-05-05	34
##	10985	2019-05-06	41
##	10986	2019-05-07	41
##	10987	2019-05-08	43
##	10988	2019-05-09	44
##	10989	2019-05-10	34
##	10990	2019-05-11	22
##	10991	2019-05-12	33
##	10992	2019-05-13	41
##	10993	2019-05-14	45
##	10994	2019-05-15	45
##	10995	2019-05-16	49
##	10996	2019-05-17	48
##	10997	2019-05-18	54
##	10998	2019-05-19	48

##	10999	2019-05-20	43
##	11000	2019-05-21	49
##	11001	2019-05-22	40
##	11002	2019-05-23	38
##	11003	2019-05-24	43
##	11004	2019-05-25	44
##	11005	2019-05-26	44
##	11006	2019-05-27	45
##	11007	2019-05-28	44
##	11008	2019-05-29	37
##	11009	2019-05-30	49
##	11010	2019-05-31	44
##	11011	2019-06-01	50
##	11012	2019-06-02	58
##	11013	2019-06-03	51
##	11014	2019-06-04	61
##	11015	2019-06-05	39
##	11016	2019-06-06	36
##	11017	2019-06-07	23
##	11018	2019-06-08	31
##	11019	2019-06-09	23
##	11020	2019-06-10	30
##	11021	2019-06-11	37
##	11022	2019-06-12	45
##	11023	2019-06-13	46
##	11024	2019-06-14	45
##	11025	2019-06-15	50
##	11026	2019-06-16	42
##	11027	2019-06-17	38
##	11028	2019-06-18	28
##	11029	2019-06-19	28
##	11030	2019-06-20	50
##	11031	2019-06-21	46
##	11032	2019-06-22	39
##	11033	2019-06-23	34
##	11034	2019-06-24	31
##	11035	2019-06-25	43
##	11036	2019-06-26	47
##	11037	2019-06-27	51
##	11038	2019-06-28	61
##	11039	2019-06-29	67
##	11040	2019-06-30	48
##	11041	2019-07-01	48
##	11042	2019-07-02	44
##	11043	2019-07-05	44
##	11044	2019-07-06	29
##	11045	2019-07-07	31
##	11046	2019-07-08	34
##	11047	2019-07-09	23
##	11048	2019-07-10	49
##	11049	2019-07-11	31
##	11050	2019-07-12	31
##	11051	2019-07-13	34
##	11052	2019-07-14	39

##	11053	2019-07-15	45
##	11054	2019-07-16	33
##	11055	2019-07-17	29
##	11056	2019-07-18	31
##	11057	2019-07-19	41
##	11058	2019-07-20	31
##	11059	2019-07-21	31
##	11060	2019-07-22	31
##	11061	2019-07-23	28
##	11062	2019-07-24	42
##	11063	2019-07-25	44
##	11064	2019-07-26	46
##	11065	2019-07-27	49
##	11066	2019-07-28	58
##	11067	2019-07-29	54
##	11068	2019-07-30	49
##	11069	2019-07-31	44
##	11070	2019-08-01	40
##	11071	2019-08-02	46
##	11072	2019-08-03	45
##	11073	2019-08-04	39
##	11074	2019-08-05	34
##	11075	2019-08-06	42
##	11076	2019-08-07	42
##	11077	2019-08-08	43
##	11078	2019-08-09	41
##	11079	2019-08-10	43
##	11080	2019-08-11	39
##	11081	2019-08-12	45
##	11082	2019-08-13	35
##	11083	2019-08-14	41
##	11084	2019-08-15	43
##	11085	2019-08-16	45
##	11086	2019-08-17	42
##	11087		41
##	11088		38
##	11089		39
##	11090	2019-08-21	38
##	11091	2019-08-22	35
##	11092	2019-08-23	31
##	11093	2019-08-24	28
##	11094	2019-08-25	26
##	11095	2019-08-26	29
##	11096	2019-08-27	21
##	11097	2019-08-28	40
##	11098	2019-08-29	42
##	11099	2019-08-30	49
##	11100	2019-08-31	58
##	11101	2019-09-01	41
##	11102	2019-09-02	39
##	11103	2019-09-03	41
##	11104	2019-09-04	46
##	11105	2019-09-05	31
##	11106	2019-09-06	46

##	11107	2019-09-07	46
##	11108	2019-09-08	44
##	11109	2019-09-09	50
##	11110	2019-09-10	44
##	11111	2019-09-11	51
##	11112	2019-09-12	46
##	11113	2019-09-13	47
##	11114	2019-09-14	31
##	11115	2019-09-15	38
##	11116	2019-09-16	49
##	11117	2019-09-17	46
##		2019-09-18	32
##	11119	2019-09-19	32
##	11120	2019-09-20	44
##		2019-09-21	46
##		2019-09-22	47
##		2019-09-23	43
##		2019-09-24	44
##		2019-09-25	50
##		2019-09-26	43
##		2019-09-27	50
##		2019-09-28	36
##		2019-09-29	37
##		2019-09-30	41
##		2019-10-01	45
##		2019-10-02	49
##		2019-10-03	44
##		2019-10-04	46
##		2019-10-05	38
##		2019-10-06	27
##		2019-10-07	38
##		2019-10-08	27
##		2019-10-09	36
##		2019-10-10	39
##		2019-10-11	45
##		2019-10-12	35
##		2019-10-13	17
##	11144	2019-10-14	42
##	11145		44
##	11146	2019-10-16	37
##	11147	2019-10-17	34
##	11148	2019-10-18	39
##	11149		35
##	11150	2019-10-20	34
##	11151	2019-10-21	20
##	11152	2019-10-22	36
##	11153	2019-10-23	36
##	11154	2019-10-24	44
##	11155	2019-10-25	23
##	11156	2019 10 25	39
##	11157	2019 10 20	39
##	11157	2019-10-27	39
##	11159		31
##	11160	2019 10 29	15
π#	11100	2010 10-30	15

##	11161	2019-10-31	25
##	11162	2019-03-18	48
##	11163	2019-03-19	47
##	11164	2019-03-20	46
##	11165	2019-03-21	44
##	11166	2019-03-22	44
##	11167	2019-03-23	48
##	11168	2019-03-24	58
##	11169	2019-03-25	50
##	11170	2019-03-27	46
##	11171		46
##	11172	2019-03-29	50
##	11173	2019-03-30	49
##	11174	2019-03-31	45
##	11175	2019-04-01	44
##	11176	2019-04-02	44
##	11177	2019-04-03	58
##	11178	2019-04-04	67
##		2019-04-05	48
##	11180	2019-04-06	41
##	11181		44
##	11182		36
##	11183	2019-04-09	29
##	11184		50
##	11185	2019-04-10	54
##	11186	2019-04-11	47
##	11187		35
##	11188	2019-04-14 2019-04-15	31
##	11189	2019-04-16	54 47
##	11190		47
##	11191		64 51
##	11192		51 71
##	11193		71
##	11194		71
##	11195		47 67
##	11196		67
##	11197		80
##	11198		40
##	11199		44
##	11200	2019-05-01	35
##	11201		41
##	11202		26
##	11203		35
##	11204		31
##	11205		40
##	11206		44
##	11207		42
##	11208	2019-05-09	45
##	11209		42
##	11210		37
##	11211		43
##	11212		37
##	11213		44
##	11214	2019-05-15	40

##	11215	2019-05-16	61
##	11216	2019-05-17	50
##	11217	2019-05-18	58
##	11218	2019-05-19	42
##	11219	2019-05-20	40
##	11220	2019-05-21	47
##	11221	2019-05-22	46
##	11222	2019-05-23	44
##	11223	2019-05-24	64
##	11224	2019-05-25	64
##	11225	2019-05-26	46
##	11226	2019-05-27	49
##	11227	2019-05-28	50
##	11228	2019-05-29	74
##	11229	2019-05-30	46
##	11230	2019-05-31	43
##	11231	2019-06-01	48
##	11232	2019-06-02	71
##	11233	2019-06-03	50
##	11234	2019-06-04	49
##	11235	2019-06-05	49
##	11236	2019-06-06	38
##	11237	2019-06-07	39
##	11238	2019-06-08	32
##	11239	2019-06-09	32
##		2019-06-10	33
##	11241	2019-06-11	45
##		2019-06-12	43
##		2019-06-13	39
##	11244	2019-06-14	46
##		2019-06-15	46
##	11246	2019-06-16	41
##	11247	2019-06-17	28
##		2019-06-18	20
##		2019-06-19	34
##		2019-06-20	40
##		2019-06-21	50
##	11252	2019-06-22	43
##	11253	2019-06-23	46
##	11254	2019-06-24	42
##	11255		51
##	11256		47
##	11257		64
##	11258		74
##	11259		48
##	11260	2019-06-30	47
##	11261	2019-07-01	44
##	11262	2019-07-02	46
##	11263	2019-07-03	44
##	11264	2019-07-04	48
##	11265	2019-07-05	41
##	11266	2019-07-06	31
##	11267	2019-07-07	36
##	11268	2019-07-08	32
	11200	_010 01 00	02

##	11269	2019-07-09	34
##	11270	2019-07-10	38
##	11271	2019-07-11	38
##	11272	2019-07-12	34
##	11273	2019-07-15	0
##	11274	2019-07-17	0
##	11275	2019-07-19	36
##	11276	2019-07-20	38
##	11277	2019-07-21	35
##	11278	2019-07-22	30
##	11279	2019-07-23	26
##	11280	2019-07-24	35
##	11281	2019-07-25	40
##	11282	2019-07-26	39
##	11283	2019-07-28	42
##	11284	2019-07-29	41
##	11285	2019-07-30	33
##	11286	2019-07-31	25
##	11287	2019-08-01	24
##	11288	2019-08-02	32
##	11289	2019-08-03	21
##	11290	2019-08-04	32
##	11291	2019-08-05	26
##	11292	2019-08-06	32
##	11293	2019-08-07	38
##	11294	2019-08-08	39
##	11295	2019-08-09	49
##	11296	2019-08-10	42
##	11297	2019-08-11	44
##	11298	2019-08-12	42
##	11299	2019-08-13	36
##	11300	2019-08-14	41
##	11301	2019-08-15	31
##	11302	2019-08-16	26
##	11303	2019-08-17	25
##	11304	2019-08-18	26
##	11305	2019-08-19	30
##	11306	2019-08-20	28
##	11307	2019-08-21	21
##	11308	2019-08-22	24
##	11309	2019-08-23	21
##	11310	2019-08-24	29
##	11311	2019-08-25	29
##	11312		26
##	11313	2019-08-27	26
##	11314	2019-08-28	28
##	11315		44
##	11316		46
##	11317	2019-08-31	46
##	11318	2019-09-01	35
##	11319	2019-09-02	25
##	11320		21
##	11321	2019-09-10	29
##	11322	2019-09-11	30

##	11323	2019-09-17	40
##	11324	2019-09-18	31
##	11325	2019-09-19	34
##	11326	2019-09-20	30
##	11327	2019-09-21	37
##	11328	2019-09-22	36
##	11329	2019-09-23	34
##	11330	2019-09-24	38
##	11331	2019-09-25	44
##	11332	2019-09-26	41
##	11333	2019-09-27	36
##	11334	2019-09-28	36
##	11335	2019-09-29	42
##	11336	2019-09-30	44
##	11337	2019-10-01	36
##	11338	2019-10-02	37
##	11339	2019-10-03	44
##	11340	2019-10-04	38
##	11341	2019-10-05	36
##	11342	2019-10-06	38
##	11343	2019-10-07	32
##	11344	2019-10-08	30
##	11345	2019-10-09	25
##	11346	2019-10-10	28
##	11347	2019-10-11	39
##	11348	2019-10-12	44
##	11349	2019-10-13	44
##	11350	2019-10-14	31
##	11351	2019-10-15	40
##	11352	2019-10-16	33
##	11353	2019-10-17	33
##	11354	2019-10-18	33
##	11355	2019-10-19	38
##	11356	2019-10-20	36
##	11357	2019-10-22	31
##	11358	2019-10-23	30
##	11359	2019-10-24	40
##	11360	2019-10-25	41
##	11361	2019-10-26	38
##	11362	2019-10-27	25
##	11363	2019-10-28	33
##	11364	2019-10-29	33
##	11365	2019-10-30	32
##	11366	2019-10-31	33
##	11367	2019-11-01	28
##	11368	2019-11-02	32
##	11369	2019-11-03	34
##	11370	2019-11-04	36
##	11371	2019-11-05	35
##	11372	2019-11-06	38
##	11373	2019-11-07	41
##	11374	2019-11-08	32
##	11375	2019-11-09	31
##	11376	2019-11-10	35

##	11377	2019-11-11	40
##	11378	2019-11-12	31
##	11379	2019-11-13	31
##	11380	2019-11-14	34
##	11381	2019-11-15	32
##	11382	2019-11-17	34
##	11383	2019-11-18	23
##	11384	2019-11-19	18
##	11385	2019-11-20	31
##	11386	2019-11-21	30
##	11387	2019-11-22	37
##	11388	2019-11-23	35
##	11389	2019-11-24	31
##	11390	2019-11-25	36
##	11391	2019-11-26	34
##	11392	2019-11-27	41
##	11393	2019-11-28	31
##	11394	2019-11-29	26
##	11395	2019-11-30	24
##	11396	2019-12-01	33
##	11397	2019-12-02	23
##	11398	2019-12-03	23
##	11399	2019-12-04	31
##	11400	2019-12-05	33
##	11401	2019-12-06	34
##	11402	2019-12-07	31
##	11403	2019-12-08	35
##	11404	2019-12-09	34
##	11405	2019-12-10	43
##	11406	2019-12-11	28
##	11407	2019-12-12	32
##	11408	2019-12-13	30
##	11409	2019-12-14	24
##	11410	2019-12-15	31
##	11411	2019-12-16	35
##	11412	2019-12-18	34
##	11413	2019-12-19	32
##	11414	2019-12-20	35
##		2019-12-21	26
##	11416	2019-12-22	30
##	11417	2019-12-23	31
##	11418	2019-12-24	35
##	11419		29
##	11420		31
##	11421		32
##	11422	2019-12-28	32
##	11423		34
##	11424		34
##	11425	2019-12-31	31
##	11426		32
##	11427		20
##	11428		17
##		2019-01-04	15
##	11430		37
		02 00	91

##	11431	2019-01-06	30
##	11432	2019-01-07	29
##	11433	2019-02-21	23
##	11434	2019-02-22	32
##	11435	2019-02-23	33
##		2019-02-24	44
##		2019-02-25	44
##		2019-02-26	44
##		2019-02-27	31
##		2019-02-28	39
##		2019-03-01	26
##		2019-03-02	32
##		2019-03-03	29
##		2019-03-04	41
##		2019-03-05	41
##		2019-03-06	43
##		2019-03-07	41
##		2019-03-07	31
##		2019-03-08	23
		2019-03-09	
##		2019-03-10	26
##			42
##		2019-03-12	46
##		2019-03-13	47
##		2019-03-14	44
##		2019-03-15	38
##		2019-03-16	44
##		2019-03-17	45
##		2019-03-18	45
##		2019-03-19	47
##		2019-03-20	47
##		2019-03-21	44
##		2019-03-22	44
##		2019-03-23	48
##		2019-03-24	61
##		2019-03-25	41
##		2019-03-26	43
##		2019-03-27	47
##	11468		49
##	11469		64
##	11470	2019-03-30	48
##	11471	2019-03-31	42
##	11472	2019-04-01	44
##	11473	2019-04-02	39
##	11474		50
##	11475	2019-04-04	51
##	11476	2019-04-05	34
##	11477	2019-04-06	34
##	11478	2019-04-07	31
##	11479	2019-04-08	31
##	11480	2019-04-09	36
##	11481	2019-04-10	51
##	11482	2019-04-11	45
##	11483	2019-04-12	26
##	11484	2019-04-13	29

##	11485	2019-04-14	33
##	11486	2019-04-15	45
##	11487	2019-04-16	49
##	11488	2019-04-17	61
##		2019-04-18	41
##		2019-04-19	31
##		2019-04-20	33
##		2019-04-21	31
##		2019-04-22	40
##		2019 04 22	45
##		2019-04-24	47
##		2019-04-25	42
##		2019-04-26	43
##		2019-04-27	48
##		2019-04-28	44
##		2019-04-29	31
##		2019-04-30	45
##	11502	2019-05-01	34
##	11503	2019-05-02	37
##	11504	2019-05-03	30
##	11505	2019-05-04	38
##	11506	2019-05-05	24
##	11507	2019-05-06	33
##	11508	2019-05-07	36
##	11509	2019-05-08	33
##	11510	2019-05-09	36
##	11511	2019-05-10	31
##	11512	2019-05-11	23
##	11513	2019-05-12	27
##	11514	2019-05-13	33
##	11515	2019-05-14	40
##	11516	2019-05-15	46
##	11517	2019-05-16	45
##	11518	2019-05-17	41
##	11519	2019-05-18	45
##		2019-05-19	41
##		2019-05-20	43
##	11522	2019-05-21	42
##	11523		40
##	11524		36
##	11525		34
##	11526		44
##	11527		43
##	11528		37
##	11529		50
##	11530		39
##	11531	2019 05 29	54
##	11531	2019-05-30	34
##		2019-05-31	
	11533		43 50
##	11534	2019-06-02	
##	11535	2019-06-03	44
##	11536	2019-06-04	47
##	11537	2019-06-05	36
##	11538	2019-06-06	43

##	11539	2019-06-07	22
##	11540	2019-06-08	28
##	11541	2019-06-09	19
##	11542	2019-06-10	29
##	11543	2019-06-11	39
##	11544	2019-06-12	33
##	11545	2019-06-13	40
##	11546	2019-06-14	38
##	11547	2019-06-15	45
##	11548	2019-06-16	37
##	11549	2019-06-17	36
##	11550	2019-06-18	28
##	11551	2019-06-19	30
##	11552	2019-06-20	38
##	11553	2019-06-21	39
##	11554	2019-06-22	31
##	11555	2019-06-23	30
##	11556	2019-06-24	35
##	11557	2019-06-25	32
##	11558	2019-06-26	43
##	11559	2019-06-27	44
##	11560	2019-06-28	48
##	11561	2019-06-29	51
##	11562	2019-06-30	36
##	11563	2019-07-01	37
##	11564	2019-07-02	42
##	11565	2019-07-03	40
##	11566	2019-07-04	32
##	11567	2019-07-05	38
##	11568	2019-07-06	33
##	11569	2019-07-07	33
##	11570	2019-07-08	31
##	11571	2019-07-09	31
##	11572	2019-07-10	36
##	11573	2019-07-11	37
##	11574	2019-07-12	44
##	11575	2019-07-13	40
##	11576	2019-07-14	46
##	11577	2019-07-15	42
##	11578	2019-07-16	50
##	11579	2019-07-17	42
##	11580	2019-07-18	36
##	11581	2019-07-19	39
##	11582	2019-07-20	36
##	11583	2019-07-21	41
##	11584	2019-07-22	42
##	11585	2019-07-23	29
##	11586	2019-07-24	37
##	11587	2019-07-25	39
##	11588	2019-07-26	47
##	11589	2019-07-27	50
##	11590	2019-07-28	50
##	11591	2019-07-29	51
##	11592	2019-07-30	54

##	11593	2019-07-31	40
##	11594	2019-08-01	41
##	11595	2019-08-02	39
##	11596	2019-08-03	44
##		2019-08-04	35
##		2019-08-05	31
##		2019-08-06	44
##		2019-08-07	42
##		2019-08-08	41
##		2019-08-08	38
##		2019-08-10	37
##		2019-08-11	39
##		2019-08-12	37
##		2019-08-13	40
##		2019-08-14	35
##		2019-08-15	42
##		2019-08-16	34
##		2019-08-17	34
##		2019-08-18	43
##	11612	2019-08-19	44
##	11613	2019-08-20	37
##	11614	2019-08-21	43
##	11615	2019-08-22	39
##	11616	2019-08-23	36
##	11617	2019-08-24	23
##	11618	2019-08-25	31
##	11619	2019-08-26	27
##	11620	2019-08-27	23
##	11621	2019-08-28	29
##	11622	2019-08-29	40
##	11623	2019-08-30	39
##	11624	2019-08-31	45
##	11625	2019-09-01	34
##	11626	2019-09-02	31
##		2019-09-03	35
##		2019-09-04	34
##		2019-09-05	34
##	11630		42
##	11631	2019-09-07	43
##	11632	2019-09-08	46
##	11633	2019-09-09	33
	11634	2019 09 09	36
##			
##	11635	2019-09-11	46
##	11636	2019-09-12	45
##	11637	2019-09-13	33
##	11638	2019-09-14	27
##	11639	2019-09-15	36
##	11640	2019-09-16	40
##	11641	2019-09-17	39
##	11642	2019-09-18	41
##	11643	2019-09-19	39
##	11644		44
##	11645	2019-09-21	46
##	11646	2019-09-22	48

##	11647	2019-09-23	49
##	11648	2019-09-24	40
##	11649	2019-09-25	44
##	11650	2019-09-26	50
##	11651	2019-09-27	44
##	11652	2019-09-28	40
##	11653	2019-09-29	39
##	11654	2019-09-30	30
##	11655	2019-10-01	40
##	11656	2019-10-02	41
##	11657	2019-10-03	47
##	11658	2019-10-04	46
##	11659	2019-10-05	28
##	11660	2019-10-06	30
##	11661	2019-10-07	32
##	11662	2019-10-08	30
##	11663	2019-10-09	35
##	11664	2019-10-09	39
##	11665	2019-10-10	39
	11666		42
##		2019-10-12	
##	11667	2019-10-13	20
##	11668	2019-10-14	42
##	11669	2019-10-15	44
##	11670	2019-10-16	31
##	11671	2019-10-17	33
##	11672	2019-10-18	34
##	11673	2019-10-19	36
##	11674	2019-10-20	27
##	11675	2019-10-21	29
##	11676	2019-10-22	21
##	11677	2019-10-23	34
##	11678	2019-10-24	39
##	11679	2019-10-25	29
##	11680	2019-10-26	36
##	11681	2019-10-27	29
##	11682	2019-10-28	34
##	11683	2019-10-29	20
##	11684	2019-10-30	20
##	11685	2019-10-31	25
##	11686	2019-02-21	23
##	11687	2019-02-22	37
##	11688	2019-02-23	37
##	11689	2019-02-24	43
##	11690	2019-02-25	44
##	11691	2019-02-26	44
##	11692	2019-02-27	34
##	11693	2019-02-28	35
##	11694	2019-03-01	24
##	11695	2019-03-02	30
##	11696	2019-03-03	25
##	11697	2019-03-04	36
##	11698	2019-03-05	35
##	11699	2019-03-06	43
##	11700	2019-03-07	45

##	11701	2019-03-08	38
##	11702	2019-03-09	29
##	11703	2019-03-10	32
##	11704	2019-03-11	46
##	11705	2019-03-12	48
##	11706	2019-03-13	49
##	11707	2019-03-14	51
##	11708	2019-03-15	41
##	11709	2019-03-16	44
##	11710	2019-03-17	45
##	11711	2019-03-18	51
##	11712	2019-03-19	47
##	11713	2019-03-20	43
##	11714	2019-03-21	51
##	11715	2019-03-22	46
##	11716	2019-03-23	51
##	11717	2019-03-24	58
##	11718	2019-03-25	50
##	11719	2019-03-26	44
##	11720	2019-03-27	47
##	11721	2019-03-28	49
##	11722	2019-03-29	54
##	11723	2019-03-30	49
##	11724	2019-03-31	42
##	11725	2019-04-01	45
##	11726	2019-04-02	35
##	11727	2019-04-03	51
##	11728	2019-04-04	67
##	11729	2019-04-05	41
##	11730	2019-04-06	38
##	11731	2019-04-07	33
##	11732	2019-04-08	34
##	11733	2019-04-09	24
##	11734	2019-04-10	54
##	11735	2019-04-11	50
##	11736	2019-04-12	32
##	11737	2019-04-13	29
##	11738	2019-04-14	32
##	11739	2019-04-15	50
##	11740	2019-04-16	50
##	11741	2019-04-17	71
##	11742	2019-04-18	47
##	11743	2019-04-19	36
##	11744	2019-04-20	37
##	11745	2019-04-21	30
##	11746	2019-04-22	41
##	11747	2019-04-23	54
##	11748	2019-04-24	61
##	11749	2019-04-25	58
##	11750	2019-04-26	49
##	11751	2019-04-27	74
##	11752	2019-04-28	54
##	11753		44
##	11754	2019-04-30	50

##	11755	2019-05-01	36
##	11756	2019-05-02	42
##	11757	2019-05-03	23
##	11758	2019-05-04	38
##		2019-05-05	33
##		2019-05-06	44
##		2019-05-07	49
##		2019-05-08	48
##		2019-05-09	44
##		2019-05-09	43
##		2019-05-11	35
##		2019-05-12	37
##		2019-05-13	39
##		2019-05-14	43
##		2019-05-15	48
##		2019-05-16	64
##	11771	2019-05-17	58
##	11772	2019-05-18	64
##	11773	2019-05-19	46
##	11774	2019-05-20	41
##	11775	2019-05-21	64
##	11776	2019-05-22	54
##	11777	2019-05-23	43
##	11778	2019-05-24	44
##	11779	2019-05-25	48
##	11780	2019-05-26	44
##	11781	2019-05-27	44
##	11782	2019-05-28	58
##	11783	2019-05-29	48
##	11784	2019-05-30	64
##	11785	2019-05-31	50
##	11786	2019-06-01	46
##	11787	2019-06-02	84
##	11788	2019-06-03	67
##	11789		50
##		2019-06-05	44
##		2019-06-06	44
##	11792	2019-06-07	26
##	11793	2019-06-08	28
##	11794	2019-06-09	24
##	11795	2019-06-10	32
##	11796	2019-06-11	36
	11797	2019-06-11	
## ##	11798	2019-00-12	36 39
##	11799	2019-06-14	45
##	11800	2019-06-15	54
##	11801	2019-06-16	48
##	11802	2019-06-17	38
##	11803	2019-06-18	29
##	11804	2019-06-19	35
##	11805	2019-06-20	47
##	11806	2019-06-21	47
##	11807	2019-06-22	46
##	11808	2019-06-23	41

##	11809	2019-06-24	46
##	11810	2019-06-25	49
##	11811	2019-06-26	58
##	11812	2019-06-27	67
##	11813	2019-06-28	77
##	11814	2019-06-29	61
##	11815	2019-06-30	54
##	11816	2019-07-01	61
##	11817	2019-07-02	54
##	11818	2019-07-03	51
##	11819	2019-07-04	45
##	11820	2019-07-05	41
##	11821	2019-07-06	45
##	11822	2019-07-07	34
##	11823	2019-07-08	34
##	11824	2019-07-09	39
##	11825	2019-07-10	37
##	11826	2019-07-11	39
##	11827	2019-07-12	31
##	11828	2019-07-13	37
##	11829	2019-07-14	43
##	11830	2019-07-15	67
##	11831	2019-07-16	61
##	11832	2019-07-17	45
##	11833	2019-07-18	41
##	11834	2019-07-19	47
##	11835	2019-07-20	49
##	11836	2019-07-21	39
##	11837	2019-07-22	40
##	11838	2019-07-23	31
##	11839	2019-07-24	37
##	11840	2019-07-25	48
##	11841	2019-07-26	41
##	11842	2019-07-27	51
##	11843	2019-07-28	49
##	11844	2019-07-29	61
##	11845	2019-07-30	54
##	11846	2019-07-31	45
##	11847	2019-08-01	47
##	11848	2019-08-02	44
##	11849	2019-08-03	37
##	11850	2019-08-04	39
##	11851	2019-08-05	37
##	11852	2019-08-06	51
##	11853	2019-08-07	51
##	11854	2019-08-08	45
##	11855	2019-08-09	48
##	11856	2019-08-10	45
##	11857	2019-08-11	45
##	11858	2019-08-12	45
##	11859	2019-08-13	46
##	11860	2019-08-14	64
##	11861	2019-08-15	47
##	11862	2019-08-16	31

##	11863	2019-08-17	29
##	11864	2019-08-18	34
##	11865	2019-08-19	39
##	11866	2019-08-20	33
##	11867	2019-08-21	39
##	11868	2019-08-22	39
##	11869	2019-08-23	31
##	11870	2019-08-24	23
##	11871	2019-08-25	32
##	11872	2019-08-26	31
##	11873	2019-08-27	31
##	11874		33
##	11875	2019-08-29	48
##	11876	2019-08-30	48
##	11877	2019-08-31	50
##	11878	2019-09-01	35
##	11879	2019-09-02	29
##	11880	2019-09-03	33
##	11881	2019-09-06	40
##	11882	2019-09-07	48
##	11883	2019-09-08	38
##	11884	2019-09-09	42
##	11885	2019-09-10	41
##	11886	2019-09-10	45
##	11887	2019-09-11	54
##	11888	2019-09-12	41
##	11889	2019-09-13	31
##	11890		
		2019-09-15	33
##	11891	2019-09-16	40
##	11892	2019-09-17	41
##	11893	2019-09-18	43
##	11894	2019-09-19	37
##	11895	2019-09-20	42
##	11896	2019-09-21	45
##	11897	2019-09-22	43
##	11898	2019-09-23	44
##	11899	2019-09-24	49
##	11900	2019-09-25	40
##	11901	2019-09-26	47
##	11902	2019-09-27	38
##	11903	2019-09-28	41
##	11904	2019-09-29	44
##	11905	2019-09-30	44
##	11906	2019-10-01	41
##	11907	2019-10-02	48
##	11908	2019-10-03	48
##	11909	2019-10-04	74
##	11910	2019-10-05	29
##	11911	2019-10-06	34
##	11912	2019-10-07	32
##	11913	2019-10-08	29
##	11914	2019-10-09	31
##	11915	2019-10-10	34
##	11916	2019-10-11	45

	44047	2010 10 10	
##	11917	2019-10-12	44
##	11918	2019-10-13	31
##	11919	2019-10-14	37
##	11920	2019-10-15	41
##	11921	2019-10-16	28
##	11922	2019-10-17	34
##	11923	2019-10-18	37
##	11924	2019-10-19	30
##	11925	2019-10-20	30
##	11926	2019-10-21	30
##	11927	2019-10-22	22
##	11928	2019-10-23	36
##	11929	2019-10-24	36
##	11930	2019-10-25	34
##	11931	2019-10-26	35
##	11932	2019-10-27	19
##	11933	2019-10-28	37
##	11934	2019-10-29	19
##	11935	2019-10-30	22
##	11936	2019-10-31	26
##	11937	2019-02-23	33
##	11938	2019-02-26	44
##	11939	2019-02-27	31
##	11940	2019-02-28	34
##	11941	2019-03-01	20
##	11942	2019-03-02	31
##	11943	2019-03-03	21
##	11944	2019-03-04	34
##	11945	2019-03-05	35
##	11946	2019-03-06	42
##	11947	2019-03-07	45
##	11948	2019-03-08	36
##	11949	2019-03-09	28
##	11950	2019-03-10	31
##	11951	2019-03-11	44
##	11952	2019-03-12	46
##	11953	2019-03-13	49
##	11954	2019-03-14	48
##	11955	2019-03-15	40
##	11956	2019-03-16	42
##	11957	2019-03-17	44
##	11958	2019-03-18	48
##	11959	2019-03-19	45
##	11960	2019-03-20	38
##	11961	2019-03-21	50
##	11962	2019-03-22	45
##	11963	2019-03-22	49
## ##	11964	2019-03-24	61
	11965	2019-03-25	49 44
##	11966	2019-03-26	44
##	11967	2019-03-27	46
##	11968	2019-03-28	48
##	11969	2019-03-29	51
##	11970	2019-03-30	48

##	11971	2019-03-31	41
##	11972	2019-04-01	44
##	11973	2019-04-02	35
##	11974	2019-04-03	50
##	11975	2019-04-04	67
##	11976	2019-04-05	38
##	11977	2019-04-06	36
##	11978	2019-04-07	33
##	11979	2019-04-08	32
##	11980	2019-04-09	25
##	11981	2019-04-10	58
##	11982	2019-04-11	49
##	11983	2019-04-12	31
##	11984	2019-04-13	28
##		2019-04-14	31
##		2019-04-15	49
##		2019-04-16	50
##		2019-04-17	64
##		2019-04-18	45
##		2019-04-19	37
##		2019-04-20	37
##		2019-04-21	28
##		2019-04-22	39
##		2019-04-23	49
##		2019-04-24	54
##		2019-04-25	48
##		2019-04-26	48
##		2019-04-27	64
##		2019-04-28	51
##		2019-04-29	42
##		2019-04-30	48
##		2019-05-01	35
##		2019-05-02	42
##		2019-05-03	22
##		2019-05-04	37
##		2019-05-05	33
##		2019-05-06	44
##	12007		48
##	12009		47
##	12010	2019-05-09	44
##	12010	2019-05-10	41
##	12011	2019 05 10	37
##	12012	2019-05-11	36
##	12013	2019-05-12	40
##	12014	2019 05 13	43
##	12016	2019 05 14	48
##	12017	2019-05-16	50
##	12017	2019-05-16	51
##		2019-05-17	
	12019		80
##	12020	2019-05-19	44
##	12021		41
##	12022		67
##		2019-05-22	49
##	12024	2019-05-23	42

##	12025	2019-05-24	42
##	12026	2019-05-25	47
##	12027	2019-05-26	46
##	12028	2019-05-27	44
##	12029	2019-05-28	50
##	12030	2019-05-29	47
##	12031	2019-05-30	58
##	12032	2019-05-31	47
##	12033	2019-06-01	49
##	12034	2019-06-02	84
##	12035	2019-06-03	61
##	12036	2019-06-04	50
##	12037	2019-06-05	42
##	12038	2019-06-06	40
##	12039	2019-06-07	24
##	12040	2019-06-08	29
##	12041	2019-06-09	26
##	12042	2019-06-10	33
##	12043	2019-06-11	36
##	12044	2019-06-12	36
##	12045	2019-06-13	41
##	12046	2019-06-14	49
##	12047	2019-06-15	64
##	12048	2019-06-16	47
##	12049	2019-06-17	37
##	12050	2019-06-18	29
##	12051	2019-06-19	34
##	12052	2019-06-20	44
##	12053	2019-06-21	44
##	12054	2019-06-22	47
##	12055	2019-06-23	41
##	12056	2019-06-24	41
##	12057	2019-06-25	45
##	12058	2019-06-26	61
##	12059	2019-06-27	71
##	12060	2019-06-28	74
##	12061	2019-06-29	58
##	12062	2019-06-30	51
##	12063	2019-07-01	51
##	12064	2019-07-02	50
##	12065	2019-07-03	46
##	12066	2019-07-04	46
##	12067	2019-07-05	39
##	12068	2019-07-06	41
##	12069	2019-07-07	36
##	12070	2019-07-08	31
##	12071	2019-07-09	35
##	12072	2019-07-10	31
##	12073	2019-07-11	37
##	12074	2019-07-12	31
##	12075	2019-07-13	35
##	12076	2019-07-14	43
##	12077	2019-07-15	71
##	12078	2019-07-16	67

##	12079	2019-07-17	43
##	12080	2019-07-18	41
##	12081	2019-07-19	45
##	12082	2019-07-20	47
##	12083	2019-07-21	40
##		2019-07-22	38
##		2019-07-23	31
##		2019-07-24	39
##		2019-07-25	48
##		2019-07-26	43
##		2019-07-27	54
##		2019-07-28	61
##		2019-07-29	71
##		2019-07-30	50
##		2019-07-31	45
##		2019-08-01	49
##		2019-08-02	44
##		2019 08 02	34
##		2019-08-03	37
			40
##		2019-08-05 2019-08-06	
##		2019-08-06	50
##			67
##		2019-08-08	44
##		2019-08-09	46
##		2019-08-10	43
##		2019-08-11	42
##		2019-08-12	48
##		2019-08-13	43
##		2019-08-14	54
##		2019-08-15	42
##		2019-08-16	32
##		2019-08-17	29
##		2019-08-18	38
##		2019-08-19	35
##		2019-08-20	30
##		2019-08-21	40
##		2019-08-22	37
##	12116	2019-08-23	31
##	12117	2019-08-24	21
##	12118	2019-08-25	31
##	12119	2019-08-26	31
##	12120	2019-08-27	31
##	12121	2019-08-28	32
##	12122	2019-08-29	51
##	12123	2019-08-30	67
##	12124	2019-08-31	51
##	12125	2019-09-01	34
##	12126	2019-09-02	29
##	12127	2019-09-03	34
##	12128	2019-09-06	40
##	12129	2019-09-07	51
##	12130	2019-09-08	42
##	12131	2019-09-09	44
##	12132	2019-09-10	44

##	12133	2019-09-11	58
##	12134	2019-09-12	44
##	12135	2019-09-13	39
##	12136	2019-09-14	33
##	12137	2019-09-15	34
##	12138	2019-09-16	39
##	12139	2019-09-17	44
##	12140	2019-09-18	43
##	12141	2019-09-19	37
##	12142	2019-09-20	42
##	12143	2019-09-21	46
##	12144	2019-09-22	44
##	12145	2019-09-23	44
##	12146	2019-09-24	47
##	12147	2019-09-25	42
##	12148	2019-09-26	48
##	12149	2019-09-27	43
##	12150	2019-09-28	42
##	12151	2019-09-29	42
##	12152	2019-09-30	45
##	12153	2019-10-01	44
##	12154	2019-10-02	47
##	12155	2019-10-03	50
##	12156	2019-10-04	74
##	12157	2019-10-05	31
##	12158	2019-10-06	35
##	12159	2019-10-07	33
##	12160	2019-10-08	29
##	12161	2019-10-09	32
##	12162	2019-10-10	36
##	12163	2019-10-11	45
##	12164	2019-10-12	44
##	12165	2019-10-13	33
##	12166	2019-10-14	36
##	12167	2019-10-15	47
##	12168	2019-10-16	27
##	12169	2019-10-17	34
##	12170	2019-10-18	35
##	12171	2019-10-19	29
##	12172	2019-10-20	28
##	12173	2019-10-21	31
##	12174	2019-10-22	23
##	12175	2019-10-23	36
##	12176	2019-10-24	36
##	12177	2019-10-25	35
##	12178	2019-10-26	33
##	12179	2019-10-27	19
##	12180	2019-10-28	34
##	12181	2019-10-29	19
##	12182	2019-10-30	21
##	12183	2019-10-31	25
##	12184	2019-01-30	35
##	12185	2019-01-31	33
##	12186	2019-02-01	34

##	12187	2019-02-02	26
##	12188	2019-02-03	19
##	12189	2019-02-04	39
##	12190	2019-02-05	31
##	12191	2019-02-06	33
##	12192	2019-02-07	30
##	12193	2019-02-08	39
##	12194	2019-02-09	35
##	12195	2019-02-10	32
##	12196	2019-02-11	24
##	12197	2019-02-12	22
##	12198	2019-02-13	41
##	12199	2019-02-14	36
##	12200	2019-02-15	37
##	12201	2019-02-16	33
##	12202	2019-02-17	26
##	12203	2019-02-19	29
##	12204	2019-02-20	32
##	12205	2019-02-21	18
##	12206	2019-02-22	33
##	12207	2019-02-23	32
##	12208	2019-02-24	42
##	12209	2019-02-25	42
##	12210	2019-02-26	39
##	12211	2019-02-27	26
##	12212	2019-02-28	36
##	12213	2019-03-01	25
##	12214	2019-03-02	33
##	12215	2019-03-03	28
##	12216	2019-03-04	41
##	12217	2019-03-05	37
##	12218	2019-03-06	40
##	12219	2019-03-07	40
##	12220	2019-03-08	34
##	12221	2019-03-09	27
##	12222	2019-03-10	32
##	12223	2019-03-11	42
##	12224	2019-03-12	45
##	12225	2019-03-13	46
##	12226	2019-03-14	50
##	12227	2019-03-15	34
##	12228	2019-03-16	43
##	12229	2019-03-17	44
##	12230	2019-03-18	45
##	12231	2019-03-19	46
##	12232	2019-03-20	44
##	12233	2019-03-21	44
##	12234	2019-03-22	44
##	12235	2019-03-23	47
##	12236	2019-03-24	61
##	12237	2019-03-25	44
##	12238	2019-03-26	42
##	12239		45
##	12240	2019-03-28	50

##	12241	2019-03-29	61
##	12242	2019-03-30	54
##	12243	2019-03-31	42
##	12244	2019-04-01	44
##	12245	2019-04-02	36
##	12246	2019-04-03	54
##	12247	2019-04-04	74
##	12248	2019-04-05	38
##	12249	2019-04-06	38
##	12250	2019-04-07	33
##	12251	2019-04-08	31
##	12252	2019-04-09	36
##	12253	2019-04-10	61
##	12254	2019-04-11	58
##	12255	2019-04-12	31
##	12256	2019-04-13	22
##	12257	2019-04-14	27
##	12258	2019-04-15	44
##	12259	2019-04-16	49
##	12260	2019-04-17	61
##	12261	2019-04-18	47
##	12262	2019-04-19	35
##	12263	2019-04-20	34
##	12264	2019-04-21	26
##	12265	2019-04-22	36
##	12266	2019-04-23	44
##	12267	2019-04-24	61
##	12268	2019-04-25	48
##	12269	2019-04-26	40
##	12270	2019-04-27	51
##	12271	2019-04-28	48
##	12272	2019-04-29	35
##	12273	2019-04-30	48
##	12274	2019-05-01	40
##	12275	2019-05-02	42
##	12276	2019-05-03	31
##	12277	2019-05-04	38
##	12278	2019-05-05	26
##	12279	2019-05-06	35
##	12280	2019-05-07	48
##	12281	2019-05-08	43
##	12282	2019-05-09	45
##	12283	2019-05-10	37
##	12284	2019-05-11	32
##	12285	2019-05-12	30
##	12286	2019-05-13	31
##	12287	2019-05-14	39
##	12288	2019-05-15	45
##	12289	2019-05-16	58
##	12290	2019-05-17	61
##	12291	2019-05-18	61
##	12292	2019-05-19	49
##		2019-05-20	44
##	12294		47

##	12295	2019-05-22	46
##	12296	2019-05-23	38
##	12297	2019-05-24	41
##	12298	2019-05-25	80
##	12299	2019-05-26	45
##	12300	2019-05-27	45
##	12301	2019-05-28	50
##	12302	2019-05-29	44
##	12303	2019-05-30	58
##	12304	2019-05-31	44
##	12305	2019-06-01	47
##	12306	2019-06-02	64
##	12307	2019-06-03	46
##	12308	2019-06-04	64
##		2019-06-05	44
##	12310	2019-06-06	44
##		2019-06-07	24
##		2019-06-08	26
##	12313	2019-06-09	20
##	12314	2019-06-10	31
##	12315	2019-06-11	38
##		2019-06-12	36
##	12317	2019-06-13	38
##	12318	2019-06-14	38
##	12319	2019-06-15	61
##	12320	2019-06-16	43
##	12321	2019-06-17	38
##	12322	2019-06-18	30
##		2019-06-19	28
##		2019-06-20	38
##		2019-06-21	43
##		2019-06-22	40
##		2019-06-23	43
##		2019-06-24	34
##		2019-06-25	38
##		2019-06-26	47
##	12331		61
##		2019-06-28	71
##		2019-06-29	87
##		2019-06-30	44
##		2019-07-01	46
##			50
##	12337		64
##		2019-07-04	44
##		2019-07-05	46
##		2019-07-06	35
##		2019-07-07	32
##		2019-07-08	37
##		2019-07-09	34
##		2019-07-10 2019-07-11	54 34
## ##	12345	2019-07-11	34 44
##		2019-07-12	48
	12347	2019-07-13	
##	12348	2019-01-14	54

##	12349	2019-07-15	49
##	12350	2019-07-16	54
##	12351	2019-07-17	37
##	12352	2019-07-18	43
##	12353	2019-07-19	44
##	12354	2019-07-20	39
##	12355	2019-07-21	39
##	12356	2019-07-22	38
##	12357	2019-07-23	27
##	12358	2019-07-24	33
##	12359	2019-07-25	40
##	12360	2019-07-26	45
##	12361	2019-07-27	47
##	12362	2019-07-28	48
##	12363	2019-07-29	54
##	12364	2019-07-30	51
##	12365	2019-07-31	47
##	12366	2019-08-01	64
##	12367	2019-08-02	44
##	12368	2019-08-03	35
##	12369	2019-08-04	36
##	12370	2019-08-05	37
##	12371	2019-08-06	42
##	12372	2019-08-07	44
##	12373	2019-08-08	46
##	12374	2019-08-09	61
##	12375	2019-08-10	47
##	12376	2019-08-11	44
##	12377	2019-08-12	64
##	12378	2019-08-13	39
##	12379	2019-08-14	45
##	12380	2019-08-15	48
##	12381	2019-08-16	44
##	12382	2019-08-17	45
##	12383	2019-08-18	42
##		2019-08-19	44
##		2019-08-20	31
##	12386	2019-08-21	39
##	12387	2019-08-22	36
##	12388	2019-08-23	40
##	12389	2019-08-24	21
##	12390	2019-08-25	32
##	12391	2019-08-26	24
##	12392	2019-08-27	29
##	12393	2019-08-28	31
##	12394	2019-08-29	45
##	12395	2019-08-30 2019-08-31	44 51
##	12396 12397	2019-08-31	51
## ##	12397	2019-09-01	38 31
##	12398	2019-09-02	37
##	12399	2019-09-03	31 34
##	12400	2019-09-04	34 44
##	12401	2019-09-06	49
##	12402	2013-03-01	49

##	12403	2019-09-08	43
##	12404	2019-09-09	32
##	12405	2019-09-10	44
##	12406	2019-09-11	46
##	12407	2019-09-12	58
##	12408	2019-09-13	41
##	12409	2019-09-14	33
##	12410	2019-09-15	35
##	12411	2019-09-16	40
##	12412	2019-09-17	41
##	12413	2019-09-18	44
##	12414	2019-09-19	38
##	12415	2019-09-20	49
##	12416	2019-09-21	49
##	12417	2019-09-22	47
##	12418	2019-09-23	47
##	12419	2019-09-24	46
##	12420	2019-09-25	50
##	12421	2019-09-26	61
##	12422	2019-09-27	50
##	12423	2019-09-28	43
##	12424	2019-09-29	45
##	12425	2019-09-30	45
##	12426	2019-10-01	54
##	12427	2019-10-02	49
##	12428	2019-10-03	50
##	12429	2019-10-04	47
##	12430	2019-10-05	29
##	12431	2019-10-06	38
##	12432	2019-10-07	38
##	12433	2019-10-08	30
##	12434	2019-10-09	31
##	12435	2019-10-10	36
##	12436	2019-10-11	42
##	12437	2019-10-12	44
##	12438	2019-10-13	18
##	12439	2019-10-14	38
##	12440	2019-10-15	44
##	12441	2019-10-16	31
##	12442	2019-10-17	32
##	12443	2019-10-18	35
##	12444	2019-10-19	35
##	12445	2019-10-20	31
##	12446	2019-10-21	32
##	12447	2019-10-22	19
##	12448	2019-10-23	33
##	12449	2019-10-24	38
##	12450	2019-10-25	34
##	12451	2019-10-26	37
##	12452	2019-10-27	20
##	12453	2019-10-28	36
##	12454	2019-10-29	25
##	12455	2019-10-30	21
##	12456	2019-10-31	24

##	12457	2019-01-30	35
##	12458	2019-01-31	36
##	12459	2019-02-01	38
##	12460	2019-02-02	30
##	12461	2019-02-03	32
##	12462	2019-02-04	43
##	12463	2019-02-05	37
##	12464	2019-02-06	39
##	12465	2019-02-07	31
##	12466	2019-02-08	40
##	12467	2019-02-09	34
##	12468	2019-02-10	34
##	12469	2019-02-11	27
##	12470	2019-02-12	25
##	12471	2019-02-14	38
##	12472	2019-02-15	44
##	12473		36
##	12474	2019-02-17	27
##	12475	2019-02-18	34
##	12476	2019-02-19	33
##	12477	2019-02-20	34
##	12478	2019-02-21	19
##	12479	2019-02-22	35
##	12480	2019-02-23	35
##	12481	2019-02-24	41
##	12482	2019-02-25	43
##	12483	2019-02-26	45
##	12484	2019-02-27	22
##	12485	2019-02-28	37
##	12486	2019-03-01	26
##	12487	2019-03-02	28
##	12488	2019-03-03	29
##	12489	2019-03-04	34
##	12490	2019-03-05	34
##	12491	2019-03-06	39
##	12492	2019-03-07	42
##	12493	2019-03-08	35
##	12494	2019-03-09	39
##	12495	2019-03-10	32
##	12496	2019-03-11	42
##	12497	2019-03-12	44
##	12498	2019-03-13	48
##	12499	2019-03-14	51
##	12500	2019-03-15	40
##	12501	2019-03-16	42
##	12502	2019-03-17	44
##	12503	2019-03-18	44
##	12504	2019-03-19	45
##	12505	2019-03-20	40
##	12506	2019-03-21	39
##	12507		44
##	12508	2019-03-23	45
##	12509	2019-03-24	54
##	12510	2019-03-25	49

##	12511	2019-03-26	44
##	12512	2019-03-27	45
##	12513	2019-03-28	48
##	12514	2019-03-29	58
##	12515	2019-03-30	48
##	12516	2019-03-31	41
##	12517	2019-04-01	44
##	12518	2019-04-02	34
##	12519	2019-04-03	51
##	12520	2019-04-04	61
##	12521	2019-04-05	38
##	12522	2019-04-06	32
##	12523	2019-04-07	38
##	12524	2019-04-08	37
##	12525	2019-04-09	31
##	12526	2019-04-10	50
##	12527	2019-04-11	48
##	12528	2019-04-12	44
##	12529	2019-04-13	27
##	12530	2019-04-14	30
##	12531	2019-04-15	47
##	12532	2019-04-16	49
##	12533	2019-04-17	58
##	12534	2019-04-18	48
##	12535	2019-04-19	36
##	12536	2019-04-20	39
##	12537		30
##	12538	2019-04-22	38
##	12539		50
##	12540	2019-04-24	49
##	12541		71
##	12542		43
##	12543	2019-04-27	50
##	12544		48
##	12545	2019-04-29	33
##	12546		49
##	12547	2019-05-01	44
##	12548	2019-05-02	44
##	12549	2019-05-03	31
##	12550	2019-05-04	36
##	12551	2019-05-05	30
##	12552	2019-05-06	36
##	12553	2019-05-07	47
##	12554	2019-05-08	48
##	12555	2019-05-09	46
##	12556	2019-05-10	43
##	12557	2019-05-11	37
##	12558	2019-05-12	35
##	12559	2019-05-13	24
##	12560	2019-05-14	36
##	12561		43
##	12562	2019-05-16	50
##	12563	2019-05-17	54
##	12564	2019-05-18	64

##	12565	2019-05-19	58
##	12566	2019-05-20	44
##	12567	2019-05-21	49
##	12568	2019-05-22	46
##	12569	2019-05-23	44
##	12570	2019-05-24	44
##	12571	2019-05-25	58
##	12572	2019-05-26	45
##	12573	2019-05-27	44
##	12574		50
##	12575	2019-05-29	46
##	12576	2019-05-30	64
##	12577	2019-05-31	44
## ##	12578 12579	2019-06-01 2019-06-02	47 67
##	12579	2019-06-03	46
##	12581	2019-06-04	54
##	12582	2019-06-05	46
##	12583	2019-06-06	45
##	12584		30
##	12585	2019-06-08	31
##	12586	2019-06-09	25
##	12587		28
##	12588	2019-06-11	36
##	12589	2019-06-12	38
##	12590	2019-06-13	37
##	12591	2019-06-14	37
##	12592	2019-06-15	54
##	12593	2019-06-16	46
##	12594	2019-06-17	38
##	12595	2019-06-18	29
##	12596	2019-06-19	27
##	12597		41
##	12598	2019-06-21	44
##	12599		35
##	12600	2019-06-23	42
##	12601	2019-06-24	45
##	12602	2019-06-25	41
##	12603 12604	2019-06-26	49
## ##	12604	2019-06-27 2019-06-28	61 67
##	12605	2019-06-29	71
##	12607	2019-06-30	50
##	12608	2019-07-01	44
##	12609	2019-07-02	64
##	12610	2019-07-03	47
##	12611	2019-07-04	49
##	12612	2019-07-05	43
##	12613	2019-07-06	44
##	12614	2019-07-07	35
##	12615	2019-07-08	31
##	12616	2019-07-09	35
##	12617	2019-07-10	45
##	12618	2019-07-11	38

##	12619	2019-07-12	39
##	12620	2019-07-13	44
##	12621	2019-07-14	45
##	12622	2019-07-15	46
##	12623	2019-07-16	47
##	12624	2019-07-17	44
##	12625	2019-07-18	37
##	12626	2019-07-19	46
##	12627	2019-07-20	51
##	12628	2019-07-21	37
##	12629	2019-07-22	42
##	12630	2019-07-23	26
##	12631	2019-07-24	32
##	12632	2019-07-25	44
##	12633	2019-07-26	45
##	12634	2019-07-27	44
##	12635	2019-07-28	50
##	12636	2019-07-29	50
##	12637	2019-07-30	51
##	12638	2019-07-31	46
##	12639	2019-08-01	45
##	12640	2019-08-02	32
##	12641	2019-08-02	30
##	12642	2019-08-03	42
##	12643	2019-08-05	29
	12644	2019-08-06	36
## ##	12645		40
		2019-08-07	
##	12646	2019-08-08	47
##	12647	2019-08-09	49
##	12648	2019-08-10	42
##	12649	2019-08-11	44
##	12650	2019-08-12	44
##	12651	2019-08-13	41
##	12652	2019-08-14	42
##	12653	2019-08-15	41
##	12654	2019-08-16	31
##	12655	2019-08-17	29
##	12656	2019-08-18	31
##	12657	2019-08-19	37
##	12658	2019-08-20	34
##	12659	2019-08-21	37
##	12660	2019-08-22	43
##	12661	2019-08-23	35
##	12662	2019-08-24	19
##	12663	2019-08-25	25
##	12664	2019-08-26	19
##	12665	2019-08-27	25
##	12666	2019-08-28	27
##	12667	2019-08-29	40
##	12668	2019-08-30	50
##	12669	2019-08-31	44
##	12670	2019-09-01	38
##	12671	2019-09-02	29
##	12672	2019-09-03	30

##	12673	2019-09-06	33
##	12674	2019-09-07	44
##	12675	2019-09-08	33
##	12676	2019-09-09	31
##	12677	2019-09-10	33
##		2019-09-11	35
##		2019-09-12	47
##		2019-09-13	31
##		2019-09-14	29
##		2019-09-15	25
##		2019-09-16	32
##		2019-09-17	36
##		2019-09-18	31
##		2019-09-19	34
##		2019-09-20	32
##		2019-09-21	41
##		2019-09-22	38
##		2019 09 22	41
##		2019-09-23	39
		2019-09-24	44
##		2019-09-25	47
##			
##		2019-09-27	41
##		2019-09-28	37
##		2019-09-29	44
##		2019-09-30	39
##	12698		32
##	12699		49
##	12700		51
##	12701		35
##	12702		31
##	12703		33
##		2019-10-07	31
##		2019-10-08	25
##		2019-10-09	26
##		2019-10-10	31
##		2019-10-11	40
##		2019-10-12	50
##	12710	2019-10-13	31
##	12711	2019-10-14	31
##	12712	2019-10-15	39
##	12713	2019-10-16	28
##	12714	2019-10-17	31
##	12715	2019-10-18	33
##	12716	2019-10-19	37
##	12717	2019-10-20	30
##	12718	2019-10-21	27
##	12719	2019-10-22	24
##	12720	2019-10-23	33
##	12721	2019-10-24	35
##	12722	2019-10-25	33
##	12723	2019-10-26	36
##	12724		18
##		2019-10-28	35
##	12726	2019-10-29	24

##	12727	2019-10-30	19
##	12728	2019-10-31	28
##	12729	2019-03-01	25
##	12730	2019-03-02	30
##	12731	2019-03-03	21
##	12732	2019-03-04	39
##	12733	2019-03-05	40
##	12734	2019-03-06	41
##	12735	2019-03-07	40
##	12736	2019-03-08	27
##	12737	2019-03-09	22
##	12738	2019-03-10	25
##	12739	2019-03-11	40
##	12740	2019-03-12	47
##	12741	2019-03-13	48
##	12742	2019-03-14	47
##	12743	2019-03-15	38
##	12744	2019-03-16	43
##	12745	2019-03-17	45
##	12746	2019-03-18	45
##	12747	2019-03-19	48
##	12748	2019-03-20	61
##	12749	2019-03-21	50
##	12750	2019-03-22	46
##	12751	2019-03-23	47
##	12752	2019-03-24	67
##	12753	2019-03-25	39
##	12754	2019-03-26	42
##	12755	2019-03-27	48
##	12756	2019-03-28	58
##	12757	2019-03-29	80
##	12758	2019-03-30	51
##	12759	2019-03-31	42
##	12760	2019-04-01	45
##	12761	2019-04-02	42
##	12762	2019-04-03	54
##	12763	2019-04-04	77
##	12764	2019-04-05	41
##	12765	2019-04-06	49
##	12766	2019-04-07	34
##	12767	2019-04-08	30
##	12768	2019-04-09	40
##	12769	2019-04-10	64
##	12770	2019-04-11	51
##	12771	2019-04-12	29
##	12772	2019-04-13	36
##	12773	2019-04-14	34
##	12774	2019-04-15	45
##	12775	2019-04-16	58
##	12776	2019-04-17	74
## ##	12777 12778	2019-04-18 2019-04-19	49 36
##	12779	2019-04-19	31
##	12779	2019-04-20	31
##	12100	2013-04-21	34

##	12781	2019-04-22	45
##	12782	2019-04-23	47
##	12783	2019-04-24	58
##	12784	2019-04-25	45
##	12785	2019-04-26	43
##	12786	2019-04-27	50
##	12787	2019-04-28	48
##	12788	2019-04-29	36
##	12789	2019-04-30	74
##	12790	2019-05-01	46
##	12791	2019-05-02	46
##	12792	2019-05-03	37
##	12793	2019-05-04	40
##	12794	2019-05-05	29
##		2019-05-06	45
##		2019-05-07	45
##		2019-05-08	46
##		2019-05-09	43
##		2019-05-10	37
##		2019-05-11	25
##		2019-05-12	30
##		2019-05-13	36
##		2019-05-14	41
##		2019-05-15	48
##		2019-05-16	51
##		2019-05-17	48
##		2019-05-18	61
##		2019-05-19	49
##		2019-05-20	45
##		2019-05-21	77
##		2019-05-22	50
##		2019-05-23	40
##		2019-05-24	37
##		2019-05-25	47
##		2019-05-26	41
##		2019-05-27	42
##		2019-05-28	45
##	12818		61
##	12819		43
##	12820		51
##	12821		54
##	12822		46
##	12823		74
##	12824		43
##	12825	2019-06-06	46
##	12826	2019-06-07	26
##	12827	2019-06-07	33
		2019-06-08	
##	12828		22
##	12829		35
##	12830	2019-06-11	41
##	12831	2019-06-12	41
##	12832	2019-06-13	41
##		2019-06-14	41
##	12834	2019-06-15	54

##	12835	2019-06-16	44
##	12836	2019-06-17	44
##	12837	2019-06-18	33
##	12838	2019-06-19	31
##	12839	2019-06-20	44
##	12840	2019-06-21	41
##	12841	2019-06-22	42
##	12842	2019-06-23	42
##	12843	2019-06-24	37
##	12844	2019-06-25	36
##	12845	2019-06-26	50
##	12846	2019-06-27	64
##	12847	2019-06-28	64
##	12848	2019-06-29	58
##	12849	2019-06-30	44
##	12850	2019-07-01	44
##	12851	2019-07-02	45
##	12852	2019-07-03	50
##	12853	2019-07-04	42
##	12854	2019-07-05	49
##	12855	2019-07-06	35
##	12856	2019-07-07	38
##	12857	2019-07-08	40
##	12858	2019-07-09	37
##	12859	2019-07-10	41
##	12860	2019-07-11	38
##	12861	2019-07-12	41
##	12862	2019-07-13	44
##	12863	2019-07-14	44
##	12864	2019-07-15	77
##	12865	2019-07-16	64
##	12866	2019-07-17	45
##	12867	2019-07-18	35
##	12868	2019-07-19	44
##	12869	2019-07-20	37
##	12870		43
##	12871	2019-07-22	41
##	12872	2019-07-23	31
##	12873	2019-07-24	41
##	12874	2019-07-25	44
##	12875	2019-07-26	51
##	12876	2019-07-27	80
##	12877	2019-07-28	54
##	12878	2019-07-30	74
##	12879	2019-07-31	50
##	12880	2019-08-01	84
##	12881	2019-08-02	90
##	12882	2019-08-03	43
##	12883	2019-08-04	43
##	12884	2019-08-05	54
##	12885	2019-08-06	49
##	12886	2019-08-07	44
##	12887	2019-08-08	46
##	12888	2019-08-09	44

##	12889	2019-08-10	54
##	12890	2019-08-11	47
##	12891	2019-08-12	47
##	12892	2019-08-13	44
##	12893	2019-08-14	43
##	12894	2019-08-15	50
##	12895	2019-08-16	51
##	12896	2019-08-17	44
##	12897	2019-08-18	51
##	12898	2019-08-19	58
##	12899	2019-08-20	40
##	12900	2019-08-21	43
##	12901	2019-08-22	41
##	12902	2019-08-23	37
##	12903	2019-08-24	24
##	12904	2019-08-25	34
##	12905	2019-08-26	29
##	12906	2019-08-27	25
##	12907	2019-08-28	34
##	12908		44
##	12909		49
##	12910	2019-08-31	77
##	12911	2019-09-01	40
##	12912	2019-09-02	43
##	12913		51
##	12914		80
##	12915	2019-09-05	34
##	12916	2019-09-06	43
##	12917	2019-09-07	45
##	12918	2019-09-08	51
## ##	12919 12920	2019-09-09 2019-09-10	74 74
##	12920	2019-09-10	97
##	12921	2019-09-11	51
##	12922		
##		2019-09-13	43 40
##	12925	2019-09-15	45
##	12926	2019-09-16	51
##	12927	2019-09-17	61
##	12928	2019-09-18	43
##	12929	2019-09-19	43
##	12930	2019-09-20	48
##	12931	2019-09-21	64
##	12932	2019-09-22	58
##	12933	2019-09-23	48
##	12934	2019-09-24	44
##	12935	2019-09-25	71
##	12936	2019-09-26	45
##	12937	2019-09-27	87
##	12938	2019-09-28	43
##	12939	2019-09-29	46
##	12940	2019-09-30	44
##	12941	2019-10-01	64
##	12942	2019-10-02	48

##	12943	2019-10-03	48
##	12944	2019-10-04	51
##	12945	2019-10-05	26
##	12946	2019-10-06	34
##	12947	2019-10-07	36
##	12948	2019-10-08	31
##	12949	2019-10-09	38
##	12950	2019-10-10	39
##	12951	2019-10-11	43
##	12952	2019-10-12	45
##	12953	2019-10-13	18
##	12954	2019-10-14	42
##	12955	2019-10-15	46
##	12956	2019-10-16	29
##	12957	2019-10-17	31
##	12958	2019-10-18	34
##	12959	2019-10-19	37
##	12960	2019-10-20	31
##	12961	2019-10-21	25
##	12962	2019-10-22	23
##	12963	2019-10-23	34
##	12964	2019-10-24	44
##	12965	2019-10-25	34
##	12966	2019-10-26	40
##	12967	2019-10-27	31
##	12968	2019-10-28	42
##	12969	2019-10-29	21
##	12970	2019-10-30	18
##	12971	2019-10-31	21
##	12972	2019-02-28	41
##	12973	2019-03-01	22
##	12974	2019-03-02	29
##	12975	2019-03-03	22
##	12976	2019-03-04	39
##	12977		40
##	12978		40
##	12979		40
##	12980	2019-03-08	28
##	12981	2019-03-09	20
##	12982	2019-03-10	29
##	12983	2019-03-11	39
##	12984	2019-03-12	46
##	12985	2019-03-13	48
##	12986	2019-03-14	47
##	12987	2019-03-15	37
##	12988	2019-03-16	42
##	12989	2019-03-17	44
##	12990	2019-03-18	44
##	12991	2019-03-19	45
##	12992	2019-03-20	50 46
##	12993	2019-03-22	46
## ##	12994 12995	2019-03-23 2019-03-24	46 67
##	12995	2019-03-24	42
##	12990	2013-03-23	42

##	12997	2019-03-26	41
##	12998	2019-03-27	46
##	12999	2019-03-28	61
##	13000	2019-03-29	77
##	13001	2019-03-30	50
##	13002	2019-03-31	42
##		2019-04-01	44
##		2019-04-02	40
##		2019-04-03	54
##		2019-04-04	71
##		2019-04-05	37
##		2019-04-06	44
##		2019-04-07	33
##		2019-04-08	31
##		2019-04-09	40
##		2019-04-10	58
##		2019 04 10	49
##		2019-04-11	28
##		2019-04-12	35
##		2019-04-14 2019-04-15	35
##			46
##		2019-04-16	54
##		2019-04-17	64
##		2019-04-18	48
##		2019-04-19	35
##		2019-04-20	31
##		2019-04-21	32
##		2019-04-22	44
##		2019-04-23	46
##		2019-04-24	54
##		2019-04-25	41
##		2019-04-26	43
##		2019-04-27	49
##		2019-04-28	48
##		2019-04-29	35
##		2019-04-30	71
##		2019-05-01	44
##	13034	2019-05-02	45
##	13035		36
##	13036		36
##	13037		28
##	13038	2019-05-06	44
##	13039	2019-05-07	43
##	13040	2019-05-08	44
##	13041	2019-05-09	40
##	13042	2019-05-10	36
##	13043	2019-05-11	25
##	13044	2019-05-12	30
##	13045	2019-05-13	38
##	13046	2019-05-14	42
##	13047	2019-05-15	46
##	13048	2019-05-16	51
##	13049	2019-05-17	51
##	13050	2019-05-18	50

##	13051	2019-05-19	46
##	13052	2019-05-20	44
##	13053	2019-05-21	58
##	13054	2019-05-22	47
##	13055	2019-05-23	41
##	13056	2019-05-24	36
##	13057	2019-05-25	43
##	13058	2019-05-26	40
##	13059	2019-05-27	38
##	13060	2019-05-28	45
##	13061	2019-05-29	37
##	13062	2019-05-30	58
##	13063	2019-05-31	39
##		2019-06-01	46
##	13065	2019-06-02	50
##		2019-06-03	45
##		2019-06-04	61
##		2019-06-05	43
##		2019-06-06	45
##		2019-06-07	24
##		2019-06-08	30
##		2019-06-09	21
##		2019-06-10 2019-06-11	35 40
##		2019-06-12	38
##		2019-06-13	42
##		2019-06-14	39
##		2019-06-15	49
##		2019-06-16	43
##	13080	2019-06-17	43
##	13081	2019-06-18	32
##	13082	2019-06-19	29
##	13083	2019-06-20	46
##	13084	2019-06-21	40
##	13085	2019-06-22	41
##	13086	2019-06-23	38
##	13087	2019-06-24	36
##		2019-06-25	39
##		2019-06-26	48
##			61
##			51
##			51
##			44
##		2019-07-01	43
##		2019-07-02 2019-07-03	44 47
##		2019-07-03	41
##		2019-07-05	39
##			31
##			33
##			37
##			37
##		2019-07-10	36
##			38

##	13105	2019-07-12	37
##	13106	2019-07-13	40
##	13107	2019-07-14	44
##	13108	2019-07-15	54
##	13109	2019-07-16	58
##	13110	2019-07-17	44
##	13111	2019-07-18	32
##	13112	2019-07-19	40
##	13113	2019-07-20	29
##	13114	2019-07-21	40
##		2019-07-22	38
##	13116	2019-07-23	27
##	13117	2019-07-24	39
##	13118	2019-07-25	42
##		2019-07-26	58
##		2019-07-27	64
##		2019-07-28	48
##		2019-07-29	77
##		2019-07-30	54
##		2019-07-31	46
##		2019-08-01	50
##		2019-08-02	50
##		2019-08-03	45
##		2019-08-04	38
##		2019-08-05	44
##		2019-08-06	46
##		2019-08-07	43
##		2019-08-08	46
##		2019-08-09	44
##		2019-08-10	48
##		2019-08-11	48
##		2019-08-12	44
##		2019 00 12	44
##		2019 08 13	39
##		2019-08-14	51
##		2019-08-16	67
##		2019-08-17	41
			42
##	13142		
	13143 13144		47
##			38
##	13145		41
##	13146	2019-08-22	39
##	13147	2019-08-23	36
##	13148		23
##	13149		32
##	13150	2019-08-26	30
##	13151	2019-08-27	25
##	13152	2019-08-28	31
##	13153	2019-08-29	43
##	13154	2019-08-30	44
##	13155	2019-08-31	64
##	13156	2019-09-01	41
##	13157	2019-09-02	39
##	13158	2019-09-03	51

##	13159	2019-09-04	44
##	13160	2019-09-05	32
##	13161	2019-09-06	42
##	13162	2019-09-07	44
##	13163	2019-09-08	50
##	13164	2019-09-09	77
##	13165	2019-09-10	51
##	13166	2019-09-11	67
##	13167	2019-09-12	61
##	13168	2019-09-13	43
##	13169	2019-09-14	38
##	13170	2019-09-15	44
##	13171	2019-09-16	49
##	13172	2019-09-17	61
##	13173	2019-09-18	42
##	13174	2019-09-19	44
##	13175	2019-09-20	42
##	13176	2019-09-21	51
##	13177	2019-09-22	51
##	13178	2019-09-23	47
##	13179	2019-09-24	42
##	13180	2019-09-25	61
##	13181	2019-09-26	44
##	13182	2019-09-27	74
##	13183	2019-09-28	40
##	13184	2019-09-29	46
##	13185	2019-09-30	41
##	13186	2019-10-01	45
##	13187	2019-10-02	43
##	13188	2019-10-03	45
##	13189	2019-10-04	46
##	13190	2019-10-05	25
##	13191	2019-10-06	31
##	13192	2019-10-07	34
##	13193	2019-10-08	30
##	13194	2019-10-09	40
##	13195	2019-10-10	38
##	13196	2019-10-11	40
##	13197	2019-10-12	44
##	13198	2019-10-13	17
##	13199	2019-10-14	41
##	13200	2019-10-15	42
##	13201	2019-10-16	31
##	13202	2019-10-17	31
##	13203	2019-10-18	34
##	13204	2019-10-19	33
##	13205	2019-10-20	30
##	13206	2019-10-21	24
##	13207	2019-10-22	25
##	13208	2019-10-23	31
##	13209	2019-10-24	37
##	13210	2019-10-25	28
##	13211		37
##	13212	2019-10-27	29

##	13213	2019-10-28	42
##	13214	2019-10-29	20
##	13215	2019-10-30	12
##	13216	2019-10-31	21
##	13217	2019-11-01	26
##	13218	2019-11-02	31
##	13219	2019-11-03	31
##	13220	2019-03-01	23
##	13221	2019-03-02	30
##	13222	2019-03-03	21
##	13223	2019-03-04	37
##	13224	2019-03-05	38
##	13225	2019-03-06	39
##	13226	2019-03-07	37
##	13227	2019-03-08	30
##	13228	2019-03-09	19
##	13229	2019-03-10	28
##	13230	2019-03-11	40
##	13231	2019-03-13	49
##	13232	2019-03-14	47
##	13233	2019-03-15	37
##	13234	2019-03-16	43
##	13235	2019-03-17	44
##	13236	2019-03-18	45
##	13237	2019-03-19	46
##	13238	2019-03-20	49
##	13239	2019-03-21	50
##	13240	2019-03-22	46
##	13241	2019-03-23	47
##	13242	2019-03-24	71
##	13243	2019-03-25	42
##	13244	2019-03-26	43
##	13245	2019-03-27	46
##	13246	2019-03-28	51
##	13247	2019-03-29	84
##	13248		54
##	13249	2019-03-31	42
##	13250	2019-04-01	45
##	13251	2019-04-02	37
##	13252	2019-04-03	54
##	13253	2019-04-04	67
##	13254	2019-04-05	39
##	13255	2019-04-06	47
##	13256	2019-04-07	34
##	13257	2019-04-08	34
##	13258	2019-04-09	40
##	13259	2019-04-10	64
##	13260	2019-04-11	48
##	13261	2019-04-12	28
##	13262	2019-04-13	33
##	13263	2019-04-14	35
##	13264	2019-04-15	46
##	13265	2019-04-16	54
##	13266	2019-04-17	71

	40007	0040 04 40	4.7
##	13267	2019-04-18	47
##	13268	2019-04-19	34
##	13269	2019-04-20	31
##	13270	2019-04-21	33
##	13271	2019-04-22	44
##	13272	2019-04-23	50
##	13273	2019-04-24	58
##	13274	2019-04-25	44
##	13275	2019-04-26	44
##	13276	2019-04-27	50
##	13277	2019-04-28	49
##	13278	2019-04-29	34
##	13279	2019-04-30	71
##	13280	2019-05-01	41
			44
##	13281	2019-05-02	
##	13282	2019-05-03	33
##	13283	2019-05-04	40
##	13284	2019-05-05	30
##	13285	2019-05-06	44
##	13286	2019-05-07	42
##	13287	2019-05-08	43
##	13288	2019-05-09	40
##	13289	2019-05-10	35
##	13290	2019-05-11	28
##	13291	2019-05-12	31
##	13292	2019-05-13	38
##	13293	2019-05-14	42
##	13294	2019-05-15	47
##	13295	2019-05-16	51
##	13296	2019-05-17	51
##	13297	2019-05-18	64
##	13298	2019-05-19	48
##	13299	2019-05-20	44
##	13300	2019-05-21	77
##	13301	2019-05-22	48
##	13302	2019-05-23	41
##	13303	2019-05-24	39
##	13304	2019-05-25	44
##	13305	2019-05-26	42
##	13306	2019-05-27	42
##	13307	2019-05-28	50
##	13308	2019-05-29	39
##	13309	2019-05-30	58
##	13310	2019-05-31	44
##	13311	2019-06-01	51
##	13312	2019-06-02	58
##	13313	2019-06-03	46
##	13314	2019-06-04	64
##	13315	2019-06-05	45
##	13316	2019-06-06	48
##	13317	2019-06-07	23
##	13318	2019-06-08	33
##	13319	2019-06-09	22
##	13320	2019-06-10	34

##	13321	2019-06-11	42
##	13322	2019-06-12	37
##	13323	2019-06-13	43
##	13324	2019-06-14	42
##	13325	2019-06-15	61
##	13326	2019-06-16	44
##	13327	2019-06-17	44
##	13328	2019-06-18	31
##	13329	2019-06-19	31
##	13330	2019-06-20	45
##	13331	2019-06-21	42
##	13332	2019-06-22	42
##	13333	2019-06-23	37
##	13334	2019-06-24	34
##	13335	2019-06-25	39
##	13336	2019-06-26	54
##	13337	2019-06-27	50
##	13338	2019-06-28	71
##	13339	2019-06-29	58
##	13340	2019-06-30	45
##	13341	2019-07-01	46
##	13342	2019-07-02	49
##	13343		61
##	13344		41
##	13345	2019-07-05	46
##	13346	2019-07-06	37
##	13347	2019-07-07	35
##	13348	2019-07-08	43
##	13349	2019-07-09	39
##	13350	2019-07-10	35
##	13351		43
##	13352	2019-07-12	44
##	13353	2019-07-13	45
##	13354	2019-07-14	44
##	13355	2019-07-15	71
##	13356	2019-07-16	54
##	13357	2019-07-17	41
##	13358	2019-07-18	37
##	13359	2019-07-19	45
##	13360	2019-07-20	33
##	13361	2019-07-21	44
##	13362	2019-07-22	41
##	13363	2019-07-23	29
##	13364	2019-07-24	42
##	13365	2019-07-25	44
##	13366	2019-07-26	51
##	13367	2019-07-27	74
##	13368	2019-07-28	54
##	13369	2019-07-29	87
##	13370	2019-07-30	64
##	13371		54
##	13372	2019-08-01	54
##	13373	2019-08-02	51
##	13374		42

##	13375	2019-08-04	42
##	13376	2019-08-05	67
##	13377	2019-08-06	50
##	13378	2019-08-07	46
##	13379	2019-08-08	48
##	13380	2019-08-09	47
##	13381	2019-08-10	48
##	13382	2019-08-11	44
##	13383	2019-08-12	43
##	13384	2019-08-13	49
##	13385	2019-08-14	43
##	13386	2019-08-15	51
##	13387	2019-08-16	51
##	13388	2019-08-17	44
##	13389	2019-08-18	50
##	13390	2019-08-19	61
##	13391	2019-08-20	42
##	13392	2019-08-21	44
##	13393	2019-08-22	41
##	13394	2019-08-23	39
##	13395	2019-08-24	24
##	13396	2019-08-25	32
##	13397	2019-08-26	30
##	13398	2019-08-27	25
##	13399	2019-08-28	36
##	13400	2019-08-29	46
##	13401	2019-08-30	58
##	13402	2019-08-31	64
##	13403	2019-09-01	40
##	13404	2019-09-02	40
##	13405	2019-09-03	44
##	13406	2019-09-04	44
##	13407	2019-09-05	33
##	13408	2019-09-06	44
##	13409	2019-09-07	46
##	13410	2019-09-08	71
##	13411	2019-09-09	71
##	13412	2019-09-10	54
##	13413	2019-09-11	71
##	13414	2019-09-12	58
##	13415	2019-09-13	43
##	13416	2019-09-14	39
##	13417	2019-09-15	45
##	13418	2019-09-16	50
##	13419	2019-09-17	54
##	13420	2019-09-18	42
##	13421	2019-09-19	43
##	13422	2019-09-20	45
##	13423	2019-09-21	61
##	13424	2019-09-22	54
##	13425	2019-09-23	50
##	13426	2019-09-24	43
##	13427	2019-09-25	54
##	13428	2019-09-26	48

##	13429	2019-09-27	74
##	13430	2019-09-28	45
##	13431	2019-09-29	43
##	13432	2019-09-30	38
##	13433	2019-10-01	47
##	13434	2019-10-02	48
##	13435	2019-10-03	50
##	13436	2019-10-04	47
##	13437	2019-10-05	26
##	13438	2019-10-06	32
##	13439	2019-10-07	34
##	13440	2019-10-08	31
##	13441	2019-10-09	39
##	13442	2019-10-10	39
##	13443	2019-10-11	45
##	13444	2019-10-12	44
##	13445	2019-10-13	19
##	13446	2019-10-14	43
##	13447	2019-10-15	44
##	13448	2019-10-16	32
##	13449	2019-10-17	32
##	13450	2019-10-18	33
##	13451	2019-10-19	35
##	13452	2019-10-20	32
##	13453	2019-10-21	25
##	13454	2019-10-22	26
##	13455	2019-10-23	34
##	13456	2019-10-24	42
##	13457	2019-10-25	31
##	13458	2019-10-26	37
##	13459	2019-10-27	32
##	13460	2019-10-28	41
##	13461	2019-10-29	22
##	13462	2019-10-30	21
##	13463	2019-10-31	22
##	13464	2019-01-01	46
##	13465	2019-01-02	44
##	13466	2019-01-03	39
##	13467	2019-01-04	32
##	13468	2019-01-05	38
##	13469	2019-01-06	38
##	13470	2019-01-07	37
##	13471	2019-01-08	39
##	13472	2019-01-09	35
##	13473	2019-01-10	47
##	13474	2019-01-11	47
##	13475	2019-01-12	37
##	13476	2019-01-13	31
##	13477	2019-01-14	30
##	13478	2019-01-15	43
##	13479	2019-01-16	44
##	13480	2019-01-17	40
##	13481	2019-01-18	30
##	13482	2019-01-19	32

##	13483	2019-01-20	36
##	13484	2019-01-21	42
##	13485	2019-01-23	37
##	13486	2019-01-24	36
##	13487	2019-01-25	40
##	13488	2019-01-26	41
##		2019-01-27	42
##		2019-01-28	43
##		2019-01-29	39
##		2019-01-30	41
##		2019-01-31	41
##		2019-02-01	44
##		2019-02-02	47
##		2019-02-03	47
##		2019-02-04	42
##		2019-02-05	32
##		2019-02-06	28
##		2019-02-07	33
##		2019-02-08	44
##		2019-02-09	45
##		2019 02 09	44
##		2019-02-10	
			35
##		2019-02-12	43
		2019-02-19	47
##		2019-02-20	37
##		2019-02-21 2019-02-22	31
##			28
##		2019-02-23	27
##		2019-02-24	44
##		2019-02-25	44
##		2019-02-26	45
##		2019-02-27	46
##		2019-02-28	44
##		2019-03-01	34
##		2019-03-02	38
##		2019-03-03	35
##		2019-03-04	41
##	13520		42
##	13521	2019-03-06	46
##	13522	2019-03-07	45
##	13523	2019-03-08	44
##	13524	2019-03-09	38
##	13525	2019-03-10	46
##	13526		47
##	13527	2019-03-12	48
##	13528	2019-03-13	54
##	13529	2019-03-14	40
##	13530	2019-03-15	44
##	13531	2019-03-16	45
##	13532	2019-03-17	49
##	13533	2019-03-18	50
##	13534		61
##	13535	2019-03-20	80
##	13536	2019-03-21	61

##	13537	2019-03-22	50
##	13538	2019-03-23	67
##	13539	2019-03-24	97
##	13540	2019-03-25	49
##	13541	2019-03-26	42
##	13542	2019-03-27	49
##	13543	2019-03-28	61
##	13544	2019-03-29	61
##	13545	2019-03-30	50
##	13546	2019-03-31	44
##	13547	2019-04-01	48
##	13548	2019-04-02	61
##	13549	2019-04-03	64
##	13550	2019-04-04	61
##	13551	2019-04-05	44
##	13552	2019-04-06	43
##	13553	2019-04-07	48
##	13554	2019-04-08	37
##	13555	2019-04-09	46
##	13556	2019-04-10	48
##	13557	2019-04-11	47
##	13558	2019-04-12	46
##	13559	2019-04-13	41
##	13560	2019-04-14	41
##	13561	2019-04-15	51
##	13562	2019-04-16	71
##	13563	2019-04-17	90
##	13564	2019-04-18	51
##	13565	2019-04-19	45
##	13566	2019-04-20	44
##	13567	2019-04-21	54
##	13568	2019-04-22	46
##	13569	2019-04-23	50
##	13570	2019-04-24	49
##	13571	2019-04-25	46
##	13572	2019-04-26	58
##	13573	2019-04-27	64
##	13574	2019-04-28	71
##	13575	2019-04-29	54
##	13576	2019-04-30	51
##	13577	2019-05-01	39
##	13578	2019-05-02	39
##	13579	2019-05-03	42
##	13580	2019-05-04	41
##	13581	2019-05-05	37
##	13582	2019-05-06	44
##	13583	2019-05-07	47
##	13584	2019-05-08	43
##	13585	2019-05-09	40
##	13586	2019-05-10	37
##	13587	2019-05-11	36
##	13588	2019-05-12	38
##	13589	2019-05-13	34
##	13590	2019-05-14	49
			-

##	13591	2019-05-15	44
##	13592	2019-05-16	58
##	13593	2019-05-17	58
##	13594	2019-05-18	64
##	13595	2019-05-19	47
##	13596	2019-05-20	47
##	13597	2019-05-21	80
##	13598	2019-05-22	46
##	13599	2019-05-23	44
##	13600	2019-05-24	44
##	13601	2019-05-25	41
##	13602	2019-05-26	44
##	13603	2019-05-27	41
##	13604	2019-05-28	42
##	13605	2019-05-29	44
##	13606	2019-05-30	42
##	13607	2019-05-31	61
##	13608	2019-06-01	71
##	13609	2019-06-02	61
##	13610	2019-06-03	61
##	13611	2019-06-04	51
##	13612	2019-06-05	48
##	13613	2019-06-06	25
##	13614	2019-06-07	35
##	13615	2019-06-08	34
##	13616	2019-06-09	31
##	13617	2019-06-10	38
##	13618	2019-06-11	47
##	13619	2019-06-12	36
##	13620	2019-06-13	47
##	13621	2019-06-14	44
##	13622	2019-06-15	44
##	13623	2019-06-16	33
##	13624	2019-06-17	38
##	13625	2019-06-18	23
##	13626	2019-06-19	37
##	13627	2019-06-20	41
##	13628	2019-06-21	40
##	13629	2019-06-22	29
##	13630	2019-06-23	23
##	13631	2019-06-24	43
##	13632	2019-06-25	44
##	13633	2019-06-26	37
##	13634	2019-06-27	58
##	13635	2019-06-28	50
##	13636	2019-06-29	42
##	13637	2019-06-30	44
##	13638	2019-07-01	71
##	13639	2019-07-02	51
##	13640	2019-07-03	43
##	13641	2019-07-04	41
##	13642	2019-07-05	38
##	13643	2019-07-06	29
##	13644	2019-07-07	31

##	13645	2019-07-08	43
##	13646	2019-07-09	36
##	13647	2019-07-10	33
##	13648	2019-07-11	35
##	13649	2019-07-12	26
##	13650	2019-07-13	23
##	13651	2019-07-14	33
##	13652	2019-07-15	25
##	13653	2019-07-16	21
##	13654	2019-07-17	25
##	13655	2019-07-18	31
##	13656	2019-07-19	34
##	13657		29
##	13658	2019-07-21	23
##	13659	2019-07-22	29
##	13660	2019-07-23	30
##	13661	2019-07-24	44
##	13662	2019-07-25	45
##	13663	2019-07-26	54
##	13664		47
##	13665	2019-07-28	49
##	13666	2019-07-29	49
##	13667	2019-07-30	46
##	13668	2019-07-31	41
##	13669	2019-08-01	44
##	13670	2019-08-02	39
##	13671		38
##	13672	2019-08-04	44
##	13673	2019-08-05	40
##	13674		45
##	13675	2019-08-07	42
##	13676	2019-08-08	47
##	13677		46
##	13678	2019-08-10	42
##	13679	2019-08-11	34
##	13680	2019-08-12	33
##	13681	2019-08-13	47
##	13682	2019-08-14	42
##	13683	2019-08-15	49
##	13684	2019-08-16	54
##	13685	2019-08-17	44
##	13686	2019-08-18	46
##	13687	2019-08-19	44
##	13688	2019-08-20	38
##	13689	2019-08-21	37
##	13690	2019-08-22	28
##	13691		35
##	13692	2019-08-24	28
##	13693	2019-08-25	24
##	13694	2019-08-26	22
##	13695	2019-08-27	29
##	13696	2019-08-28	38
##	13697		38
##	13698	2019-08-30	51

##	13699	2019-08-31	58
##	13700	2019-09-01	44
##	13701	2019-09-02	43
##	13702	2019-09-03	38
##	13703	2019-09-04	43
##	13704	2019-09-05	44
##		2019-09-06	50
##		2019-09-07	61
##		2019-09-08	45
##		2019-09-09	61
##		2019-09-10	46
##		2019-09-11	44
##		2019-09-12	45
##		2019-09-13	45
##		2019-09-14	44
##		2019-09-15	67
##		2019-09-16	80
##		2019 09 10	74
##		2019-09-17	37
		2019-09-18	
##		2019-09-19	32
##			46
##		2019-09-21	44
##		2019-09-22	44
##		2019-09-23	35
##		2019-09-24	64
##		2019-09-25	51
##		2019-09-26	42
##		2019-09-27	44
##		2019-09-28	41
##	13728		36
##	13729		45
##	13730		44
##		2019-10-02	61
##		2019-10-03	58
##	13733		50
##		2019-10-05	49
##		2019-10-06	30
##	13736	2019-10-07	31
##	13737	2019-10-08	29
##	13738	2019-10-09	37
##	13739	2019-10-10	41
##	13740	2019-10-11	44
##	13741	2019-10-12	44
##	13742	2019-10-13	48
##	13743	2019-10-14	50
##	13744	2019-10-15	40
##	13745	2019-10-16	32
##	13746	2019-10-17	38
##	13747	2019-10-18	42
##	13748	2019-10-19	42
##	13749	2019-10-20	36
##	13750	2019-10-21	35
##	13751	2019-10-22	37
##	13752	2019-10-23	40

##	13753	2019-10-24	42
##	13754	2019-10-25	38
##	13755	2019-10-26	31
##	13756	2019-10-27	42
##	13757	2019-10-28	44
##	13758	2019-10-29	42
##	13759	2019-10-30	23
##	13760	2019-10-31	31
##	13761	2019-01-09	36
##	13762	2019-02-11	9
##	13763	2019-02-13	27
##	13764	2019-02-14	16
##	13765	2019-02-15	19
##	13766	2019-02-16	20
##	13767	2019-02-17	12
##	13768	2019-02-18	22
##	13769	2019-02-19	14
##	13770	2019-02-20	17
##	13771	2019-02-21	9
##	13772	2019-02-22	16
##	13773	2019-02-23	16
##	13774	2019-02-24	30
##	13775	2019-02-25	31
##	13776	2019-02-26	19
##	13777	2019-02-27	14
##	13778	2019-02-28	18
##	13779	2019-03-01	14
##	13780	2019-03-02	14
##	13781	2019-03-03	14
##	13782	2019-03-04	26
##	13783	2019-03-05	37
##	13784	2019-03-06	41
##	13785	2019-03-07	42
##	13786	2019-03-08	32
##	13787	2019-03-09	31
##	13788	2019-03-10	31
##	13789	2019-03-11	43
##	13790	2019-03-12	45
##	13791	2019-03-13	47
##	13792	2019-03-14	58
##	13793	2019-03-15	36
##	13794	2019-03-16	44
##	13795	2019-03-17	44
##	13796	2019-03-18	46
##	13797	2019-03-19	46
##	13798	2019-03-20	44
##	13799	2019-03-21	47
##	13800	2019-03-22	45
##	13801	2019-03-23	47
##	13802	2019-03-24	64
##	13803	2019-03-25	47
##	13804	2019-03-26	44
##	13805	2019-03-27	47
##	13806	2019-03-28	54

##	13807	2019-03-29	67
##	13808	2019-03-30	58
##	13809	2019-03-31	43
##	13810	2019-04-01	44
##	13811	2019-04-02	36
##	13812	2019-04-03	61
##	13813	2019-04-04	80
##	13814	2019-04-05	39
##	13815	2019-04-06	36
##	13816	2019-04-07	34
##	13817	2019-04-08	34
##	13818	2019-04-09	39
##	13819	2019-04-10	61
##	13820	2019-04-11	64
##	13821	2019-04-12	33
##	13822	2019-04-13	26
##	13823	2019-04-14	31
##	13824	2019-04-15	47
##	13825	2019-04-16	54
##	13826	2019-04-17	67
##	13827	2019-04-18	50
##	13828	2019-04-19	36
##	13829	2019-04-20	36
##	13830	2019-04-21	31
##	13831	2019-04-22	40
##	13832	2019-04-23	48
##	13833	2019-04-24	61
##	13834	2019-04-25	46
##	13835	2019-04-26	42
##	13836	2019-04-27	58
##	13837	2019-04-28	50
##			34
	13838 13839	2019-04-29	50
##		2019-04-30	
##	13840	2019-05-01	43
##	13841	2019-05-02	44
##	13842	2019-05-03	34
##	13843	2019-05-04	39
##	13844	2019-05-05	27
##	13845	2019-05-06	38
##	13846	2019-05-07	54
##	13847	2019-05-08	44
##	13848	2019-05-09	48
##	13849	2019-05-10	40
##	13850	2019-05-11	35
##	13851	2019-05-12	31
##	13852	2019-05-13	31
##	13853	2019-05-14	42
##	13854	2019-05-15	46
##	13855	2019-05-16	64
##	13856	2019-05-17	67
##	13857	2019-05-18	71
##	13858	2019-05-19	54
##	13859	2019-05-20	45
##	13860	2019-05-21	50

##	13861	2019-05-22	47
##	13862	2019-05-23	39
##	13863	2019-05-24	41
##	13864	2019-05-25	74
##	13865	2019-05-26	45
##	13866	2019-05-27	47
##	13867	2019-05-28	51
##	13868	2019-05-29	45
##	13869	2019-05-30	67
##	13870	2019-05-31	45
##	13871	2019-06-01	49
##	13872	2019-06-02	67
##	13873	2019-06-03	50
##	13874	2019-06-04	74
##	13875	2019-06-05	45
##		2019-06-06	43
##		2019-06-07	29
##	13878	2019-06-08	32
##	13879	2019-06-09	25
##	13880	2019-06-10	33
##	13881	2019-06-11	38
##	13882	2019-06-12	37
##		2019-06-13	42
##		2019-06-14	41
##	13885	2019-06-15	64
##		2019-06-16	44
##		2019-06-17	41
##		2019-06-18	32
##		2019-06-19	30
##		2019-06-20	42
##		2019-06-21	44
##		2019-06-22	41
##		2019-06-23	41
##		2019-06-24	38
##		2019-06-25	41
##		2019-06-26	46
##	13897	2019-06-27	64
##		2019-06-28	87
## ##	13900	2019-06-29 2019-06-30	84 45
##	13900		46
##			47
##		2019-07-02	64
##		2019-07-04	46
##		2019-07-05	51
##		2019-07-06	37
##	13907		34
##	13907	2019-07-07	41
##		2019-07-09	34
##	13910	2019-07-10	48
##	13911		37
##	13912		47
##	13913		50
##	13914		58
#	-001-T	_010 O! IT	30

##	13915	2019-07-15	51
##	13916	2019-07-16	64
##	13917	2019-07-17	40
##	13918	2019-07-18	46
##	13919	2019-07-19	40
##		2019-07-20	43
##		2019-07-21	41
##		2019-07-22	40
##		2019-07-23	29
##		2019-07-24	33
##		2019-07-25	43
##		2019-07-26	46
##		2019-07-27	49
##		2019-07-28	48
##		2019-07-29	74
##		2019-07-30	64
##		2019-07-31	49
##		2019-08-01	58
##		2019 08 01	44
##		2019 08 02	36
##		2019-08-03	36
##		2019-08-04	36
##		2019-08-06	47 44
##		2019-08-07	
##	13939		47
##	13940		46
##		2019-08-10	44
##		2019-08-11	44
##	13943		67
##	13944		41
##		2019-08-14	46
##	13946		71
##		2019-08-16	43
##	13948		41
##	13949		46
##		2019-08-19	47
##		2019-08-20	34
##	13952		41
##	13953	2019-08-22	40
##	13954	2019-08-23	41
##	13955	2019-08-24	24
##	13956	2019-08-25	34
##	13957	2019-08-26	25
##	13958	2019-08-27	28
##	13959	2019-08-28	33
##	13960	2019-08-29	47
##	13961	2019-08-30	48
##	13962	2019-08-31	50
##	13963	2019-09-01	40
##	13964	2019-09-02	33
##	13965	2019-09-03	40
##	13966	2019-09-04	31
##	13967	2019-09-06	44
##	13968	2019-09-07	50

## 13969 2019-09-08 ## 13970 2019-09-09 32 ## 13971 2019-09-10 43 ## 13973 2019-09-11 54 ## 13973 2019-09-12 54 ## 13974 2019-09-13 41 ## 13975 2019-09-14 42 ## 13976 2019-09-15 35 ## 13977 2019-09-16 42 ## 13978 2019-09-17 43 ## 13980 2019-09-18 45 ## 13980 2019-09-19 46 ## 13981 2019-09-20 47 ## 13982 2019-09-21 50 ## 13982 2019-09-21 51 ## 13983 2019-09-22 50 ## 13984 2019-09-23 51 ## 13985 2019-09-25 54 ## 13988 2019-09-26 67 ## 13988 2019-09-27 50 ## 13989 2019-09-28 ## 13990 2019-09-29 46 ## 13990 2019-09-29 46 ## 13991 2019-09-30 48 ## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 ## 13994 2019-10-03 ## 13995 2019-10-06 ## 13997 2019-10-06 ## 13998 2019-10-07 ## 13999 2019-10-08 ## 14000 2019-10-09 ## 14000 2019-10-10 ## 14000 2019-10-10 ## 14000 2019-10-11 ## 14000 2019-10-10 ## 14000 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14011 2019-10-20 ## 14012 2019-10-20 ## 14012 2019-10-20 ## 14013 2019-10-20 ## 14014 2019-10-20 ## 14015 2019-10-20 ## 14016 2019-10-20 ## 14017 2019-10-20 ## 14018 2019-10-20 ## 14018 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-20 ## 14010 2019-10-				
## 13971 2019-09-10	##	13969	2019-09-08	43
## 13972 2019-09-11 54 ## 13973 2019-09-12 54 ## 13974 2019-09-13 41 ## 13975 2019-09-15 35 ## 13977 2019-09-16 42 ## 13978 2019-09-17 43 ## 13982 2019-09-19 39 ## 13981 2019-09-20 46 ## 13982 2019-09-21 54 ## 13982 2019-09-21 54 ## 13983 2019-09-22 50 ## 13984 2019-09-23 51 ## 13985 2019-09-25 54 ## 13988 2019-09-26 67 ## 13988 2019-09-27 50 ## 13989 2019-09-28 45 ## 13990 2019-09-28 45 ## 13991 2019-09-30 44 ## 13992 2019-09-30 44 ## 13993 2019-09-30 44 ## 13994 2019-09-30 44 ## 13995 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-05 30 ## 13999 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-14 41 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14009 2019-10-19 36 ## 14001 2019-10-19 36 ## 14002 2019-10-19 36 ## 14003 2019-10-20 32 ## 14004 2019-10-19 36 ## 14005 2019-10-19 36 ## 14006 2019-10-19 36 ## 14007 2019-10-10 37 ## 14008 2019-10-10 32 ## 14008 2019-10-20 32 ## 14016 2019-10-20 32 ## 14016 2019-10-20 32 ## 14016 2019-10-20 32 ## 14017 2019-10-20 32 ## 14018 2019-10-20 ## 14018 2019-10-20 ## 14018 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 ## 14019 2019-10-20 #	##	13970	2019-09-09	32
## 13973 2019-09-12	##	13971	2019-09-10	
## 13974 2019-09-13	##	13972	2019-09-11	
## 13975 2019-09-14	##	13973	2019-09-12	54
## 13976 2019-09-15	##	13974	2019-09-13	41
## 13977 2019-09-16	##	13975	2019-09-14	34
## 13978 2019-09-17	##	13976	2019-09-15	35
## 13979 2019-09-18	##			
## 13980 2019-09-19	##			
## 13981 2019-09-20	##	13979	2019-09-18	45
## 13982 2019-09-21 50 ## 13984 2019-09-23 51 ## 13985 2019-09-24 47 ## 13986 2019-09-25 54 ## 13987 2019-09-26 67 ## 13988 2019-09-27 50 ## 13989 2019-09-28 45 ## 13990 2019-09-29 46 ## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-05 30 ## 13995 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-15 45 ## 14006 2019-10-16 34 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14009 2019-10-18 37 ## 14009 2019-10-19 36 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-19 36 ## 14012 2019-10-19 36 ## 14013 2019-10-19 36 ## 14014 2019-10-19 36 ## 14015 2019-10-20 32 ## 14016 2019-10-21 33 ## 14017 2019-10-22 22 ## 14018 2019-10-23 36 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14020 2019-10-29 36 ## 14020 2019-10-29 36 ## 14021 2019-10-29 36	##	13980	2019-09-19	39
## 13983 2019-09-22 50 ## 13984 2019-09-23 51 ## 13985 2019-09-24 47 ## 13986 2019-09-25 54 ## 13987 2019-09-26 67 ## 13988 2019-09-27 50 ## 13989 2019-09-28 45 ## 13990 2019-09-29 46 ## 13991 2019-09-30 44 ## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13996 2019-10-05 30 ## 13997 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-15 45 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-19 36 ## 14012 2019-10-19 36 ## 14013 2019-10-20 32 ## 14014 2019-10-20 32 ## 14015 2019-10-21 33 ## 14016 2019-10-22 22 ## 14017 2019-10-23 36 ## 14018 2019-10-25 38 ## 14019 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-29 26 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36 ## 14019 2019-10-29 36	##	13981	2019-09-20	46
## 13984 2019-09-23 51 ## 13985 2019-09-24 47 ## 13986 2019-09-25 54 ## 13987 2019-09-26 67 ## 13988 2019-09-27 50 ## 13989 2019-09-28 45 ## 13990 2019-09-29 46 ## 13991 2019-09-30 44 ## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-05 30 ## 13997 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-15 45 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14009 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-19 36 ## 14012 2019-10-19 36 ## 14012 2019-10-19 36 ## 14013 2019-10-20 32 ## 14014 2019-10-20 32 ## 14015 2019-10-21 33 ## 14016 2019-10-22 42 ## 14017 2019-10-23 36 ## 14018 2019-10-25 38 ## 14019 2019-10-28 ## 14019 2019-10-28 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29	##	13982	2019-09-21	54
## 13985 2019-09-24 47 ## 13986 2019-09-25 54 ## 13987 2019-09-26 67 ## 13988 2019-09-27 50 ## 13989 2019-09-28 45 ## 13990 2019-09-29 46 ## 13991 2019-09-30 44 ## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-04 46 ## 13996 2019-10-05 30 ## 13997 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14009 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-19 36 ## 14012 2019-10-19 36 ## 14012 2019-10-20 32 ## 14013 2019-10-20 32 ## 14014 2019-10-20 32 ## 14015 2019-10-21 33 ## 14016 2019-10-23 36 ## 14017 2019-10-24 42 ## 14018 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29	##	13983	2019-09-22	50
## 13986 2019-09-25 67 ## 13987 2019-09-26 67 ## 13988 2019-09-27 50 ## 13990 2019-09-29 46 ## 13991 2019-09-30 44 ## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-04 46 ## 13996 2019-10-05 30 ## 13998 2019-10-06 36 ## 13999 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14008 2019-10-16 34 ## 14009 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-21 33 ## 14014 2019-10-20 32 ## 14015 2019-10-21 33 ## 14016 2019-10-23 36 ## 14017 2019-10-24 42 ## 14018 2019-10-25 38 ## 14019 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14019 2019-10-29 26 ## 14019 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29	##	13984	2019-09-23	51
## 13987 2019-09-26 67 ## 13988 2019-09-27 50 ## 13989 2019-09-28 45 ## 13990 2019-09-29 46 ## 13991 2019-09-30 44 ## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-05 30 ## 13998 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-15 45 ## 14008 2019-10-16 34 ## 14009 2019-10-17 35 ## 14000 2019-10-19 36 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14010 2019-10-20 32 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14015 2019-10-21 33 ## 14016 2019-10-23 36 ## 14017 2019-10-25 38 ## 14018 2019-10-26 39 ## 14019 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14019 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 26 ## 14010 2019-10-29 266 ## 14010 2019-10-29 266 ## 14021 2019-10-29	##	13985	2019-09-24	47
## 13988 2019-09-27	##	13986	2019-09-25	54
## 13989 2019-09-28	##	13987	2019-09-26	67
## 13990 2019-09-29 46 ## 13991 2019-09-30 44 ## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-04 46 ## 13996 2019-10-05 30 ## 13998 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-15 45 ## 14008 2019-10-16 34 ## 14009 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-20 32 ## 14014 2019-10-21 33 ## 14015 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14020 2019-10-29 ## 14020 2019-10-29 ## 14021 2019-10-29	##	13988	2019-09-27	50
## 13991 2019-09-30	##	13989	2019-09-28	45
## 13992 2019-10-01 71 ## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-04 46 ## 13996 2019-10-05 30 ## 13998 2019-10-06 36 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14019 2019-10-29 26 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29 36	##	13990	2019-09-29	46
## 13993 2019-10-02 50 ## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-05 30 ## 13997 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14005 2019-10-13 18 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14008 2019-10-16 34 ## 14009 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14019 2019-10-29 26 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29 ## 14021 2019-10-29 ## 14021 2019-10-29 ## 14021 2019-10-29	##	13991	2019-09-30	44
## 13994 2019-10-03 54 ## 13995 2019-10-04 46 ## 13996 2019-10-05 30 ## 13997 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-14 41 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14019 2019-10-29 26 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29	##	13992	2019-10-01	71
## 13995 2019-10-04	##	13993	2019-10-02	
## 13996 2019-10-05 36 ## 13997 2019-10-06 36 ## 13998 2019-10-07 40 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14005 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14015 2019-10-22 22 ## 14016 2019-10-23 36 ## 14017 2019-10-25 38 ## 14018 2019-10-26 39 ## 14019 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29	##	13994	2019-10-03	54
## 13997 2019-10-06 ## 13998 2019-10-07 ## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14005 2019-10-13 18 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 ## 14009 2019-10-18 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14015 2019-10-22 ## 14016 2019-10-25 ## 14017 2019-10-26 ## 14018 2019-10-27 ## 14019 2019-10-28 ## 14019 2019-10-28 ## 14019 2019-10-29 ## 14019 2019-10-29 ## 14020 2019-10-29 ## 14021 2019-10-29 ## 14020 2019-10-29 ## 14021 2019-10-29 ## 14021 2019-10-30	##	13995	2019-10-04	
## 13998 2019-10-07	##	13996	2019-10-05	
## 13999 2019-10-08 31 ## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-14 41 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29	##	13997	2019-10-06	36
## 14000 2019-10-09 32 ## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-14 41 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30	##	13998	2019-10-07	40
## 14001 2019-10-10 37 ## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-14 41 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-18 37 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14014 2019-10-22 22 ## 14015 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-25 38 ## 14018 2019-10-26 39 ## 14019 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20	##	13999	2019-10-08	
## 14002 2019-10-11 44 ## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-14 41 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14009 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14014 2019-10-22 22 ## 14015 2019-10-23 36 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30	##			
## 14003 2019-10-12 47 ## 14004 2019-10-13 18 ## 14005 2019-10-14 41 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14009 2019-10-17 35 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-21 33 ## 14014 2019-10-22 22 ## 14015 2019-10-23 36 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20	##	14001		
## 14004 2019-10-13	##	14002	2019-10-11	
## 14005 2019-10-14 41 ## 14006 2019-10-15 45 ## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14009 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-23 36 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30		14003		
## 14006 2019-10-15	##			
## 14007 2019-10-16 34 ## 14008 2019-10-17 35 ## 14009 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30	##			
## 14008 2019-10-17 35 ## 14009 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14009 2019-10-18 37 ## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14010 2019-10-19 36 ## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14011 2019-10-20 32 ## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14012 2019-10-21 33 ## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14013 2019-10-22 22 ## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14014 2019-10-23 36 ## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14015 2019-10-24 42 ## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14016 2019-10-25 38 ## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14017 2019-10-26 39 ## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14018 2019-10-27 23 ## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14019 2019-10-28 37 ## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14020 2019-10-29 26 ## 14021 2019-10-30 20				
## 14021 2019-10-30 20				
## 14022 2019-10-31 25				
	##	14022	2019-10-31	25

##	14023	2019-02-24	44
##	14024	2019-02-25	43
##	14025	2019-02-26	44
##	14026	2019-02-27	28
##	14027	2019-02-28	44
##	14028	2019-03-01	26
##	14029	2019-03-02	37
##	14030	2019-03-03	25
##	14031	2019-03-04	40
##	14032	2019-03-05	41
##	14033	2019-03-06	42
##	14034	2019-03-07	42
##	14035	2019-03-08	31
##	14036	2019-03-09	22
##	14037	2019-03-10	26
##	14038	2019-03-11	42
##	14039	2019-03-12	47
##	14040	2019-03-13	51
##	14041	2019-03-14	49
##	14042		38
##	14043	2019-03-16	44
##	14044	2019-03-17	46
##	14045	2019-03-18	46
##	14046	2019-03-19	48
##	14047	2019-03-20	50
##	14048	2019-03-21	50
##	14049		46
##	14050	2019-03-23	48
##	14051	2019-03-24	77
##	14052	2019-03-25	45
## ##	14053 14054	2019-03-26 2019-03-27	44 47
##	14054	2019-03-28	58
##	14056	2019-03-29	84
##		2019-03-29	67
##		2019-03-30	42
##		2019-04-01	45
##	14060	2019-04-02	43
##	14061	2019-04-03	61
##	14062	2019-04-04	77
##	14063	2019-04-05	38
##	14064	2019-04-06	46
##	14065	2019-04-07	37
##	14066	2019-04-08	36
##	14067	2019-04-09	42
##	14068	2019-04-10	71
##	14069	2019-04-11	54
##	14070	2019-04-12	29
##	14071	2019-04-13	30
##	14072	2019-04-14	34
##	14073	2019-04-15	47
##	14074	2019-04-16	61
##	14075	2019-04-17	80
##	14076	2019-04-18	50

##	14077	2019-04-19	35
##	14078	2019-04-20	34
##	14079	2019-04-21	31
##	14080	2019-04-22	42
##	14081	2019-04-23	64
##	14082	2019-04-24	58
##	14083	2019-04-25	50
##	14084	2019-04-26	43
##	14085	2019-04-27	58
##	14086	2019-04-28	51
##	14087	2019-04-29	35
##	14088	2019-04-30	77
##	14089	2019-05-01	39
##	14090	2019-05-02	44
##	14091	2019-05-03	34
##	14092	2019-05-04	44
##	14093	2019-05-05	27
##	14094	2019-05-06	42
##	14095	2019-05-07	45
##	14096	2019-05-08	44
##	14097	2019-05-09	44
##	14098	2019-05-10	38
##	14099	2019-05-11	28
##	14100	2019-05-12	32
##	14101	2019-05-13	38
##	14102	2019-05-14	41
##	14103	2019-05-15	50
##	14104	2019-05-16	67
##		2019-05-17	61
##		2019-05-18	77
##		2019-05-19	48
##		2019-05-20	49
##		2019-05-21	61
##		2019-05-22	49
##		2019-05-23	45
##		2019-05-24	43
##	14113		50
##		2019-05-26	44
##		2019-05-27	44
##		2019-05-28	71 43
##		2019-05-29 2019-05-30	
## ##	14118	2019-05-30	67 45
##			48
##		2019-06-01	67
##		2019-06-03	45
##		2019-06-03	61
##		2019-06-04	46
##		2019-06-05	58
##		2019-06-07	25
##		2019-06-07	32
##	14127	2019-06-09	21
##		2019-06-09	40
##		2019-06-10	40
##	14120	7019 00-11	40

##	14131	2019-06-12	37
##	14132	2019-06-13	46
##	14133	2019-06-14	44
##	14134	2019-06-15	64
##	14135	2019-06-16	46
##	14136	2019-06-17	48
##	14137	2019-06-18	33
##	14138	2019-06-19	35
##	14139	2019-06-20	45
##	14140	2019-06-21	44
##	14141	2019-06-22	41
##	14142	2019-06-23	42
##	14143	2019-06-24	44
##	14144	2019-06-25	41
##	14145	2019-06-26	47
##	14146	2019-06-27	49
##	14147	2019-06-28	80
##	14148	2019-06-29	90
##	14149	2019-06-30	45
##	14150	2019-07-01	49
##	14151	2019-07-02	71
##	14152	2019-07-03	49
##	14153	2019-07-04	39
##	14154	2019-07-05	45
##	14155	2019-07-06	42
##	14156	2019-07-07	38
##	14157	2019-07-08	34
##	14158	2019-07-09	33
##	14159	2019-07-10	36
##	14160	2019-07-11	43
##	14161	2019-07-12	48
##	14162	2019-07-13	49
##	14163	2019-07-14	45
##	14164		64
##	14165		71
##		2019-07-17	41
##		2019-07-18	41
##	14168	2019-07-19	49
##	14169	2019-07-20	39
##	14170	2019-07-21	44
##	14171	2019-07-22	44
##	14172	2019-07-23	29
##	14173	2019-07-24	41
##	14174	2019-07-25	44
##	14175	2019-07-26	50
##	14176	2019-07-27	64
##	14177	2019-07-28	64
##	14178	2019-07-29	80
##	14179	2019-07-30	80
##	14180	2019-07-31	51
##	14181	2019-08-01	61
##	14182	2019-08-02	49
##	14183		43
##	14184	2019-08-04	44

##	14185	2019-08-05	54
##	14186	2019-08-06	54
##	14187	2019-08-07	50
##	14188	2019-08-08	49
##	14189	2019-08-09	47
##	14190	2019-08-10	46
##	14191	2019-08-11	41
##	14192	2019-08-12	44
##	14193		50
##	14194		48
##	14195		67
##	14196		45
##	14197		44
##	14198		51
##	14199		74
##	14200		40
##	14201		49
##	14202		45
##	14203		44
##	14204		23
##	14205		31
##	14206		31
##	14207		28
##	14208 14209		32
##	14209		44 46
## ##	14210		74
##	14212	2019-09-01	37
##	14213		36
##	14214		41
##	14215	2019-09-04	47
##	14216	2019-09-05	36
##	14217	2019-09-06	44
##	14218		46
##	14219	2019-09-08	54
##	14220	2019-09-09	47
##	14221	2019-09-10	54
##	14222	2019-09-11	84
##	14223	2019-09-12	50
##	14224	2019-09-13	31
##	14225	2019-09-14	33
##	14226	2019-09-15	41
##	14227	2019-09-19	42
##	14228	2019-09-20	61
##	14229	2019-09-21	80
##	14230	2019-09-22	64
##	14231	2019-09-23	54
##	14232	2019-09-24	42
##	14233	2019-09-25	50
##	14234	2019-09-26	67
##	14235	2019-09-27	71
##	14236	2019-09-28	50
## ##	14237 14238	2019-09-29 2019-09-30	44 37
##	14230	2013 03-30	31

```
## 14239 2019-10-01
                                   54
## 14240 2019-10-02
                                   48
## 14241 2019-10-03
                                   71
## 14242 2019-10-04
                                   54
## 14243 2019-10-05
                                   32
## 14244 2019-10-06
                                  34
## 14245 2019-10-07
                                   37
## 14246 2019-10-08
                                   32
## 14247 2019-10-09
                                   39
## 14248 2019-10-10
                                   40
## 14249 2019-10-11
                                   44
## 14250 2019-10-12
                                   46
## 14251 2019-10-13
                                   19
## 14252 2019-10-14
                                   44
## 14253 2019-10-15
                                   46
## 14254 2019-10-16
                                   35
## 14255 2019-10-17
                                   35
## 14256 2019-10-18
                                   36
## 14257 2019-10-19
                                   38
## 14258 2019-10-20
                                   31
## 14259 2019-10-21
                                   29
## 14260 2019-10-22
                                   24
## 14261 2019-10-23
                                   36
## 14262 2019-10-24
                                   40
## 14263 2019-10-25
                                   32
## 14264 2019-10-26
                                   40
## 14265 2019-10-27
                                   31
## 14266 2019-10-28
                                   39
## 14267 2019-10-29
                                   25
## 14268 2019-10-30
                                   24
## 14269 2019-10-31
                                   25
## 14270 2019-02-01
                                   39
## 14271 2019-02-02
                                   38
## 14272 2019-02-03
                                   37
## 14273 2019-02-04
                                   27
## 14274 2019-02-05
                                   31
## 14275 2019-02-06
                                   19
## 14276 2019-02-07
                                  31
## 14277 2019-02-08
                                   33
## 14278 2019-02-09
                                   37
## 14279 2019-02-10
                                   31
## 14280 2019-02-11
                                   30
## 14281 2019-02-12
                                   18
## 14282 2019-02-13
                                   37
## 14283 2019-02-14
                                   43
## 14284 2019-02-15
                                   39
## 14285 2019-02-16
                                   35
##
                                                                   Site.Name
## 1
                                                       Taylorsville Liledoun
## 2
                                                       Taylorsville Liledoun
## 3
                                                       Taylorsville Liledoun
## 4
                                                       Taylorsville Liledoun
## 5
                                                       Taylorsville Liledoun
## 6
                                                       Taylorsville Liledoun
```

##	7	Taylorsville	Liledoun
##	8	Taylorsville	
##	9	Taylorsville	
##	10	Taylorsville	
##	11	Taylorsville	
##	12	Taylorsville	
##	13	Taylorsville	
##	14	Taylorsville	
##	15	Taylorsville	
##	16	Taylorsville	
##	17	Taylorsville	
##	18	Taylorsville	
##	19	Taylorsville	
##	20	Taylorsville	
##	21	Taylorsville	
##	22	Taylorsville	
##	23	Taylorsville	
##	24	Taylorsville	
##	25	Taylorsville	
##	26	Taylorsville	
##	27	Taylorsville	
##	28	Taylorsville	
##	29	Taylorsville	
##	30	Taylorsville	
##	31	Taylorsville	
##	32	Taylorsville	
##	33	Taylorsville	
##	34	Taylorsville	
##	35	Taylorsville	
##	36	Taylorsville	
##	37	Taylorsville	
##	38	Taylorsville	
##	39	Taylorsville	
##	40	Taylorsville	
##	41	Taylorsville	
##	42	Taylorsville	
##	43	Taylorsville	Liledoun
##	44	Taylorsville	Liledoun
##	45	Taylorsville	Liledoun
##	46	Taylorsville	Liledoun
##	47	Taylorsville	Liledoun
##	48	Taylorsville	Liledoun
##	49	Taylorsville	Liledoun
##	50	Taylorsville	Liledoun
##	51	Taylorsville	Liledoun
##	52	Taylorsville	Liledoun
##	53	Taylorsville	Liledoun
##	54	Taylorsville	
##	55	Taylorsville	
##	56	Taylorsville	
##	57	Taylorsville	
##	58	Taylorsville	
##	59	Taylorsville	
##	60	Taylorsville	

##	61	Taylorsville	Liledoun
##	62	Taylorsville	Liledoun
##	63	Taylorsville	Liledoun
##	64	Taylorsville	
##	65	Taylorsville	
##	66	Taylorsville	
##	67	Taylorsville	Liledoun
##	68	Taylorsville	
	69	Taylorsville	
	70	Taylorsville	
	71	Taylorsville	
	72	Taylorsville	
	73	Taylorsville	
##	74	Taylorsville	Liledoun
##	75	Taylorsville	Liledoun
##	76	Taylorsville	Liledoun
##	77	Taylorsville	Liledoun
##	78	Taylorsville	Liledoun
##	79	Taylorsville	Liledoun
##	80	Taylorsville	Liledoun
##	81	Taylorsville	Liledoun
##	82	Taylorsville	Liledoun
##	83	Taylorsville	Liledoun
##	84	Taylorsville	Liledoun
##	85	Taylorsville	Liledoun
##	86	Taylorsville	Liledoun
##	87	Taylorsville	Liledoun
##	88	Taylorsville	Liledoun
##	89	Taylorsville	Liledoun
##	90	Taylorsville	Liledoun
##	91	Taylorsville	Liledoun
##	92	Taylorsville	Liledoun
##	93	Taylorsville	
##	94	Taylorsville	Liledoun
##	95	Taylorsville	Liledoun
##	96	Taylorsville	Liledoun
##	97	Taylorsville	
##	98	Taylorsville	
##	99	Taylorsville	
##	100	Taylorsville	
##	101	Taylorsville	Liledoun
##	102	Taylorsville	Liledoun
##	103	Taylorsville	
##	104	Taylorsville	Liledoun
##	105	Taylorsville	Liledoun
##	106	Taylorsville	
##	107	Taylorsville	
##	108	Taylorsville	
##	109	Taylorsville	Liledoun
##	110	Taylorsville	
##	111	Taylorsville	
##	112	Taylorsville	
##	113	Taylorsville	
##	114	Taylorsville	Liledoun

##	115	Taylorsville	Liledoun
##	116	Taylorsville	Liledoun
##	117	Taylorsville	
##	118	Taylorsville	Liledoun
##	119	Taylorsville	Liledoun
##	120	Taylorsville	Liledoun
##	121	Taylorsville	Liledoun
##	122	Taylorsville	Liledoun
##	123	Taylorsville	Liledoun
	124	Taylorsville	
	125	Taylorsville	
	126	Taylorsville	
	127	Taylorsville	
	128	Taylorsville	
	129	Taylorsville	
##	130	Taylorsville	Liledoun
	131	Taylorsville	
	132	Taylorsville	
	133	Taylorsville	
	134	Taylorsville	
	135	Taylorsville	
	136	Taylorsville	
	137	Taylorsville	
	138	Taylorsville	
	139	Taylorsville	
	140	Taylorsville	
	141	Taylorsville	
	142	Taylorsville	
	143	Taylorsville	
	144	Taylorsville	
	145	Taylorsville	
	146	Taylorsville	
	147	Taylorsville	
	148	Taylorsville	
	149	Taylorsville	
	150	Taylorsville	
	151	Taylorsville	
	152	Taylorsville	
	153	Taylorsville	
	154	Taylorsville	
	155	Taylorsville	
	156	Taylorsville	
	157	Taylorsville	
	158	Taylorsville	
	159	Taylorsville	
	160	Taylorsville	
	161	Taylorsville	
	162	Taylorsville	
	163	Taylorsville	
	164	Taylorsville	
	165	Taylorsville	
	166	Taylorsville	
	167	Taylorsville	
##	168	Taylorsville	riredoun

##	169	Taylorsville	Liledoun
##	170	Taylorsville	
##	171	Taylorsville	
##	172	Taylorsville	Liledoun
##	173	Taylorsville	
##	174	Taylorsville	
##	175	Taylorsville	
##	176	Taylorsville	
##	177	Taylorsville	
##	178	Taylorsville	Liledoun
##	179	Taylorsville	Liledoun
##	180	Taylorsville	Liledoun
##	181	Taylorsville	Liledoun
##	182	Taylorsville	Liledoun
##	183	Taylorsville	
##	184	Taylorsville	
##	185	Taylorsville	Liledoun
##	186	Taylorsville	Liledoun
##	187	Taylorsville	Liledoun
##	188	Taylorsville	Liledoun
##	189	Taylorsville	
##	190	Taylorsville	
##	191	Taylorsville	Liledoun
##	192	Taylorsville	Liledoun
##	193	Taylorsville	Liledoun
##	194	Taylorsville	Liledoun
##	195	Taylorsville	Liledoun
##	196	Taylorsville	Liledoun
##	197	Taylorsville	Liledoun
##	198	Taylorsville	Liledoun
##	199	Taylorsville	Liledoun
##	200	Taylorsville	Liledoun
##	201	Taylorsville	Liledoun
##	202	Taylorsville	Liledoun
##	203	Taylorsville	Liledoun
##	204	Taylorsville	Liledoun
##	205	Taylorsville	Liledoun
##	206	Taylorsville	
##	207	Taylorsville	
##	208	Taylorsville	
##	209	Taylorsville	
##	210	Taylorsville	Liledoun
##	211	Taylorsville	
##	212	Taylorsville	
##	213	Taylorsville	
##	214	Taylorsville	
##	215	Taylorsville	
##	216	Taylorsville	Liledoun
	217	Taylorsville	
##	218	Taylorsville	
	219	Taylorsville	
	220	Taylorsville	
	221	Taylorsville	
##	222	Taylorsville	Liledoun

##	223	Taylorsville Liledoun
##	224	Taylorsville Liledoun
##	225	Taylorsville Liledoun
##	226	Taylorsville Liledoun
##	227	Taylorsville Liledoun
##	228	Taylorsville Liledoun
##	229	Taylorsville Liledoun
##	230	Taylorsville Liledoun
##	231	Taylorsville Liledoun
##	232	Taylorsville Liledoun
##	233	Taylorsville Liledoun
	234	Linville Falls
##	235	Linville Falls
##	236	Linville Falls
	237	Linville Falls
	238	Linville Falls
	239	Linville Falls
	240	Linville Falls
	241	Linville Falls
	242	Linville Falls
	243	Linville Falls
	244	Linville Falls
	245	Linville Falls
	246	Linville Falls
	247	Linville Falls
	248	Linville Falls
	249	Linville Falls
	250	Linville Falls
	251	Linville Falls
	252	Linville Falls
	253	Linville Falls
	254	Linville Falls Linville Falls
	255	Linville Falls Linville Falls
	256 257	Linville Falls Linville Falls
	258	Linville Falls
	259	
	260	Linville Falls Linville Falls
	261	Linville Falls
	262	Linville Falls
	263	Linville Falls
	264	Linville Falls
	265	Linville Falls
	266	Linville Falls
	267	Linville Falls
	268	Linville Falls
	269	Linville Falls
	270	Linville Falls
	271	Linville Falls
	272	Linville Falls
	273	Linville Falls
	274	Linville Falls
	275	Linville Falls
	276	Linville Falls

##	277	Linville	Falls
##	278	Linville	Falls
##	279	Linville	Falls
##	280	Linville	Falls
##	281	Linville	Falls
##	282	Linville	Falls
##	283	Linville	Falls
##	284	Linville	Falls
##	285	Linville	Falls
##	286	Linville	Falls
##	287	Linville	Falls
##	288	Linville	Falls
##	289	Linville	Falls
##	290	Linville	Falls
##	291	Linville	Falls
##	292	Linville	Falls
##	293	Linville	Falls
##	294	Linville	Falls
##	295	Linville	Falls
##	296	Linville	Falls
##	297	Linville	Falls
##	298	Linville	Falls
##	299	Linville	Falls
##	300	Linville	Falls
##	301	Linville	Falls
##	302	Linville	Falls
##	303	Linville	Falls
##	304	Linville	Falls
##	305	Linville	Falls
##	306	Linville	Falls
##	307	Linville	Falls
##	308	Linville	Falls
##	309	Linville	Falls
	310	Linville	Falls
	311	Linville	
	312	Linville	
	313	Linville	
	314	Linville	
	315	Linville	
	316	Linville	
	317	Linville	
	318	Linville	
	319	Linville	
	320	Linville	
	321	Linville	
	322	Linville	
	323	Linville	
	324	Linville	
	325	Linville	
	326	Linville	
	327	Linville	
	328	Linville	
	329	Linville	
##	330	Linville	Falls

## 331	Linville Falls
## 332	Linville Falls
## 333	Linville Falls
## 334	Linville Falls
## 335	Linville Falls
## 336	Linville Falls
## 337	Linville Falls
## 338	Linville Falls
## 339	Linville Falls
## 340	Linville Falls
## 341	Linville Falls
## 342	Linville Falls
## 343	Linville Falls
## 344	Linville Falls
## 345	Linville Falls
## 346	Linville Falls
## 347	Linville Falls
## 348	Linville Falls
## 349	Linville Falls
## 350	Linville Falls
## 351	Linville Falls
## 352	Linville Falls
## 353 ## 054	Linville Falls
## 354	Linville Falls
## 355 ## 050	Linville Falls
## 356 ## 357	Linville Falls
## 357 ## 250	Linville Falls
## 358 ## 250	Linville Falls
## 359 ## 360	Linville Falls
## 360 ## 361	Linville Falls Linville Falls
## 361 ## 362	Linville Falls Linville Falls
## 363	Linville Falls
## 364	Linville Falls
## 365	Linville Falls
## 366	Linville Falls
## 367	Linville Falls
## 368	Linville Falls
## 369	Linville Falls
## 370	Linville Falls
## 371	Linville Falls
## 372	Linville Falls
## 373	Linville Falls
## 374	Linville Falls
## 375	Linville Falls
## 376	Linville Falls
## 377	Linville Falls
## 378	Linville Falls
## 379	Linville Falls
## 380	Linville Falls
## 381	Linville Falls
## 382	Linville Falls
## 383	Linville Falls
## 384	Linville Falls

##	385	Linville	Falls
##	386	Linville	Falls
##	387	Linville	Falls
##	388	Linville	Falls
##	389	Linville	Falls
##	390	Linville	Falls
##	391	Linville	Falls
##	392	Linville	Falls
##	393	Linville	Falls
##	394	Linville	Falls
##	395	Linville	Falls
##	396	Linville	Falls
##	397	Linville	Falls
##	398	Linville	Falls
##	399	Linville	Falls
##	400	Linville	Falls
##	401	Linville	Falls
##	402	Linville	Falls
##	403	Linville	Falls
##	404	Linville	Falls
##	405	Linville	Falls
##	406	Linville	Falls
##	407	Linville	Falls
##	408	Linville	Falls
##	409	Linville	Falls
##	410	Linville	Falls
##	411	Linville	Falls
##	412	Linville	Falls
##	413	Linville	Falls
##	414	Linville	Falls
##	415	Linville	Falls
##	416	Linville	
##	417	Linville	
##	418	Linville	Falls
##	419	Linville	
	420	Linville	
	421	Linville	
	422	Linville	
	423	Linville	
	424	Linville	
	425	Linville	
	426	Linville	
	427	Linville	
	428	Linville	
	429	Linville	
	430	Linville	
	431	Linville	
	432	Linville	
	433	Linville	
	434	Linville	
	435	Linville	
	436	Linville	
	437	Linville	
##	438	Linville	ralls

## 439	Linville Falls
## 440	Linville Falls
## 441	Linville Falls
## 442	Linville Falls
## 443	Linville Falls
## 444	Linville Falls
## 445	Linville Falls
## 446	Linville Falls
## 447	Linville Falls
## 448	Linville Falls
## 449	Linville Falls
## 450	Linville Falls
## 451	Linville Falls
## 452	Linville Falls
## 453	Linville Falls
## 454	Linville Falls
## 455	Linville Falls
## 456	Linville Falls
## 457	Linville Falls
## 458	Linville Falls
## 459	Linville Falls
## 460	Linville Falls
## 461	Linville Falls
## 462	Linville Falls
## 463	Linville Falls
## 464	Linville Falls
## 465	Linville Falls
## 466	Linville Falls
## 467	Linville Falls
## 468	Linville Falls
## 469	Cranberry
## 470	Cranberry
## 471	Cranberry
## 472	Cranberry
## 473	Cranberry
## 474	Cranberry
## 475	Cranberry
## 476	Cranberry
## 477	Cranberry
## 478	Cranberry
## 479	Cranberry
## 480	Cranberry
## 481	Cranberry
## 482	Cranberry
## 483	Cranberry
## 484	Cranberry
## 485	Cranberry
## 486	Cranberry
## 487	Cranberry
## 488	Cranberry
## 489	Cranberry
## 490	Cranberry
## 491	Cranberry
## 492	Cranberry
	3

##	493	Cranberry
##	494	Cranberry
##	495	Cranberry
##	496	Cranberry
##	497	Cranberry
##	498	Cranberry
##	499	Cranberry
##	500	Cranberry
##	501	Cranberry
##	502	Cranberry
##	503	Cranberry
##	504	Cranberry
##	505	Cranberry
##	506	Cranberry
##	507	Cranberry
##	508	Cranberry
##	509	Cranberry
##	510	Cranberry
##	511	Cranberry
##	512	Cranberry
##	513	Cranberry
##	514	Cranberry
##	515	Cranberry
##	516	Cranberry
##	517	Cranberry
##	518	Cranberry
##	519	Cranberry
##	520	Cranberry
##	521	Cranberry
##	522	Cranberry
##	523	Cranberry
##	524	Cranberry
##	525	Cranberry
##	526	Cranberry
##	527	Cranberry
	528	Cranberry
##	529	Cranberry
##	530	Cranberry
##	531	Cranberry
##	532	Cranberry
##	533	Cranberry
	534	Cranberry
##	535	Cranberry
	536	Cranberry
	537	Cranberry
##	538	Cranberry
	539	Cranberry
	540	Cranberry
	541	Cranberry
	542	Cranberry
	543	Cranberry
	544	Cranberry
	545	Cranberry
##	546	Cranberry

##	# 547	Cranberry
##	# 548	Cranberry
##	# 549	Cranberry
##	# 550	Cranberry
	[‡] 551	Cranberry
	# 552	Cranberry
	# 553	Cranberry
	# 554	Cranberry
	# 555	Cranberry
	# 556	Cranberry
	# 557	Cranberry
	‡ 558 # 550	Cranberry
	# 559	Cranberry
	‡ 560 # 561	Cranberry
	‡ 561 # 560	Cranberry
	‡ 562 ‡ 563	Cranberry
	‡ 563 ‡ 564	Cranberry
	# 564 # 565	Cranberry
	‡ 565 ‡ 566	Cranberry
	+ 566 + 567	Cranberry
	+ 567 + 568	Cranberry
	# 569	Cranberry Cranberry
	‡ 570	Cranberry
	# 571	Cranberry
	‡ 572	Cranberry
	‡ 573	Cranberry
	‡ 574	Cranberry
	# 575	Cranberry
	‡ 576	Cranberry
	# 577	Cranberry
	# 578	Cranberry
##	# 579	Cranberry
##	# 580	Cranberry
##	# 581	Cranberry
##	# 582	Cranberry
##	# 583	Cranberry
##	# 584	Cranberry
##	# 585	Cranberry
##	# 586	Cranberry
##	# 587	Cranberry
##	# 588	Cranberry
##	# 589	Cranberry
##	# 590	Cranberry
	# 591	Cranberry
	# 592	Cranberry
	# 593	Cranberry
	# 594	Cranberry
	# 595	Cranberry
	# 596	Cranberry
	# 597	Cranberry
	# 598	Cranberry
	# 599	Cranberry
##	# 600	Cranberry

	601	Cranberry
##	602	Cranberry
##	603	Cranberry
##	604	Cranberry
##	605	Cranberry
##	606	Cranberry
##	607	Cranberry
##	608	Cranberry
##	609	Cranberry
##	610	Cranberry
##	611	Cranberry
##	612	Cranberry
##	613	Cranberry
##	614	Cranberry
##	615	Cranberry
##	616	Cranberry
##	617	Cranberry
##	618	Cranberry
##	619	Cranberry
##	620	Cranberry
##	621	Cranberry
##	622	Cranberry
##	623	Cranberry
##	624	Cranberry
##	625	Cranberry
##	626	Cranberry
##	627	Cranberry
##	628	Cranberry
##	629	Cranberry
##	630	Cranberry
##	631	Cranberry
##	632	Cranberry
##	633	Cranberry
##	634	Cranberry
##	635	Cranberry
##	636	Cranberry
##	637	Cranberry
##	638	Cranberry
##	639	Cranberry
##	640	Cranberry
##	641	Cranberry
##	642	Cranberry
##	643	Cranberry
##	644	Cranberry
##	645	Cranberry
##	646	Cranberry
##	647	Cranberry
##	648	Cranberry
##	649	Cranberry
##	650	Cranberry
##	651	Cranberry
##	652	Cranberry
##	653	Cranberry
##	654	Cranberry

##	# 655	Cranberry
##	# 656	Cranberry
	# 657	Cranberry
	# 658	Cranberry
	# 659	Cranberry
	# 660	Cranberry
	# 661	Cranberry
	# 662	Cranberry
	# 663	Cranberry
	# 664	Cranberry
	# 665	Cranberry
	# 666	Cranberry
	# 667	Cranberry
	# 668	Cranberry
	# 669	Cranberry
	# 670	Cranberry
	# 671	Cranberry
	# 672	Cranberry
	# 673 	Cranberry
	# 674 a==	Cranberry
	# 675 	Cranberry
	# 676 " 677	Cranberry
	# 677	Cranberry
	# 678 # 670	Cranberry
	# 679 # 600	Cranberry
	# 680 # 681	Cranberry
	# 682	Cranberry
	# 683	Cranberry
	# 684	Cranberry
	# 685	Cranberry Cranberry
	# 686	Cranberry
	# 687	Cranberry
	# 688	Cranberry
	‡ 689	Cranberry
		Cranberry
	# 691	Cranberry
	# 692	Cranberry
	# 693	Cranberry
	# 694	Cranberry
	# 695	Cranberry
	# 696	Cranberry
	# 697	Cranberry
	# 698	Cranberry
	# 699	Cranberry
	# 700	Cranberry
##	# 701	Cranberry
	# 702	Cranberry
##	# 703	Cranberry
	# 704	Cranberry
	# 705	Cranberry
	# 706	Cranberry
##	# 707	Cranberry
##	# 708	Cranberry
		· ·

##	709	Cranberry
##	710	Cranberry
##	711	Cranberry
##	712	Cranberry
##	713	Cranberry
##	714	Cranberry
##	715	Cranberry
	716	Cranberry
	717	Cranberry
	718	Cranberry
	719	Cranberry
	720	Cranberry
	721	Cranberry
	722	Cranberry
	723	Cranberry
	724	Cranberry
	725	Cranberry
	726	Cranberry
	727	Cranberry
	728 729	Cranberry
	730	Cranberry Cranberry
	731	Cranberry
	732	Cranberry
	733	Cranberry
	734	Cranberry
	735	Cranberry
	736	Cranberry
##	737	Cranberry
##	738	Cranberry
##	739	Cranberry
##	740	Cranberry
##	741	Cranberry
##	742	Cranberry
##	743	Cranberry
	744	Cranberry
##	745	Cranberry
	746	Cranberry
	747	Cranberry
	748	Cranberry
	749	Cranberry
	750	Cranberry
	751	Cranberry
	752	Cranberry
	753	Cranberry
	754 755	Cranberry
	755 756	Cranberry
	756 757	Cranberry Cranberry
	758	Cranberry
	759	Cranberry
	760	Cranberry
	761	Cranberry
	762	Cranberry
	–	0- u 0- j

##	763	Cranberry
##	764	Cranberry
##	765	Cranberry
##	766	Cranberry
##	767	Cranberry
##	768	Cranberry
##	769	Cranberry
##	770	Cranberry
##	771	Cranberry
##	772	Cranberry
##	773	Cranberry
##	774	Cranberry
##	775	Cranberry
##	776	Cranberry
##	777	Cranberry
##	778	Cranberry
##	779	Cranberry
##	780	Cranberry
##	781	Cranberry
##	782	Cranberry
##	783	Cranberry
##	784	Cranberry
	785	Cranberry
##	786	Cranberry
##	787	Cranberry
##	788	Cranberry
	789	Cranberry
##	790	Cranberry
	791	Cranberry
	792	Bent Creek
	793	Bent Creek
	794	Bent Creek
	795	Bent Creek
	796	Bent Creek
	797	Bent Creek
##	798	Bent Creek
##	799	Bent Creek
	800	Bent Creek
##	801	Bent Creek
##	802	Bent Creek
	803	Bent Creek
	804	Bent Creek
	805	Bent Creek
	806	Bent Creek
	807	Bent Creek
	808	Bent Creek
	809	Bent Creek
	810	Bent Creek
	811	Bent Creek
	812	Bent Creek
	813	Bent Creek
	814	Bent Creek
	815	Bent Creek
	816	Bent Creek
		2510 01001

##	817	Bent	${\tt Creek}$
##	818	Bent	${\tt Creek}$
##	819	Bent	${\tt Creek}$
##	820	Bent	Creek
##	821	Bent	${\tt Creek}$
##	822	Bent	${\tt Creek}$
##	823	Bent	Creek
##	824	Bent	${\tt Creek}$
##	825	Bent	${\tt Creek}$
##	826	Bent	${\tt Creek}$
##	827	Bent	${\tt Creek}$
##	828	Bent	Creek
##	829	Bent	Creek
##	830	Bent	${\tt Creek}$
##	831	Bent	${\tt Creek}$
##	832	Bent	${\tt Creek}$
##	833	Bent	${\tt Creek}$
##	834	Bent	${\tt Creek}$
##	835	Bent	Creek
##	836	Bent	Creek
##	837	Bent	Creek
##	838	Bent	Creek
##	839	Bent	Creek
##	840	Bent	Creek
##	841	Bent	Creek
##	842	Bent	Creek
##	843		Creek
##	844		Creek
##	845	Bent	Creek
##	846		Creek
##	847		Creek
	848		Creek
	849		Creek
	850		Creek
	851		Creek
	852		Creek
	853		Creek
	854		Creek
	855		Creek
	856		Creek
	857		Creek
	858		Creek
	859		Creek
	860		Creek
	861		Creek
	862 863		Creek
	863 864		Creek Creek
	865		Creek
	866		Creek
	867		Creek
	868		Creek
	869		Creek
	870		Creek
##		Denr	OTERK

##	871	Bent	Creek
##	872	Bent	${\tt Creek}$
##	873	Bent	${\tt Creek}$
##	874	Bent	${\tt Creek}$
##	875	Bent	${\tt Creek}$
##	876	Bent	${\tt Creek}$
##	877	Bent	Creek
##	878	Bent	${\tt Creek}$
##	879	Bent	Creek
##	880	Bent	${\tt Creek}$
##	881	Bent	${\tt Creek}$
##	882	Bent	${\tt Creek}$
##	883	Bent	${\tt Creek}$
##	884	Bent	Creek
##	885	Bent	Creek
##	886	Bent	Creek
##	887	Bent	Creek
##	888	Bent	Creek
##	889	Bent	Creek
##	890	Bent	Creek
##	891	Bent	Creek
##	892	Bent	Creek
##	893	Bent	Creek
##	894	Bent	Creek
##	895	Bent	Creek
##	896	Bent	Creek
##	897	Bent	Creek
##	898	Bent	Creek
##	899	Bent	Creek
##	900	Bent	Creek
##	901	Bent	Creek
##	902	Bent	Creek
##	903	Bent	Creek
##	904	Bent	${\tt Creek}$
##	905	Bent	${\tt Creek}$
##	906	Bent	${\tt Creek}$
##	907	Bent	${\tt Creek}$
##	908	Bent	${\tt Creek}$
##	909	Bent	${\tt Creek}$
##	910	Bent	${\tt Creek}$
##	911	Bent	Creek
##	912	Bent	Creek
##	913	Bent	Creek
##	914	Bent	${\tt Creek}$
##	915	Bent	${\tt Creek}$
##	916	Bent	Creek
##	917	Bent	Creek
##	918	Bent	Creek
##	919	Bent	Creek
##	920	Bent	Creek
##	921	Bent	${\tt Creek}$
##	922	Bent	Creek
##	923	Bent	Creek
##	924	Bent	${\tt Creek}$

##	925	Bent	Creek
##	926	Bent	Creek
##	927	Bent	Creek
##	928	Bent	Creek
##	929	Bent	Creek
##	930	Bent	Creek
##	931	Bent	Creek
##	932	Bent	Creek
	933	Bent	Creek
	934	Bent	Creek
	935	Bent	Creek
	936	Bent	Creek
	937	Bent	Creek
	938	Bent	Creek
	939	Bent	Creek
	940	Bent	Creek
	941	Bent	Creek
	942		Creek
	943		Creek
	944		Creek
	945		Creek
	946		Creek
	947		Creek
	948		Creek
	949		Creek
	950		Creek
	951		Creek
	952		Creek
	953		Creek
	954		Creek
	955		Creek
	956 057		Creek
	957		Creek Creek
	958		
	959 960		Creek Creek
	961		Creek
	962		Creek
	963		Creek
	964		Creek
	965		Creek
	966		Creek
	967		Creek
	968		Creek
	969		Creek
	970		Creek
	971	Bent	Creek
	972		Creek
	973		Creek
	974		Creek
	975		Creek
	976		Creek
	977		Creek
	978		Creek

##	979	Bent	Creek
##	980	Bent	Creek
##	981	Bent	Creek
##	982	Bent	Creek
##	983	Bent	Creek
##	984	Bent	Creek
##	985	Bent	Creek
##	986	Bent	Creek
##	987	Bent	Creek
##	988	Bent	Creek
##	989	Bent	Creek
##	990	Bent	Creek
##	991	Bent	Creek
##	992	Bent	Creek
##	993	Bent	Creek
##	994	Bent	Creek
##	995	Bent	Creek
##	996	Bent	Creek
##	997	Bent	Creek
##	998	Bent	Creek
##	999	Bent	Creek
##	1000	Bent	Creek
##	1001	Bent	Creek
##	1002	Bent	Creek
##	1003	Bent	Creek
##	1004	Bent	Creek
##	1005	Bent	Creek
##	1006	Bent	Creek
##	1007	Bent	Creek
##	1008	Bent	Creek
##	1009	Bent	Creek
##	1010	Bent	Creek
##	1011	Bent	Creek
##	1012	Bent	Creek
##	1013	Bent	Creek
##	1014	Bent	Creek
##	1015	Bent	Creek
##	1016	Bent	Creek
##	1017	Bent	Creek
##	1018	Bent	Creek
##	1019	Bent	Creek
##	1020	Bent	Creek
##	1021	Bent	Creek
##	1022	Bent	Creek
##	1023	Bent	Creek
##	1024	Bent	Creek
##	1025	Bent	Creek
##	1026	Bent	Creek
##	1027	Bent	Creek
##	1028	Bent	Creek
##	1029	Bent	Creek
##	1030	Bent	Creek
##	1031	Bent	Creek
##	1032	Bent	Creek

##	1033	Bent Creek
	1034	Bent Creek
	1035	Bent Creek
	1036	Lenoir (city)
	1037	Lenoir (city)
	1038	Lenoir (city)
	1039	Lenoir (city)
	1040	Lenoir (city)
##	1041	Lenoir (city)
##	1042	Lenoir (city)
##	1043	Lenoir (city)
##	1044	Lenoir (city)
##	1045	Lenoir (city)
##	1046	Lenoir (city)
##	1047	Lenoir (city)
##	1048	Lenoir (city)
##	1049	Lenoir (city)
	1050	Lenoir (city)
	1051	Lenoir (city)
	1052	Lenoir (city)
	1053	Lenoir (city)
	1054	Lenoir (city)
	1055	Lenoir (city)
	1056	Lenoir (city)
	1057	Lenoir (city)
	1058	Lenoir (city)
	1059	Lenoir (city)
	1060 1061	Lenoir (city)
	1062	Lenoir (city) Lenoir (city)
	1063	Lenoir (city)
	1064	Lenoir (city)
	1065	Lenoir (city)
	1066	Lenoir (city)
	1067	Lenoir (city)
##	1068	Lenoir (city)
##	1069	Lenoir (city)
##	1070	Lenoir (city)
##	1071	Lenoir (city)
##	1072	Lenoir (city)
##	1073	Lenoir (city)
##	1074	Lenoir (city)
##	1075	Lenoir (city)
##	1076	Lenoir (city)
##	1077	Lenoir (city)
	1078	Lenoir (city)
	1079	Lenoir (city)
	1080	Lenoir (city)
	1081	Lenoir (city)
	1082	Lenoir (city)
	1083	Lenoir (city)
	1084	Lenoir (city)
	1085	Lenoir (city)
##	1086	Lenoir (city)

##	1087	Lenoir (city)
##	1088	Lenoir (city)
##	1089	Lenoir (city)
##	1090	Lenoir (city)
##	1091	Lenoir (city)
##	1092	Lenoir (city)
##	1093	Lenoir (city)
##	1094	Lenoir (city)
##	1095	Lenoir (city)
##	1096	Lenoir (city)
##	1097	Lenoir (city)
##	1098	Lenoir (city)
##	1099	Lenoir (city)
##	1100	Lenoir (city)
##	1101	Lenoir (city)
##	1102	Lenoir (city)
##	1103	Lenoir (city)
##	1104	Lenoir (city)
##	1105	Lenoir (city)
##	1106	Lenoir (city)
	1107	Lenoir (city)
##	1108	Lenoir (city)
##	1109	Lenoir (city)
##	1110	Lenoir (city)
##	1111	Lenoir (city)
##	1112	Lenoir (city)
##	1113	Lenoir (city)
##	1114	Lenoir (city)
##	1115	Lenoir (city)
##	1116	Lenoir (city)
##	1117	Lenoir (city)
##	1118	Lenoir (city)
##	1119	Lenoir (city)
	1120	Lenoir (city)
##	1121	Lenoir (city)
##	1122	Lenoir (city)
	1123	Lenoir (city)
	1124	Lenoir (city)
	1125	Lenoir (city)
	1126	Lenoir (city)
	1127	Lenoir (city)
	1128	Lenoir (city)
	1129	Lenoir (city)
	1130	Lenoir (city)
	1131	Lenoir (city)
	1132	Lenoir (city)
	1133	Lenoir (city)
	1134	Lenoir (city)
	1135	Lenoir (city)
	1136	Lenoir (city)
	1137	Lenoir (city)
	1138	Lenoir (city)
	1139	Lenoir (city)
##	1140	Lenoir (city)

##	1141	Lenoir (city)
##	1142	Lenoir (c	city)
##	1143	Lenoir (c	city)
##	1144	Lenoir (c	city)
##	1145	Lenoir (c	city)
##	1146	Lenoir (c	city)
##	1147	Lenoir (c	city)
##	1148	Lenoir (c	city)
##	1149	Lenoir (c	
##	1150	Lenoir (c	•
##	1151	Lenoir (c	•
##	1152	Lenoir (c	•
##	1153	Lenoir (c	•
##	1154	Lenoir (c	•
##	1155	Lenoir (c	•
##	1156	Lenoir (c	•
##	1157	Lenoir (•
##	1158	Lenoir (c	
##	1159	Lenoir (•
##	1160	Lenoir (c	•
##	1161	Lenoir (•
##	1162	Lenoir (c	•
##	1163	Lenoir (c	•
##	1164	Lenoir (c	•
##	1165	Lenoir (c	•
##	1166	Lenoir (c	•
##	1167	Lenoir (c	•
##	1168	Lenoir (c	•
##	1169	Lenoir (c	•
##	1170	Lenoir (c	•
##	1171	Lenoir (•
##	1172	Lenoir (•
##	1173	Lenoir (c	•
##	1174	Lenoir (•
##	1175	Lenoir (•
## ##	1176	Lenoir (•
	1177	Lenoir (c	
	1178 1179	Lenoir (c	
	1180	Lenoir (c	
	1181	Lenoir (c	•
	1182	Lenoir (c	
	1183	Lenoir (c	•
	1184	Lenoir (c	•
	1185	Lenoir (c	•
	1186	Lenoir (c	•
	1187	Lenoir (c	•
	1188	Lenoir (c	•
	1189	Lenoir (c	•
	1190	Lenoir (c	•
	1191	Lenoir (c	•
	1192	Lenoir (c	•
	1193	Lenoir (c	-
	1194	Lenoir (c	•
ππ	1171	2011011 (0	o y /

##	1195	Lenoir (city)
##	1196	Lenoir (city)
##	1197	Lenoir (city)
##	1198	Lenoir (city)
##	1199	Lenoir (city)
##	1200	Lenoir (city)
##	1201	Lenoir (city)
##	1202	Lenoir (city)
##	1203	Lenoir (city)
##	1204	Lenoir (city)
##	1205	Lenoir (city)
##	1206	Lenoir (city)
##	1207	Lenoir (city)
##	1208	Lenoir (city)
##	1209	Lenoir (city)
##	1210	Lenoir (city)
##	1211	Lenoir (city)
##	1212	Lenoir (city)
##	1213	Lenoir (city)
##	1214	Lenoir (city)
##	1215	Lenoir (city)
##	1216	Lenoir (city)
##	1217	Lenoir (city)
##	1218	Lenoir (city)
##	1219	Lenoir (city)
##	1220	Lenoir (city)
##	1221	Lenoir (city)
##	1222	Lenoir (city)
##	1223	Lenoir (city)
##	1224	Lenoir (city)
##	1225	Lenoir (city)
##	1226	Lenoir (city)
##	1227	Lenoir (city)
##	1228	Lenoir (city)
## ##	1229	Lenoir (city)
##	1230 1231	Lenoir (city) Lenoir (city)
		Lenoir (city) Lenoir (city)
	1232 1233	Lenoir (city) Lenoir (city)
	1234	Lenoir (city) Lenoir (city)
	1235	Lenoir (city)
	1236	Lenoir (city)
	1237	Lenoir (city)
	1238	Lenoir (city)
	1239	Lenoir (city)
	1240	Lenoir (city)
	1241	Lenoir (city)
	1242	Lenoir (city)
	1243	Lenoir (city)
	1244	Lenoir (city)
	1245	Lenoir (city)
	1246	Lenoir (city)
	1247	Lenoir (city)
	1248	Lenoir (city)

##	1249	Lenoir (city)
##	1250	Lenoir (city)
##	1251	Lenoir (city)
##	1252	Lenoir (city)
##	1253	Lenoir (city)
##	1254	Lenoir (city)
##	1255	Lenoir (city)
##	1256	Lenoir (city)
##	1257	Lenoir (city)
##	1258	Lenoir (city)
##	1259	Lenoir (city)
##	1260	Lenoir (city)
##	1261	Lenoir (city)
##	1262	Lenoir (city)
##	1263	Lenoir (city)
##	1264	Lenoir (city)
##	1265	Lenoir (city)
##	1266	Lenoir (city)
##	1267	Lenoir (city)
##	1268	Lenoir (city)
##	1269	Lenoir (city)
##	1270	Lenoir (city)
##	1271	Lenoir (city)
##	1272	Lenoir (city)
##	1273	Lenoir (city)
	1274	Lenoir (city)
	1275	Lenoir (city)
	1276	Lenoir (city)
	1277	Lenoir (city)
	1278	Lenoir (city)
	1279	Lenoir (city)
	1280	Beaufort
	1281	Beaufort
	1282	Beaufort
	1283	Beaufort
	1284	Beaufort
		Beaufort
	1286	Beaufort
	1287	Beaufort
	1288	Beaufort
	1289	Beaufort
	1290	Beaufort
	1291	Beaufort
	1292	Beaufort
	1293	Beaufort
	1294	Beaufort
	1295	Beaufort
	1296	Beaufort
	1297	Beaufort
	1298 1299	Beaufort Beaufort
	1300	Beaufort Beaufort
	1301	Beaufort
		Beaufort
##	1302	Beautort

##	1303	Beaufort
##	1304	Beaufort
##	1305	Beaufort
		Beaufort
		Beaufort
##	1308	Beaufort
		Beaufort
##	1310	Beaufort
	1311	Beaufort
	1312	Beaufort
	1313	Beaufort
	1314	Beaufort
	1315	Beaufort
	1316	Beaufort
	1317	Beaufort
	1318	Beaufort
		Beaufort
	1320	Beaufort
		Beaufort Beaufort
	1329	Beaufort Beaufort
	1330 1331	Beaufort
	1332	Beaufort
	1333	Beaufort
	1334	Beaufort
	1335	Beaufort
		Beaufort
		Beaufort
##		Beaufort
##		Beaufort
	1340	Beaufort
	1341	Beaufort
	1342	Beaufort
	1343	Beaufort
	1344	Beaufort
	1345	Beaufort
	1346	Beaufort
	1347	Beaufort
	1348	Beaufort
	1349	Beaufort
	1350	Beaufort
##	1351	Beaufort
	1352	Beaufort
	1353	Beaufort
##	1354	Beaufort
##	1355	Beaufort
##	1356	Beaufort

##	1357	Beaufort
##	1358	Beaufort
##	1359	Beaufort
##	1360	Beaufort
##	1361	Beaufort
##	1362	Beaufort
##	1363	Beaufort
##	1364	Beaufort
##	1365	Beaufort
##	1366	Beaufort
##	1367	Beaufort
##	1368	Beaufort
##	1369	Beaufort
##	1370	Beaufort
##	1371	Beaufort
##	1372	Beaufort
##	1373	Beaufort
##	1374	Beaufort
##	1375	Beaufort
##	1376	Beaufort
	1377	Beaufort
	1378	Beaufort
	1379	Beaufort
	1380	Beaufort
	1381	Beaufort
	1382	Beaufort
	1383	Beaufort
	1384	Beaufort
	1385	Beaufort
	1386	Beaufort
	1387	Beaufort
	1388	Beaufort
	1389	Beaufort
	1390	Beaufort
	1391	Beaufort
	1392	Beaufort
	1393	Beaufort
	1394	Beaufort
	1395	Beaufort
	1396	Beaufort
	1397 1398	Beaufort Beaufort
	1399	Beaufort
	1400	Beaufort
	1400	Beaufort
	1401	Beaufort
	1403	Beaufort
	1403	Beaufort
	1405	Beaufort
	1406	Beaufort
	1407	Beaufort
	1408	Beaufort
	1409	Beaufort
	1410	Beaufort
		Dodutoi t

##	1411	Beaufort
##	1412	Beaufort
##	1413	Beaufort
##	1414	Beaufort
##	1415	Beaufort
##	1416	Beaufort
##	1417	Beaufort
##	1418	Beaufort
##	1419	Beaufort
##	1420	Beaufort
	1421	Beaufort
	1422	Beaufort
	1423	Beaufort
	1424	Beaufort
	1425	Beaufort
	1426	Beaufort
	1427	Beaufort
	1428	Beaufort
	1429	Beaufort
	1430	Beaufort
	1431	Beaufort
	1432	Beaufort
	1433	Beaufort
	1434	Beaufort
	1435	Beaufort
	1436	Beaufort
	1437	Beaufort
	1438	Beaufort
	1439	Beaufort
	1440	Beaufort
	1441	Beaufort
	1442	Beaufort
	1443	Beaufort
	1444	Beaufort
	1445 1446	Beaufort Beaufort
	1447	Beaufort
	1448	Beaufort
	1449	Beaufort
	1450	Beaufort
	1451	Beaufort
	1452	Beaufort
	1453	Beaufort
	1454	Beaufort
	1455	Beaufort
	1456	Beaufort
	1457	Beaufort
	1458	Beaufort
	1459	Beaufort
	1460	Beaufort
	1461	Beaufort
	1462	Beaufort
	1463	Beaufort
	1464	Beaufort

##	1465	Beau	ıfort
##	1466	Beau	ıfort
##	1467	Beau	ıfort
##	1468	Beau	ıfort
##	1469	Beau	ıfort
##	1470	Beau	ıfort
##	1471	Beau	ıfort
##	1472	Beau	ıfort
##	1473	Beau	ıfort
##	1474	Beau	ıfort
##	1475	Beau	ıfort
##	1476	Beau	ıfort
##	1477	Beau	ıfort
##	1478	Beau	ıfort
##	1479	Beau	ıfort
##	1480	Beau	ıfort
##	1481	Beau	ıfort
##	1482	Beau	ıfort
##	1483	Beau	ıfort
##	1484	Beau	ıfort
##	1485	Beau	ıfort
##	1486	Beau	ıfort
##	1487	Beau	ıfort
##	1488	Beau	ıfort
##	1489	Beau	ıfort
##	1490	Beau	ıfort
##	1491	Beau	ıfort
##	1492	Beau	ıfort
##	1493	Beau	ıfort
##	1494	Beau	ıfort
##	1495	Beau	ıfort
##	1496		ıfort
##	1497	Beau	ıfort
##	1498	Beau	ıfort
##	1499	Beau	ıfort
	1500	Beau	ıfort
##	1501	Cherry C	Grove
##	1502	Cherry C	Grove
##	1503	Cherry C	Grove
##	1504	Cherry C	
##	1505	Cherry C	Grove
	1506	Cherry C	Grove
##	1507	Cherry C	
##	1508	Cherry C	Grove
##	1509	Cherry C	Grove
##	1510	Cherry C	Grove
	1511	Cherry C	
	1512	Cherry C	
	1513	Cherry C	
	1514	Cherry C	
	1515	Cherry C	
	1516	Cherry C	
	1517	Cherry C	
##	1518	Cherry C	Grove

##	1519	Cherry Grove
##	1520	Cherry Grove
##	1521	Cherry Grove
##	1522	Cherry Grove
##	1523	Cherry Grove
##	1524	Cherry Grove
##	1525	Cherry Grove
##	1526	Cherry Grove
##	1527	Cherry Grove
##	1528	Cherry Grove
##	1529	Cherry Grove
##	1530	Cherry Grove
##	1531	Cherry Grove
##	1532	Cherry Grove
##	1533	Cherry Grove
##	1534	Cherry Grove
##	1535	Cherry Grove
##	1536	Cherry Grove
##	1537	Cherry Grove
##	1538	Cherry Grove
##	1539	Cherry Grove
##	1540	Cherry Grove
##	1541	Cherry Grove
##	1542	Cherry Grove
##	1543	Cherry Grove
##	1544	Cherry Grove
##	1545	Cherry Grove
##	1546	Cherry Grove
##	1547	Cherry Grove
##	1548	Cherry Grove
##	1549	Cherry Grove
##	1550	Cherry Grove
##	1551	Cherry Grove
##	1552	Cherry Grove
##	1553	Cherry Grove
##	1554	Cherry Grove
##	1555	Cherry Grove
##	1556	Cherry Grove
##	1557	Cherry Grove
##	1558	Cherry Grove
##	1559	Cherry Grove
##	1560	Cherry Grove
##	1561	Cherry Grove
##	1562	Cherry Grove
##	1563	Cherry Grove
	1564	Cherry Grove
	1565	Cherry Grove
	1566	Cherry Grove
	1567	Cherry Grove
	1568	Cherry Grove
	1569	Cherry Grove
	1570	Cherry Grove
	1571	Cherry Grove
##	1572	Cherry Grove

##	1573	Cherry	Grove
##	1574	Cherry	Grove
##	1575	Cherry	Grove
##	1576	Cherry	Grove
##	1577	Cherry	Grove
##	1578	Cherry	Grove
##	1579	Cherry	Grove
##	1580	Cherry	Grove
##	1581	Cherry	Grove
##	1582	Cherry	Grove
##	1583	Cherry	Grove
##	1584	Cherry	Grove
##	1585	Cherry	Grove
##	1586	Cherry	Grove
##	1587	Cherry	Grove
##	1588	Cherry	Grove
##	1589	Cherry	Grove
##	1590	Cherry	Grove
##	1591	Cherry	
##	1592	Cherry	Grove
##	1593	Cherry	Grove
##	1594	Cherry	
##	1595	Cherry	Grove
##	1596	Cherry	Grove
##	1597	Cherry	Grove
##	1598	Cherry	Grove
##	1599	Cherry	Grove
##	1600	Cherry	Grove
##	1601	Cherry	Grove
##	1602	Cherry	
##	1603	Cherry	
##	1604	Cherry	Grove
##	1605	Cherry	Grove
##	1606	Cherry	
##	1607	Cherry	
##	1608	Cherry	Grove
##	1609	Cherry	Grove
##	1610	Cherry	
##	1611	Cherry	Grove
##	1612	Cherry	Grove
##	1613	Cherry	Grove
##	1614	Cherry	Grove
##	1615	Cherry	Grove
##	1616	Cherry	Grove
##	1617	Cherry	Grove
##	1618	Cherry	Grove
##	1619	Cherry	
##	1620	Cherry	
##	1621	Cherry	
##	1622	Cherry	Grove
##	1623	Cherry	
##	1624	Cherry	
##	1625	Cherry	Grove
##	1626	Cherry	Grove

##	1627	Cherry	Grove
##	1628	Cherry	Grove
##	1629	Cherry	Grove
##	1630	Cherry	Grove
##	1631	Cherry	Grove
##	1632	Cherry	Grove
##	1633	Cherry	Grove
##	1634	Cherry	Grove
##	1635	Cherry	Grove
##	1636	Cherry	Grove
##	1637	Cherry	Grove
##	1638	Cherry	Grove
##	1639	Cherry	Grove
##	1640	Cherry	Grove
##	1641	Cherry	Grove
##	1642	Cherry	Grove
##	1643	Cherry	Grove
##	1644	Cherry	Grove
##	1645	Cherry	Grove
##	1646	Cherry	Grove
##	1647	Cherry	Grove
##	1648	Cherry	Grove
	1649	Cherry	Grove
	1650	Cherry	Grove
	1651	Cherry	Grove
	1652	Cherry	Grove
	1653	Cherry	Grove
	1654	Cherry	Grove
	1655	Cherry	Grove
	1656	Cherry	
	1657	Cherry	
	1658	Cherry	
	1659	Cherry	
	1660	Cherry	
	1661	Cherry	
	1662	Cherry	
	1663	Cherry	
	1664	Cherry	
	1665	Cherry	
	1666	Cherry	
	1667	Cherry	
	1668	Cherry	
	1669	Cherry	
	1670	Cherry	
	1671	Cherry	
	1672	Cherry	
	1673	Cherry	
	1674	Cherry	
	1675	Cherry	
	1676	Cherry	
	1677	Cherry	
	1678	Cherry	
	1679	Cherry	
##	1680	Cherry	Grove

##	1681	Cherry Grove
##	1682	Cherry Grove
##	1683	Cherry Grove
		Cherry Grove
##	1685	Cherry Grove
		Cherry Grove
##	1687	Cherry Grove
##	1688	Cherry Grove
		Cherry Grove
##	1696	Cherry Grove
##	1697	Cherry Grove
		Cherry Grove
		Cherry Grove
		Cherry Grove
##	1701	Cherry Grove
		Cherry Grove
		Cherry Grove
##	1704	Cherry Grove
##	1705	Cherry Grove
		Cherry Grove
	1707	Cherry Grove
	1708	Cherry Grove
	1709	Cherry Grove
	1710	Cherry Grove
	1711	Cherry Grove
	1712	Cherry Grove
	1713	Cherry Grove
	1714	Cherry Grove
	1715	Cherry Grove
		Cherry Grove
	1717	Cherry Grove
	1718	Cherry Grove
	1719	Cherry Grove
	1720	Cherry Grove
	1721	Cherry Grove
	1722	Cherry Grove
	1723	Cherry Grove
	1724	Cherry Grove
	1725	Cherry Grove
	1726	Cherry Grove
	1727	Cherry Grove
	1728	Cherry Grove
	1729	Cherry Grove
	1730	Cherry Grove
	1731	Cherry Grove
	1732	Cherry Grove
	1733	Wade
##	1734	Wade

##	1735	Wade
##	1736	Wade
##	1737	Wade
##	1738	Wade
##	1739	Wade
##	1740	Wade
##	1741	Wade
	1742	Wade
	1743	Wade
	1744	Wade
	1745	Wade
	1746	Wade
	1747	Wade
	1748	Wade
	1749	Wade
	1750	Wade
	1751	Wade
	1752	Wade
	1753	Wade
	1754	Wade
	1755 1756	Wade Wade
	1757	Wade
	1758	Wade
	1759	Wade
	1760	Wade
	1761	Wade
	1762	Wade
	1763	Wade
	1764	Wade
	1765	Wade
	1766	Wade
##	1767	Wade
	1768	Wade
	1769	Wade
##	1770	Wade
##	1771	Wade
##	1772	Wade
##	1773	Wade
##	1774	Wade
##	1775	Wade
##	1776	Wade
##	1777	Wade
	1778	Wade
	1779	Wade
	1780	Wade
	1781	Wade
	1782	Wade
	1783	Wade
	1784	Wade
	1785	Wade
	1786	Wade
	1787	Wade
##	1788	Wade

##	1789	Wade
##	1790	Wade
##		Wade
##	1792	Wade
##	1793	Wade
##	1794	Wade
##	1795	Wade
##	1796	Wade
##	1797	Wade
##	1798	Wade
##	1799	Wade
##	1800	Wade
##	1801	Wade
##	1802	Wade
##	1803	Wade
##	1804	Wade
##	1805	Wade
##	1806	Wade
##	1807	Wade
##		Wade
		Wade
##	1823	Wade
		Wade
##		Wade
	1826	Wade
	1827 1828	Wade
	1829	Wade Wade
	1830	Wade
	1831	Wade
	1832	Wade
	1833	Wade
	1834	Wade
	1835	Wade
	1836	Wade
	1837	Wade
	1838	Wade
	1839	Wade
	1840	Wade
		Wade
	1842	Wade
		"aus

##	# 1843	Wade
##	# 1844	Wade
##	# 1845	Wade
##	# 1846	Wade
##	# 1847	Wade
##	# 1848	Wade
##	# 1849	Wade
##	# 1850	Wade
##	# 1851	Wade
##	# 1852	Wade
##	# 1853	Wade
##	# 1854	Wade
##	# 1855	Wade
##	# 1856	Wade
##	# 1857	Wade
##	# 1858	Wade
##	# 1859	Wade
##	# 1860	Wade
##	# 1861	Wade
##	# 1862	Wade
##	# 1863	Wade
##	# 1864	Wade
##	# 1865	Wade
##	# 1866	Wade
##	# 1867	Wade
##	# 1868	Wade
##	# 1869	Wade
##	# 1870	Wade
##	# 1871	Wade
##	# 1872	Wade
##	# 1873	Wade
##	# 1874	Wade
##	# 1875	Wade
##	# 1876	Wade
##	# 1877	Wade
##	# 1878	Wade
##	# 1879	Wade
##	# 1880	Wade
	# 1881	Wade
	# 1882	Wade
##	# 1883	Wade
	# 1884	Wade
	# 1885	Wade
	# 1886	Wade
	# 1887	Wade
	# 1888	Wade
	# 1889	Wade
	# 1890	Wade
	# 1891	Wade
	# 1892	Wade
	# 1893	Wade
	# 1894	Wade
	# 1895	Wade
##	# 1896	Wade

##	1897	Wade
##	1898	Wade
##	1899	Wade
##	1900	Wade
##	1901	Wade
##	1902	Wade
##	1903	Wade
##	1904	Wade
##	1905	Wade
##	1906	Wade
##	1907	Wade
##	1908	Wade
##	1909	Wade
##	1910	Wade
##	1911	Wade
##	1912	Wade
##	1913	Wade
##	1914	Wade
##	1915	Wade
##	1916	Wade
##	1917	Wade
##	1918	Wade
##	1919	Wade
##	1920	Wade
##	1921	Wade
##	1922	Wade
##	1923	Wade
##	1924	Wade
##	1925	Wade
##	1926	Wade
##	1927	Wade
##	1928	Wade
##	1929	Wade
##	1930	Wade
##	1931	Wade
##	1932	Wade
##	1933	Wade
##	1934	Wade
##	1935	Wade
##	1936	Wade
##	1937	Wade
##	1938	Wade
##	1939	Wade
##	1940	Wade
##	1941	Wade
##	1942	Wade
##	1943	Wade
##	1944	Wade
##	1945	Wade
##	1946	Wade
##	1947	Wade
##	1948	Wade
##	1949	Wade
##	1950	Wade

##	1951		Wade
##	1952		Wade
##	1953		Wade
##	1954	Honeycutt	School
##	1955	Honeycutt	School
##	1956	Honeycutt	School
##	1957	Honeycutt	School
##	1958	Honeycutt	School
##	1959	Honeycutt	School
##	1960	Honeycutt	School
##	1961	Honeycutt	School
##	1962	Honeycutt	School
##	1963	Honeycutt	School
##	1964	Honeycutt	School
##	1965	Honeycutt	School
##	1966	Honeycutt	School
##	1967	Honeycutt	School
##	1968	Honeycutt	School
##	1969	Honeycutt	School
##	1970	Honeycutt	School
##	1971	Honeycutt	School
##	1972	Honeycutt	School
##	1973	Honeycutt	School
##	1974	Honeycutt	School
##	1975	Honeycutt	School
##	1976	Honeycutt	School
##	1977	Honeycutt	School
##	1978	Honeycutt	School
##	1979	Honeycutt	School
##	1980	Honeycutt	School
##	1981	Honeycutt	School
##	1982	Honeycutt	School
##	1983	Honeycutt	School
##	1984	Honeycutt	School
##	1985	Honeycutt	School
##	1986	Honeycutt	School
##	1987	Honeycutt	
##	1988	Honeycutt	School
##	1989	Honeycutt	School
##	1990	Honeycutt	School
##	1991	Honeycutt	
##	1992	Honeycutt	
##	1993	Honeycutt	
##	1994	Honeycutt	
##	1995	Honeycutt	
	1996	Honeycutt	
	1997	Honeycutt	
	1998	Honeycutt	
	1999	Honeycutt	
	2000	Honeycutt	
	2001	Honeycutt	
	2002	Honeycutt	
	2003	Honeycutt	
	2004	Honeycutt	
		J	

##	2005	Honeycutt	School
##	2006	${\tt Honeycutt}$	School
##	2007	Honeycutt	School
##	2008	Honeycutt	School
##	2009	Honeycutt	School
##	2010	Honeycutt	School
##	2011	Honeycutt	School
##	2012	Honeycutt	School
##	2013	Honeycutt	School
##	2014	Honeycutt	School
##	2015	Honeycutt	School
##	2016	Honeycutt	School
##	2017	Honeycutt	School
##	2018	Honeycutt	School
##	2019	Honeycutt	School
##	2020	Honeycutt	School
##	2021	Honeycutt	School
##	2022	Honeycutt	School
##	2023	Honeycutt	School
##	2024	Honeycutt	School
##	2025	Honeycutt	School
##	2026	Honeycutt	School
##	2027	Honeycutt	School
##	2028	Honeycutt	School
##	2029	Honeycutt	School
##	2030	Honeycutt	School
##	2031	Honeycutt	School
##	2032	Honeycutt	School
##	2033	Honeycutt	School
##	2034	Honeycutt	School
##	2035	Honeycutt	School
##	2036	Honeycutt	School
##	2037	Honeycutt	School
##	2038	Honeycutt	School
##	2039	Honeycutt	
##	2040	Honeycutt	
	2041	Honeycutt	
	2042	Honeycutt	
	2043	Honeycutt	
	2044	Honeycutt	
	2045	Honeycutt	
	2046	Honeycutt	
	2047	Honeycutt	
	2048	Honeycutt	
	2049	Honeycutt	
	2050	Honeycutt	
	2051	Honeycutt	
	2052	Honeycutt	
	2053	Honeycutt	
	2054	Honeycutt	
	2055	Honeycutt	
	2056	Honeycutt	
	2057	Honeycutt	
##	2058	Honeycutt	School

##	2059	Honeycutt	School
##	2060	Honeycutt	School
##	2061	Honeycutt	School
##	2062	Honeycutt	School
##	2063	Honeycutt	School
##	2064	Honeycutt	School
##	2065	Honeycutt	School
##	2066	Honeycutt	School
##	2067	Honeycutt	School
##	2068	Honeycutt	School
##	2069	Honeycutt	School
##	2070	Honeycutt	School
##	2071	Honeycutt	School
##	2072	Honeycutt	School
##	2073	Honeycutt	School
##	2074	Honeycutt	School
##	2075	Honeycutt	School
##	2076	Honeycutt	School
##	2077	Honeycutt	School
##	2078	Honeycutt	School
##	2079	Honeycutt	School
##	2080	Honeycutt	School
##	2081	Honeycutt	School
##	2082	Honeycutt	School
##	2083	Honeycutt	School
##	2084	Honeycutt	School
##	2085	Honeycutt	School
##	2086	Honeycutt	School
##	2087	Honeycutt	School
##	2088	Honeycutt	School
##	2089	Honeycutt	School
##	2090	Honeycutt	School
##	2091	Honeycutt	School
##	2092	Honeycutt	School
##	2093	Honeycutt	School
##	2094	Honeycutt	School
##	2095	Honeycutt	School
##	2096	Honeycutt	School
##	2097	Honeycutt	School
##	2098	Honeycutt	School
##	2099	Honeycutt	School
##	2100	Honeycutt	School
##	2101	Honeycutt	School
##	2102	Honeycutt	School
##	2103	Honeycutt	School
##	2104	Honeycutt	School
	2105	Honeycutt	
##	2106	Honeycutt	School
##	2107	Honeycutt	School
##	2108	Honeycutt	School
##	2109	Honeycutt	School
##	2110	Honeycutt	School
##	2111	Honeycutt	
##	2112	Honeycutt	School

##	2113	Honeycutt	School
##	2114	Honeycutt	School
##	2115	Honeycutt	School
##	2116	Honeycutt	School
##	2117	Honeycutt	School
##	2118	Honeycutt	School
##	2119	Honeycutt	School
##	2120	Honeycutt	School
	2121	Honeycutt	
	2122	Honeycutt	
	2123	Honeycutt	
	2124	Honeycutt	
	2125	Honeycutt	
##	2126	Honeycutt	School
##	2127	Honeycutt	School
	2128	Honeycutt	
	2129	Honeycutt	
	2130	Honeycutt	
	2131	Honeycutt	
	2132	Honeycutt	
	2133	Honeycutt	
	2134	Honeycutt	
	2135	Honeycutt	
	2136	Honeycutt	
	2137	Honeycutt	
	2138	Honeycutt	
	2139	Honeycutt	
	2140	Honeycutt	
	2141	Honeycutt	
	2142	Honeycutt	
	2143	Honeycutt	
	2144	Honeycutt	
	2145	Honeycutt	
	2146	Honeycutt	
	2147	Honeycutt	
	2148	Honeycutt	
	2149	Honeycutt	
	2150	Honeycutt	
	2151 2152	Honeycutt	
		Honeycutt	
	2153	Honeycutt	
	2154	Honeycutt	
	2155 2156	Honeycutt	
	2157	Honeycutt	
		Honeycutt	
	2158	Honeycutt	
	2159	Honeycutt	
	2160 2161	Honeycutt	
		Honeycutt	
	2162	Honeycutt	
	2163	Honeycutt	
	2164	Honeycutt	
	2165	Honeycutt	
##	2166	Honeycutt	PCHOOT

##	2167	Honeycutt	School
##	2168	Honeycutt	
##	2169	Honeycutt	
	2170	Honeycutt	
	2171	Honeycutt	
	2172	Honeycutt	
	2173	Honeycutt	
	2174	Honeycutt	
	2175	Honeycutt	
	2176	Honeycutt	
	2177		Armory
	2178		Armory
	2179		Armory
	2180		Armory
	2181		Armory
	2182		Armory
	2183		Armory
	2184 2185		Armory
	2186		Armory
	2187		Armory Armory
	2188		Armory
	2189		Armory
	2190		Armory
	2191		Armory
	2192		Armory
	2193		Armory
##	2194		Armory
##	2195		Armory
##	2196		Armory
##	2197		Armory
##	2198	Durham	Armory
##	2199	Durham	Armory
##	2200	Durham	Armory
##	2201	Durham	Armory
##	2202	Durham	Armory
##	2203	Durham	Armory
	2204		Armory
	2205		Armory
	2206		Armory
	2207		Armory
	2208		Armory
	2209		Armory
	2210		Armory
	2211		Armory
	2212		Armory
	2213		Armory
	2214		Armory
	2215		Armory
	2216		Armory
	2217		Armory
	2218 2219		Armory
	2220		Armory Armory
π#	2220	Durnam	итшот д

##	2221	Durham	Armory
##	2222	Durham	Armory
##	2223	Durham	Armory
##	2224	Durham	Armory
##	2225	Durham	Armory
##	2226	Durham	Armory
##	2227	Durham	Armory
##	2228	Durham	Armory
##	2229	Durham	Armory
##	2230	Durham	Armory
##	2231	Durham	Armory
##	2232	Durham	Armory
##	2233	Durham	Armory
##	2234	Durham	Armory
##	2235	Durham	Armory
##	2236	Durham	Armory
##	2237	Durham	${\tt Armory}$
##	2238	Durham	${\tt Armory}$
##	2239	Durham	Armory
##	2240	Durham	Armory
##	2241	Durham	Armory
##	2242	Durham	Armory
##	2243	Durham	Armory
##	2244	Durham	Armory
	2245	Durham	Armory
	2246	Durham	Armory
	2247	Durham	Armory
	2248		Armory
	2249		Armory
	2250		Armory
	2251		Armory
	2252		Armory
	2253		Armory
	2254		Armory
	2255		Armory
	2256		Armory
	2257		Armory
	2258	Durham	•
	2259	Durham	•
	2260	Durham	•
	2261	Durham	•
	2262	Durham	•
	2263	Durham	•
	: 2264 : 2265	Durham	_
		Durham	•
	2266	Durham	•
	2267	Durham	•
	: 2268 : 2269	Durham	•
	: 2269 : 2270	Durham	•
	: 2270 : 2271	Durham	•
	: 2271 : 2272	Durham Durham	•
	· 2272 · 2273	Durham	_
	2274		Armory
##	2217	חוומוו	чтшот й

##	2275	Durham	Armory
##	2276	Durham	Armory
##	2277	Durham	Armory
##	2278	Durham	Armory
##	2279	Durham	Armory
##	2280	Durham	Armory
##	2281	Durham	Armory
##	2282	Durham	Armory
##	2283	Durham	Armory
##	2284	Durham	Armory
##	2285	Durham	Armory
##	2286	Durham	Armory
##	2287	Durham	Armory
##	2288	Durham	Armory
##	2289	Durham	Armory
##	2290	Durham	Armory
##	2291	Durham	Armory
##	2292	Durham	Armory
##	2293	Durham	Armory
##	2294	Durham	Armory
##	2295	Durham	Armory
##	2296	Durham	Armory
##	2297	Durham	Armory
##	2298	Durham	Armory
##	2299	Durham	Armory
##	2300	Durham	Armory
##	2301	Durham	Armory
##	2302	Durham	Armory
##	2303	Durham	Armory
##	2304	Durham	Armory
##	2305	Durham	Armory
##	2306	Durham	Armory
##	2307	Durham	Armory
##	2308	Durham	Armory
##	2309	Durham	Armory
##	2310	Durham	Armory
##	2311	Durham	Armory
##	2312	Durham	Armory
##	2313	Durham	Armory
##	2314	Durham	Armory
##	2315	Durham	Armory
##	2316	Durham	Armory
##	2317	Durham	Armory
##	2318	Durham	Armory
##	2319	Durham	Armory
##	2320	Durham	Armory
##	2321	Durham	Armory
##	2322	Durham	Armory
##	2323	Durham	Armory
##	2324	Durham	Armory
##	2325	Durham	Armory
##	2326	Durham	Armory
##	2327	Durham	Armory
##	2328	Durham	Armory

##	2329	Durham	Armory
##	2330	Durham	Armory
##	2331	Durham	Armory
##	2332	Durham	Armory
##	2333	Durham	Armory
##	2334	Durham	Armory
##	2335	Durham	Armory
##	2336		Armory
	2337	Durham	Armory
	2338		Armory
	2339		Armory
	2340		Armory
	2341		Armory
	2342		Armory
	2343		Armory
	2344		Armory
	2345		Armory
	2346		Armory
	2347		Armory
	2348		Armory
	: 2349 : 2350		Armory
	· 2350 · 2351		Armory Armory
	2352		Armory
	2353		Armory
	2354		Armory
	2355		Armory
	2356		Armory
	2357		Armory
	2358		Armory
	2359		Armory
##	2360		Armory
##	2361		Armory
##	2362		Armory
##	2363		Armory
##	2364	Durham	Armory
##	2365	Durham	Armory
##	2366	Durham	Armory
##	2367	Durham	Armory
##	2368	Durham	Armory
##	2369	Durham	Armory
##	2370	Durham	Armory
	2371		Armory
	2372		Armory
	2373		Armory
	2374		Armory
	2375		Armory
	2376		Armory
	2377		Armory
	2378		Armory
	: 2379 : 2380		Armory
	: 2380 : 2381		Armory Armory
	· 2381 · 2382		Armory
##	2002	Durnam	HT III OT. À

	2383	Durham Armory
	2384	Durham Armory
	2385	Durham Armory
	2386	Durham Armory
	2387	Durham Armory
	2388	Durham Armory
	2389	Durham Armory
	2390	Durham Armory
	2391	Durham Armory
	2392	Durham Armory
	2393	Durham Armory
	2394 2395	Durham Armory
	2396	Durham Armory
	2397	Durham Armory
	2398	Durham Armory
	2399	Durham Armory
	2400	Durham Armory Durham Armory
##	2400	Durham Armory
##	2402	Durham Armory
##	2403	Durham Armory
##	2404	Durham Armory
##	2405	Durham Armory
##	2406	Durham Armory
##	2407	Durham Armory
##	2408	Durham Armory
##	2409	Durham Armory
##	2410	Durham Armory
##	2411	Durham Armory
##	2412	Leggett
##	2413	Leggett
##	2414	Leggett
##	2415	Leggett
##	2416	Leggett
##	2417	Leggett
##	2418	Leggett
##	2419	Leggett
##	2420	Leggett
	2421	Leggett
	2422	Leggett
	2423	Leggett
	2424	Leggett
	2425	Leggett
	2426	Leggett
	2427	Leggett
	2428	Leggett
	2429	Leggett
	2430	Leggett
	2431	Leggett
	2432	Leggett
	2433	Leggett
		Leggett
	2435	Leggett
##	2436	Leggett

шш	0427	T
	2437 2438	Leggett
	2439	Leggett
	2440	Leggett
	2441	Leggett
	2442	Leggett
	2443	Leggett
	2444	Leggett Leggett
	2445	Leggett
	2446	Leggett
	2447	Leggett
	2448	Leggett
	2449	Leggett
	2450	Leggett
	2451	Leggett
	2452	Leggett
	2453	Leggett
	2454	Leggett
	2455	Leggett
	2456	Leggett
##	2457	Leggett
##	2458	Leggett
##	2459	Leggett
##	2460	Leggett
##	2461	Leggett
##	2462	Leggett
##	2463	Leggett
##	2464	Leggett
##	2465	Leggett
##	2466	Leggett
	2467	Leggett
	2468	Leggett
	2469	Leggett
	2470	Leggett
	2471	Leggett
	2472	Leggett
	2473	Leggett
	2474	Leggett
	2475	Leggett
	2476	Leggett
	2477	Leggett
	2478	Leggett
	2479	Leggett
	2480	Leggett
	2481	Leggett
	2482	Leggett
	2483	Leggett
	2484	Leggett
	2485	Leggett
	2486 2487	Leggett
	2488	Leggett
	2489	Leggett
	2490	Leggett
##	2700	Leggett

шш	2491	T
	2492	Leggett
	2493	Leggett
	2494	Leggett
	2495	Leggett
	2496	Leggett
	2497	Leggett
	2498	Leggett
	2499	Leggett
	2500	Leggett
	2501	Leggett Leggett
	2502	Leggett
	2503	Leggett
	2504	Leggett
	2505	Leggett
	2506	Leggett
	2507	Leggett
	2508	Leggett
	2509	Leggett
	2510	Leggett
	2511	Leggett
	2512	Leggett
	2513	Leggett
	2514	Leggett
	2515	Leggett
	2516	Leggett
	2517	Leggett
	2518	Leggett
	2519	Leggett
	2520	Leggett
	2521	Leggett
	2522	Leggett
	2523	Leggett
	2524	Leggett
	2525	Leggett
##	2526	Leggett
##	2527	Leggett
##	2528	Leggett
	2529	Leggett
##	2530	Leggett
##	2531	Leggett
##	2532	Leggett
##	2533	Leggett
##	2534	Leggett
##	2535	Leggett
##	2536	Leggett
##	2537	Leggett
##	2538	Leggett
##	2539	Leggett
##	2540	Leggett
##	2541	Leggett
##	2542	Leggett
##	2543	Leggett
##	2544	Leggett

##	2545	Leggett
##	2546	Leggett
##	2547	Leggett
##	2548	Leggett
	2549	Leggett
	2550	Leggett
	2551	Leggett
	2552	Leggett
	2553	Leggett
	2554	Leggett
		Leggett
##		Leggett
	2568	Leggett
	2569	Leggett Leggett
	2570	Leggett
	2571	Leggett
	2572	Leggett
	2573	Leggett
	2574	Leggett
##	2575	Leggett
##	2576	Leggett
##	2577	Leggett
##	2578	Leggett
##	2579	Leggett
##	2580	Leggett
##	2581	Leggett
##	2582	Leggett
##	2583	Leggett
##	2584	Leggett
##	2585	Leggett
	2586	Leggett
	2587	Leggett
	2588	Leggett
	2589	Leggett
	2590	Leggett
	2591	Leggett
	2592	Leggett
	2593	Leggett
	2594	Leggett
	2595	Leggett
	2596 2597	Leggett
	259 <i>1</i> 2598	Leggett
##	Z0 9 0	Leggett

##	2599	Leggett
##		Leggett
##	2601	Leggett
##		Leggett
##		Leggett
##	2604	Leggett
##	2605	Leggett
##	2606	Leggett
##		Leggett
##		Leggett
##		Leggett
		Leggett
##		Leggett
##	2612	Leggett
##		Leggett
##		Leggett
##		Leggett
##	2616	Leggett
##	2617	Leggett
##	2618	Leggett
##	2619	Leggett
##	2620	Leggett
##	2621	Leggett
##	2622	Leggett
##	2623	Leggett
##	2624	Leggett
##	2625	Leggett
##	2626	Leggett
##	2627	Leggett
##	2628	Leggett
##	2629	Leggett
##	2630	Leggett
##	2631	Leggett
##	2632	Hattie Avenue
##	2633	Hattie Avenue
##	2634	Hattie Avenue
##	2635	Hattie Avenue
	2636	Hattie Avenue
##	2637	Hattie Avenue
##	2638	Hattie Avenue
##	2639	Hattie Avenue
##	2640	Hattie Avenue
##	2641	Hattie Avenue
##	2642	Hattie Avenue
##	2643	Hattie Avenue
##	2644	Hattie Avenue
	2645	Hattie Avenue
	2646	Hattie Avenue
	2647	Hattie Avenue
##	2648	Hattie Avenue
##	2649	Hattie Avenue
	2650	Hattie Avenue
	2651	Hattie Avenue
##	2652	Hattie Avenue

##	2653	Hattie	Avenue
##	: 2654	Hattie	Avenue
##	2655	Hattie	Avenue
##	2656	Hattie	Avenue
##	: 2657	Hattie	Avenue
##	2658	Hattie	Avenue
##	2659	Hattie	Avenue
##	2660	Hattie	Avenue
##	2661	Hattie	Avenue
##	2662	Hattie	Avenue
##	2663	Hattie	Avenue
##	2664	Hattie	Avenue
##	2665	Hattie	Avenue
##	2666	Hattie	Avenue
	2667	Hattie	Avenue
	2668	Hattie	Avenue
##	2669	Hattie	Avenue
##	2670	Hattie	Avenue
##	2671	Hattie	Avenue
##	2672		Avenue
##	2673		Avenue
	2674		Avenue
	2675		Avenue
	2676		Avenue
	2677		Avenue
	2678		Avenue
	2679		Avenue
	2680		Avenue
	2681		Avenue
	2682		Avenue
	2683		Avenue
	2684		Avenue
	2685		Avenue
	: 2686 : 2687		Avenue Avenue
	: 2688		Avenue
	2689		Avenue
	2690		Avenue
	2691		Avenue
	2692		Avenue
	2693		Avenue
	2694		Avenue
	2695		Avenue
	2696		Avenue
	2697		Avenue
	2698		Avenue
	2699		Avenue
	2700	Hattie	Avenue
##	2701	Hattie	Avenue
##	2702	Hattie	Avenue
##	2703	Hattie	Avenue
##	2704	Hattie	Avenue
##	2705	Hattie	Avenue
##	2706	Hattie	Avenue

## 2707	Hattie Avenue
## 2708	Hattie Avenue
## 2709	Hattie Avenue
## 2710	Hattie Avenue
## 2711	Hattie Avenue
## 2712	Hattie Avenue
## 2713	Hattie Avenue
## 2714	Hattie Avenue
## 2715	Hattie Avenue
## 2716	Hattie Avenue
## 2717	Hattie Avenue
## 2718	Hattie Avenue
## 2719	Hattie Avenue
## 2720	Hattie Avenue
## 2721	Hattie Avenue
## 2722	Hattie Avenue
## 2723	Hattie Avenue
## 2724	Hattie Avenue
## 2725	Hattie Avenue
## 2726	Hattie Avenue
## 2727	Hattie Avenue
## 2728	Hattie Avenue
## 2729	Hattie Avenue
## 2730	Hattie Avenue
## 2731	Hattie Avenue
## 2732	Hattie Avenue
## 2733	Hattie Avenue
## 2734	Hattie Avenue
## 2735	Hattie Avenue
## 2736 ## 0707	Hattie Avenue
## 2737 ## 0730	Hattie Avenue
## 2738 ## 0730	Hattie Avenue
## 2739 ## 0740	Hattie Avenue
## 2740 ## 2741	Hattie Avenue
## 2741 ## 2742	Hattie Avenue
## 2742 ## 2743	Hattie Avenue Hattie Avenue
## 2744 ## 2744	Hattie Avenue
## 2745	Hattie Avenue
## 2746	Hattie Avenue
## 2747	Hattie Avenue
## 2748	Hattie Avenue
## 2749	Hattie Avenue
## 2750	Hattie Avenue
## 2751	Hattie Avenue
## 2752	Hattie Avenue
## 2753	Hattie Avenue
## 2754	Hattie Avenue
## 2755	Hattie Avenue
## 2756	Hattie Avenue
## 2757	Hattie Avenue
## 2758	Hattie Avenue
## 2759	Hattie Avenue
## 2760	Hattie Avenue
	nasoro nvondo

##	‡ 2761	Hattie	Avenue
##	‡ 2762	Hattie	Avenue
##	‡ 2763	Hattie	Avenue
##	‡ 2764	Hattie	Avenue
##	‡ 2765	Hattie	Avenue
##	‡ 2766	Hattie	Avenue
##	‡ 2767	Hattie	Avenue
##	‡ 2768	Hattie	Avenue
##	£ 2769	Hattie	Avenue
##	‡ 2770	Hattie	Avenue
##	‡ 2771	Hattie	Avenue
##	‡ 2772	Hattie	Avenue
##	‡ 2773	Hattie	Avenue
##	‡ 2774	Hattie	Avenue
##	‡ 2775	Hattie	Avenue
##	‡ 2776	Hattie	Avenue
	‡ 2777		Avenue
	‡ 2778		Avenue
	‡ 2779		Avenue
	‡ 2780		Avenue
	‡ 2781		Avenue
	‡ 2782		Avenue
	‡ 2783		Avenue
	± 2784		Avenue
	± 2785		Avenue
	‡ 2786 • 0707		Avenue
	± 2787		Avenue
	‡ 2788 ‡ 2789		Avenue Avenue
	± 2790		Avenue
	± 2791		Avenue
	± 2792		Avenue
	± 2793		Avenue
	± 2794		Avenue
	2795		Avenue
	± 2796		Avenue
##	± 2797	Hattie	Avenue
	£ 2798		Avenue
##	‡ 2799	Hattie	Avenue
##	‡ 2800	Hattie	Avenue
##	‡ 2801	Hattie	Avenue
##	‡ 2802	Hattie	Avenue
##	± 2803	Hattie	Avenue
##	‡ 2804	Hattie	Avenue
##	‡ 2805	Hattie	Avenue
	‡ 2806	Hattie	Avenue
##	‡ 2807	Hattie	Avenue
	‡ 2808	Hattie	Avenue
	‡ 2809		Avenue
	2810		Avenue
	2811		Avenue
	\$ 2812		Avenue
	‡ 2813		Avenue
##	‡ 2814	Hattie	Avenue

##	‡ 2815	Hattie	Avenue
##	‡ 2816	Hattie	Avenue
##	‡ 2817	Hattie	Avenue
##	2818	Hattie	Avenue
##	‡ 2819	Hattie	Avenue
##	‡ 2820	Hattie	Avenue
##	‡ 2821	Hattie	Avenue
##	2822	Hattie	Avenue
##	‡ 2823	Hattie	Avenue
##	‡ 2824	Hattie	Avenue
##	± 2825	Hattie	Avenue
##	± 2826	Hattie	Avenue
##	‡ 2827	Hattie	Avenue
##	± 2828	Hattie	Avenue
##	‡ 2829	Hattie	Avenue
	± 2830	Hattie	Avenue
##	‡ 2831	Hattie	Avenue
##	‡ 2832	Hattie	Avenue
##	‡ 2833	Hattie	Avenue
##	‡ 2834	Hattie	Avenue
##	‡ 2835	Hattie	Avenue
##	‡ 2836	Hattie	Avenue
##	‡ 2837	Hattie	Avenue
	‡ 2838	Hattie	Avenue
	‡ 2839	Hattie	Avenue
##	‡ 2840	Hattie	Avenue
	‡ 2841	Hattie	Avenue
##	‡ 2842	Hattie	Avenue
	‡ 2843		Avenue
	‡ 2844		Avenue
	‡ 2845		Avenue
	‡ 2846		Avenue
	‡ 2847		Avenue
	‡ 2848		Avenue
	2849		Avenue
	\$ 2850		Avenue
	± 2851		Avenue
	‡ 2852		Avenue
	± 2853		Avenue
	‡ 2854 • 2055		Avenue
	± 2855		Avenue
	± 2856		Avenue
	‡ 2857 ‡ 2858		Avenue
	± 2859		Avenue Avenue
	± 2860		Avenue
	± 2861		Avenue
	± 2862		Avenue
	± 2863		Avenue
	± 2864		Avenue
	± 2865		Avenue
	2866		Avenue
	2867		Avenue
	2868		Avenue
	====	-140010	

	2869	Hattie	Avenue
	2870		Avenue
	2871		Avenue
	2872		Avenue
	2873		Avenue
	2874		Avenue
	2875	Clemmons	
	2876	Clemmons	
	2877	Clemmons	
	2878	Clemmons	
	2879	Clemmons	
	2880	Clemmons	
	2881	Clemmons	
	2882	Clemmons	
	2883	Clemmons	
	2884	Clemmons	
	2885	Clemmons	
	2886	Clemmons	
	2887	Clemmons	
	2888	Clemmons	
	2889	Clemmons	
	2890	Clemmons	
	2891	Clemmons	
	2892	Clemmons	
	2893	Clemmons	
	2894	Clemmons	
	2895	Clemmons	
	2896	Clemmons	
	2897	Clemmons	
	2898	Clemmons	
	2899	Clemmons	
	2900	Clemmons	
	2901	Clemmons	
	2902	Clemmons	
	2903	Clemmons	
	2904	Clemmons	
	2905	Clemmons	Middle
	2906	Clemmons	
	2907	Clemmons	
	2908	Clemmons	
	2909	Clemmons	
	2910	Clemmons	
	2911	Clemmons	
	2912	Clemmons	
	2913	Clemmons	
	2914	Clemmons	Middle
	2915	Clemmons	
	2916	Clemmons	
	2917	Clemmons	
	2918	Clemmons	
	2919	Clemmons	
	2920	Clemmons	
	2921	Clemmons	Middle
##	2922	Clemmons	Middle

##	2923	Clemmons	Middle
##	2924	Clemmons	Middle
##	2925	Clemmons	Middle
##	2926	Clemmons	Middle
##	2927	Clemmons	Middle
##	2928	Clemmons	Middle
##	2929	Clemmons	Middle
##	2930	Clemmons	Middle
	2931	Clemmons	Middle
##	2932	Clemmons	Middle
##	2933	Clemmons	Middle
##	2934	Clemmons	Middle
##	2935	Clemmons	Middle
##	2936	Clemmons	Middle
##	2937	Clemmons	Middle
##	2938	Clemmons	Middle
##	2939	Clemmons	Middle
##	2940	Clemmons	Middle
##	2941	Clemmons	Middle
##	2942	Clemmons	Middle
##	2943	Clemmons	Middle
##	2944	Clemmons	Middle
##	2945	Clemmons	Middle
##	2946	Clemmons	Middle
##	2947	Clemmons	Middle
##	2948	Clemmons	Middle
##	2949	Clemmons	Middle
##	2950	Clemmons	Middle
##	2951	Clemmons	Middle
##	2952	Clemmons	Middle
##	2953	Clemmons	Middle
##	2954	Clemmons	Middle
##	2955	Clemmons	Middle
##	2956	Clemmons	Middle
##	2957	Clemmons	Middle
##	2958	Clemmons	Middle
##	2959	Clemmons	Middle
##	2960	Clemmons	Middle
##	2961	Clemmons	Middle
##	2962	Clemmons	Middle
##	2963	Clemmons	Middle
##	2964	Clemmons	Middle
##	2965	Clemmons	Middle
##	2966	Clemmons	Middle
##	2967	Clemmons	Middle
##	2968	Clemmons	Middle
	2969	Clemmons	Middle
	2970	Clemmons	Middle
	2971	Clemmons	
	2972	Clemmons	
	2973	Clemmons	
	2974	Clemmons	
	2975	Clemmons	Middle
	2976	Clemmons	Middle

##	2977	${\tt Clemmons}$	${\tt Middle}$
##	2978	${\tt Clemmons}$	${\tt Middle}$
##	2979	Clemmons	Middle
	2980	Clemmons	Middle
	2981	Clemmons	Middle
	2982	Clemmons	Middle
##	2983	Clemmons	Middle
	2984	Clemmons	Middle
	2985	Clemmons	Middle
	2986	Clemmons	
	2987	Clemmons	Middle
	2988	Clemmons	Middle
	2989	Clemmons	Middle
	2990	Clemmons	Middle
	2991	Clemmons	Middle
##	2992	Clemmons	Middle
##	2993	Clemmons	Middle
	2994	Clemmons	Middle
	2995	Clemmons	
##	2996	Clemmons	Middle
##	2997	Clemmons	Middle
##	2998	Clemmons	Middle
##	2999	Clemmons	Middle
##	3000	Clemmons	Middle
##	3001	Clemmons	Middle
	3002	Clemmons	
	3003	Clemmons	
##	3004	Clemmons	Middle
##	3005	Clemmons	Middle
##	3006	Clemmons	Middle
##	3007	Clemmons	Middle
	3008	Clemmons	Middle
	3009	Clemmons	
##	3010	Clemmons	Middle
	3011	Clemmons	
	3012	Clemmons	
	3013	Clemmons	
	3014	Clemmons	
	3015	Clemmons	
	3016	Clemmons	
	3017	Clemmons	
	3018	Clemmons	
	3019	Clemmons	
	3020	Clemmons	
	3021	Clemmons	
	3022	Clemmons	
	3023	Clemmons	
	3024	Clemmons	
	3025	Clemmons	
	3026	Clemmons	
	3027	Clemmons	
	3028	Clemmons	
	3029	Clemmons	
##	3030	Clemmons	Middle

##	3031	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3032	Clemmons	Middle
##	3033	Clemmons	Middle
##	3034	Clemmons	Middle
##	3035	Clemmons	Middle
##	3036	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3037	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3038	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3039	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3040	Clemmons	Middle
##	3041	Clemmons	Middle
##	3042	Clemmons	Middle
##	3043	Clemmons	Middle
##	3044	Clemmons	Middle
##	3045	Clemmons	Middle
##	3046	Clemmons	Middle
##	3047	Clemmons	Middle
##	3048	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3049	Clemmons	Middle
##	3050	Clemmons	Middle
##	3051	Clemmons	Middle
##	3052	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3053	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3054	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3055	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3056	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3057	Clemmons	Middle
##	3058	Clemmons	Middle
##	3059	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3060	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3061	Clemmons	Middle
##	3062	Clemmons	Middle
##	3063	Clemmons	Middle
##	3064	Clemmons	Middle
##	3065	Clemmons	Middle
##	3066	Clemmons	Middle
##	3067	Clemmons	Middle
##	3068	Clemmons	Middle
##	3069	Clemmons	Middle
##	3070	Clemmons	Middle
##	3071	Clemmons	Middle
##	3072	Clemmons	Middle
##	3073	Clemmons	Middle
##	3074	Clemmons	Middle
##	3075	Clemmons	Middle
##	3076	Clemmons	Middle
	3077	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3078	Clemmons	${\tt Middle}$
	3079	Clemmons	Middle
##	3080	Clemmons	${\tt Middle}$
	3081	Clemmons	${\tt Middle}$
	3082	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3083	Clemmons	${\tt Middle}$
##	3084	Clemmons	${\tt Middle}$

##	3085	Clemmons	Middle
##	3086	Clemmons	Middle
##	3087	Clemmons	Middle
##	3088	Clemmons	Middle
##	3089	Clemmons	Middle
##	3090	Clemmons	Middle
##	3091	Clemmons	Middle
##	3092	Clemmons	Middle
##	3093	Clemmons	Middle
##	3094	Clemmons	Middle
##	3095	Clemmons	Middle
##	3096	Clemmons	Middle
##	3097	Clemmons	Middle
##	3098	Clemmons	Middle
##	3099	Clemmons	Middle
##	3100	Clemmons	Middle
##	3101	Clemmons	Middle
##	3102	Clemmons	Middle
##	3103	Clemmons	Middle
##	3104	Clemmons	Middle
##	3105	Clemmons	Middle
##	3106	Clemmons	Middle
##	3107	Clemmons	Middle
##	3108	Clemmons	Middle
##	3109	Clemmons	Middle
##	3110	Clemmons	Middle
##	3111	Clemmons	Middle
##	3112	Clemmons	Middle
	3113	Clemmons	Middle
##	3114	Clemmons	Middle
##	3115	Clemmons	Middle
##	3116	Clemmons	Middle
##	3117	Clemmons	Middle
##	3118	Clemmons	Middle
##	3119	Unio	n Cross
##	3120	Unio	n Cross
	3121	Unio	n Cross
	3122		n Cross
	3123	Unio	n Cross
	3124	Unio	n Cross
	3125	Unio	n Cross
	3126	Unio	n Cross
	3127	Unio	n Cross
	3128	Unio	n Cross
	3129		n Cross
	3130		n Cross
	3131		n Cross
	3132	Unio	n Cross
	3133	Unio	n Cross
	3134	Unio	n Cross
	3135		n Cross
	3136	Unio	n Cross
	3137		n Cross
##	3138	Unio	n Cross

##	3139	Union	Cross
##	3140	Union	Cross
##	3141	Union	Cross
##	3142	Union	Cross
##	3143	Union	Cross
##	3144	Union	Cross
##	3145	Union	Cross
##	3146	Union	Cross
##	3147	Union	Cross
##	3148	Union	Cross
##	3149	Union	Cross
##	3150	Union	Cross
##	3151	Union	Cross
##	3152	Union	Cross
##	3153	Union	Cross
##	3154	Union	Cross
##	3155	Union	Cross
##	3156	Union	Cross
##	3157	Union	Cross
##	3158	Union	Cross
##	3159	Union	Cross
##	3160	Union	Cross
##	3161	Union	Cross
##	3162	Union	Cross
##	3163	Union	Cross
##	3164	Union	Cross
##	3165	Union	Cross
##	3166	Union	Cross
##	3167	Union	Cross
##	3168	Union	Cross
##	3169	Union	Cross
	3170	Union	Cross
##	3171	Union	Cross
##	3172	Union	Cross
##	3173	Union	Cross
##	3174	Union	Cross
##	3175	Union	Cross
	3176	Union	Cross
##	3177		Cross
	3178	Union	Cross
	3179	Union	Cross
##	3180	Union	Cross
##	3181	Union	Cross
##	3182	Union	Cross
##	3183	Union	Cross
##	3184	Union	Cross
##	3185	Union	Cross
##	3186	Union	Cross
##	3187		Cross
	3188		Cross
	3189		Cross
	3190		Cross
	3191		Cross
	3192		Cross

##	‡ 3193	Union	Cross
##	‡ 3194	Union	Cross
##	‡ 3195	Union	Cross
##	‡ 3196	Union	Cross
##	‡ 3197	Union	Cross
##	‡ 3198	Union	Cross
##	‡ 3199	Union	Cross
##	‡ 3200	Union	Cross
##	‡ 3201	Union	Cross
##	‡ 3202	Union	Cross
##	‡ 3203	Union	Cross
##	‡ 3204	Union	Cross
##	‡ 3205	Union	Cross
##	‡ 3206	Union	Cross
##	\$ 3207	Union	Cross
##	‡ 3208	Union	Cross
##	‡ 3209	Union	Cross
##	‡ 3210	Union	Cross
##	‡ 3211	Union	Cross
##	‡ 3212	Union	Cross
##	‡ 3213	Union	Cross
##	‡ 3214	Union	Cross
##	‡ 3215	Union	Cross
##	‡ 3216	Union	Cross
##	‡ 3217	Union	Cross
##	‡ 3218	Union	Cross
##	‡ 3219	Union	Cross
##	‡ 3220	Union	Cross
##	‡ 3221	Union	Cross
##	‡ 3222	Union	Cross
##	‡ 3223	Union	Cross
##	‡ 3224	Union	Cross
##	‡ 3225	Union	Cross
##	‡ 3226	Union	Cross
##	‡ 3227	Union	Cross
##	‡ 3228	Union	Cross
##	‡ 3229	Union	Cross
##	‡ 3230	Union	Cross
##	‡ 3231	Union	Cross
##	‡ 3232	Union	Cross
##	‡ 3233	Union	Cross
##	‡ 3234	Union	Cross
##	‡ 3235	Union	Cross
##	‡ 3236	Union	Cross
##	\$ 3237	Union	Cross
##	# 3238	Union	Cross
##	‡ 3239		Cross
##	‡ 3240	Union	Cross
##	‡ 3241	Union	Cross
##	‡ 3242	Union	Cross
##	‡ 3243	Union	Cross
##	‡ 3244	Union	Cross
	‡ 3245	Union	Cross
##	‡ 3246	Union	Cross

##	3247	Union	Cross
##	3248	Union	Cross
##	3249	Union	Cross
##	3250	Union	Cross
##	3251	Union	Cross
##	3252	Union	Cross
##	3253	Union	Cross
##	3254	Union	Cross
##	3255	Union	Cross
##	3256	Union	Cross
##	3257	Union	Cross
##	3258	Union	Cross
##	3259	Union	Cross
##	3260	Union	Cross
##	3261	Union	Cross
##	3262	Union	Cross
##	3263	Union	Cross
##	3264	Union	Cross
##	3265	Union	Cross
##	3266	Union	Cross
##	3267	Union	Cross
##	3268	Union	Cross
##	3269	Union	Cross
##	3270	Union	Cross
##	3271	Union	Cross
##	3272	Union	Cross
##	3273	Union	Cross
##	3274	Union	Cross
##	3275	Union	Cross
##	3276	Union	Cross
##	3277	Union	Cross
##	3278	Union	Cross
##	3279	Union	Cross
##	3280	Union	Cross
##	3281	Union	Cross
##	3282	Union	Cross
##	3283	Union	Cross
##	3284	Union	Cross
##	3285	Union	Cross
##	3286	Union	Cross
##	3287	Union	Cross
##	3288	Union	Cross
##	3289	Union	Cross
##	3290	Union	Cross
##	3291	Union	Cross
##	3292	Union	Cross
##	3293	Union	Cross
##	3294	Union	Cross
##	3295	Union	Cross
##	3296	Union	Cross
##	3297	Union	Cross
	3298	Union	Cross
	3299	Union	Cross
##	3300	Union	Cross

##	3301	Union	Cross
##	3302	Union	Cross
##	3303	Union	Cross
##	3304	Union	Cross
##	3305	Union	Cross
##	3306	Union	Cross
##	3307	Union	Cross
##	3308	Union	Cross
##	3309	Union	Cross
##	3310	Union	Cross
##	3311	Union	Cross
##	3312	Union	Cross
##	3313	Union	Cross
##	3314	Union	Cross
##	3315	Union	Cross
##	3316	Union	Cross
##	3317	Union	Cross
##	3318	Union	Cross
##	3319	Union	Cross
##	3320	Union	Cross
##	3321	Union	Cross
##	3322	Union	Cross
##	3323	Union	Cross
##	3324	Union	Cross
##	3325	Union	Cross
##	3326	Union	Cross
##	3327	Union	Cross
##	3328	Union	Cross
##	3329	Union	Cross
##	3330	Union	Cross
##	3331	Union	Cross
##	3332	Union	Cross
##	3333	Union	Cross
##	3334	Union	Cross
##	3335	Union	Cross
##	3336	Union	Cross
##	3337	Union	Cross
##	3338	Union	Cross
##	3339	Union	Cross
##	3340	Union	Cross
##	3341	Union	Cross
##	3342	Union	Cross
##	3343	Union	Cross
##	3344	Union	Cross
##	3345	Union	Cross
##	3346	Union	Cross
##	3347	Union	Cross
##	3348	Union	Cross
##	3349	Union	Cross
##	3350	Union	Cross
##	3351	Union	Cross
##	3352	Union	Cross
##	3353	Union	Cross
##	3354	Union	Cross

##	## 3355	Union Cross
##	## 3356	Union Cross
##	## 3357	Joanna Bald
##	## 3358	Joanna Bald
##	## 3359	Joanna Bald
##	## 3360	Joanna Bald
##	## 3361	Joanna Bald
##	## 3362	Joanna Bald
##	## 3363	Joanna Bald
##	## 3364	Joanna Bald
##	## 3365	Joanna Bald
##	## 3366	Joanna Bald
	## 3367	Joanna Bald
	## 3368	Joanna Bald
	## 3369	Joanna Bald
	## 3370	Joanna Bald
	## 3371	Joanna Bald
	## 3372	Joanna Bald
	## 3373	Joanna Bald
	## 3374	Joanna Bald
	## 3375	Joanna Bald
	## 3376 ## 8377	Joanna Bald
	## 3377	Joanna Bald
	## 3378	Joanna Bald
	## 3379 ## 3390	Joanna Bald
	## 3380 ## 3381	Joanna Bald Joanna Bald
	## 3382	Joanna Bald
	## 3383	Joanna Bald
	## 3384	Joanna Bald
	## 3385	Joanna Bald
	## 3386	Joanna Bald
	## 3387	Joanna Bald
	## 3388	Joanna Bald
	## 3389	Joanna Bald
	## 3390	Joanna Bald
	## 3391	Joanna Bald
	## 3392	Joanna Bald
##	## 3393	Joanna Bald
##	## 3394	Joanna Bald
##	## 3395	Joanna Bald
##	## 3396	Joanna Bald
##	## 3397	Joanna Bald
##	## 3398	Joanna Bald
##	## 3399	Joanna Bald
##	## 3400	Joanna Bald
	## 3401	Joanna Bald
	## 3402	Joanna Bald
	## 3403	Joanna Bald
	## 3404	Joanna Bald
	## 3405	Joanna Bald
	## 3406	Joanna Bald
	## 3407	Joanna Bald
##	## 3408	Joanna Bald

##	3409	Joanna	Bald
##	3410	Joanna	Bald
##	3411	Joanna	Bald
##	3412	Joanna	Bald
##	3413	Joanna	Bald
##	3414	Joanna	Bald
##	3415	Joanna	Bald
##	3416	Joanna	Bald
##	3417	Joanna	Bald
##	3418	Joanna	Bald
##	3419	Joanna	Bald
##	3420	Joanna	Bald
##	3421	Joanna	Bald
##	3422	Joanna	Bald
##	3423	Joanna	Bald
##	3424	Joanna	Bald
##	3425	Joanna	Bald
##	3426	Joanna	Bald
	3427	Joanna	Bald
##	3428	Joanna	Bald
	3429	Joanna	Bald
	3430	Joanna	
	3431	Joanna	
	3432	Joanna	
	3433	Joanna	
	3434	Joanna	
	3435	Joanna	
	3436	Joanna	
	3437	Joanna	
	3438	Joanna	
	3439	Joanna	
	3440	Joanna	
	3441	Joanna	
	3442	Joanna	
	3443	Joanna	
		Joanna	
		Joanna	
	3446 3447	Joanna	
		Joanna Joanna	
	3448		
	3449 3450	Joanna Joanna	
	3451	Joanna	
	3452	Joanna	
	3453	Joanna	
	3454	Joanna	
	3455	Joanna	
	3456	Joanna	
	3457	Joanna	
	3458	Joanna	
	3459	Joanna	
	3460	Joanna	
	3461	Joanna	
	3462	Joanna	
##	0702	Joanna	natu

##	3463	Joanna	Bald
##		Joanna	
##	3465	Joanna	Bald
##	3466	Joanna	Bald
##	3467	Joanna	Bald
##	3468	Joanna	Bald
##	3469	Joanna	Bald
##	3470	Joanna	Bald
##	3471	Joanna	Bald
##	3472	Joanna	Bald
##	3473	Joanna	Bald
##	3474	Joanna	Bald
##	3475	Joanna	Bald
##	3476	Joanna	Bald
##	3477	Joanna	Bald
##	3478	Joanna	Bald
##	3479	Joanna	Bald
##	3480	Joanna	Bald
##	3481	Joanna	Bald
##	3482	Joanna	Bald
##	3483	Joanna	Bald
##	3484	Joanna	Bald
##	3485	Joanna	Bald
##	3486	Joanna	Bald
##	3487	Joanna	Bald
##	3488	Joanna	Bald
##	3489	Joanna	Bald
		Joanna	
	3498	Joanna	
	3499	Joanna	
	3500	Joanna	
	3501	Joanna	
	3502	Joanna	
	3503	Joanna	
	3504	Joanna	
	3505	Joanna	
	3506	Joanna	
	3507	Joanna	
	3508	Joanna	
	3509 3510	Joanna	
	3510 3511	Joanna	
	3511 3512	Joanna	
	3512 3513	Joanna	
	3513 3514	Joanna Joanna	
		Joanna	
	3516	Joanna	
πĦ	0010	Joanna	שבע

##	‡ 3517	Joanna Bald
##	‡ 3518	Joanna Bald
##	# 3519	Joanna Bald
##	‡ 3520	Joanna Bald
##	‡ 3521	Joanna Bald
##	‡ 3522	Joanna Bald
##	‡ 3523	Joanna Bald
##	‡ 3524	Joanna Bald
##	‡ 3525	Joanna Bald
##	# 3526	Joanna Bald
##	‡ 3527	Joanna Bald
##	‡ 3528	Joanna Bald
##	‡ 3529	Joanna Bald
##	‡ 3530	Joanna Bald
##	‡ 3531	Joanna Bald
##	‡ 3532	Joanna Bald
##	‡ 3533	Joanna Bald
##	# 3534	Joanna Bald
##	# 3535	Joanna Bald
##	‡ 3536	Joanna Bald
##	‡ 3537	Joanna Bald
##	‡ 3538	Joanna Bald
##	‡ 3539	Joanna Bald
##	‡ 3540	Joanna Bald
##	‡ 3541	Joanna Bald
##	‡ 3542	Joanna Bald
##	‡ 3543	Joanna Bald
##	‡ 3544	Joanna Bald
##	‡ 3545	Joanna Bald
##	‡ 3546	Joanna Bald
	‡ 3547	Joanna Bald
	‡ 3548	Joanna Bald
##	‡ 3549	Joanna Bald
##	‡ 3550	Butner
##	‡ 3551	Butner
##	‡ 3552	Butner
##	‡ 3553	Butner
##	‡ 3554	Butner
	‡ 3555	Butner
	‡ 3556	Butner
	‡ 3557	Butner
	‡ 3558	Butner
	‡ 3559	Butner
	‡ 3560	Butner
	‡ 3561	Butner
	‡ 3562	Butner
	‡ 3563	Butner
	‡ 3564	Butner
	‡ 3565	Butner
	‡ 3566	Butner
	‡ 3567	Butner
	‡ 3568	Butner
	‡ 3569	Butner
##	\$ 3570	Butner

##	3571	Butner
##	3572	Butner
##	3573	Butner
##	3574	Butner
##	3575	Butner
##	3576	Butner
##	3577	Butner
##	3578	Butner
##	3579	Butner
	3580	Butner
	3581	Butner
	3582	Butner
	3583	Butner
	3584	Butner
	3585	Butner
	3586	Butner
	3587	Butner
	3588	Butner
	3589	Butner
	3590	Butner
	3591	Butner
	3592	Butner
	3593	Butner
	3594	Butner
	3595	Butner
	3596 3597	Butner
	3598	Butner Butner
	3599	Butner
	3600	Butner
	3601	Butner
	3602	Butner
	3603	Butner
	3604	Butner
	3605	Butner
##	3606	Butner
##	3607	Butner
	3608	Butner
##	3609	Butner
##	3610	Butner
##	3611	Butner
##	3612	Butner
##	3613	Butner
##	3614	Butner
##	3615	Butner
	3616	Butner
	3617	Butner
	3618	Butner
	3619	Butner
	3620	Butner
	3621	Butner
	3622	Butner
	3623	Butner
##	3624	Butner

##	## 3625	Butner
##	## 3626	Butner
##	## 3627	Butner
##	## 3628	Butner
##	## 3629	Butner
##	## 3630	Butner
##	## 3631	Butner
##	## 3632	Butner
##	## 3633	Butner
##	## 3634	Butner
##	## 3635	Butner
##	## 3636	Butner
##	## 3637	Butner
##	## 3638	Butner
##	## 3639	Butner
##	## 3640	Butner
##	## 3641	Butner
##	## 3642	Butner
##	## 3643	Butner
##	## 3644	Butner
##	## 3645	Butner
##	## 3646	Butner
##	## 3647	Butner
##	## 3648	Butner
##	## 3649	Butner
##	## 3650	Butner
##	## 3651	Butner
##	## 3652	Butner
##	## 3653	Butner
##	## 3654	Butner
##	## 3655	Butner
##	## 3656	Butner
##	## 3657	Butner
##	## 3658	Butner
##	## 3659	Butner
##	## 3660	Butner
##	## 3661	Butner
##	## 3662	Butner
##	## 3663	Butner
##	## 3664	Butner
##	## 3665	Butner
##	## 3666	Butner
##	## 3667	Butner
##	## 3668	Butner
##	## 3669	Butner
##	## 3670	Butner
##	## 3671	Butner
##	## 3672	Butner
##	## 3673	Butner
##	## 3674	Butner
##	## 3675	Butner
##	## 3676	Butner
##	## 3677	Butner
##	## 3678	Butner

##	3679	Butner
##	3680	Butner
##	3681	Butner
##	3682	Butner
##	3683	Butner
##	3684	Butner
##	3685	Butner
	3686	Butner
	3687	Butner
	3688	Butner
	3689	Butner
	3690	Butner
	3691	Butner
	3692	Butner
	3693	Butner
	3694	Butner
	3695	Butner
	3696	Butner
	3697	Butner
	3698	Butner
	3699 3700	Butner Butner
	3700	Butner
	3701	Butner
	3703	Butner
	3704	Butner
	3705	Butner
	3706	Butner
	3707	Butner
	3708	Butner
	3709	Butner
	3710	Butner
	3711	Butner
##	3712	Butner
##	3713	Butner
##	3714	Butner
##	3715	Butner
##	3716	Butner
##	3717	Butner
##	3718	Butner
##	3719	Butner
##	3720	Butner
	3721	Butner
	3722	Butner
	3723	Butner
	3724	Butner
	3725	Butner
	3726	Butner
	3727	Butner
	3728	Butner
	3729	Butner
	3730	Butner
	3731	Butner
##	3732	Butner

##	‡ 3733		${\tt Butner}$
##	‡ 3734		Butner
##	‡ 3735		Butner
##	‡ 3736		Butner
##	‡ 3737		${\tt Butner}$
##	‡ 3738		${\tt Butner}$
##	‡ 3739		Butner
##	\$ 3740		Butner
##	‡ 3741		Butner
##	\$ 3742		Butner
##	‡ 3743		Butner
##	* 3744		Butner
##	3745		Butner
##	‡ 3746		Butner
##	: 3747		Butner
##	\$ 3748		Butner
##	‡ 3749		Butner
##	‡ 3750		Butner
##	\$ 3751		Butner
##	‡ 3752		Butner
##	ŧ 3753		Butner
##	\$ 3754		Butner
##	ŧ 3755		Butner
##	‡ 3756		Butner
##	ŧ 3757		Butner
##	ŧ 3758		Butner
##	‡ 3759		Butner
##	± 3760		Butner
##	ŧ 3761		Butner
	‡ 3762		Butner
##	± 3763		Butner
##	‡ 3764		Butner
##	± 3765		Butner
##	± 3766		Butner
	ŧ 3767		Butner
	± 3768		Butner
##	± 3769		Butner
	ŧ 3770		Butner
##	ŧ 3771		Butner
	ŧ 3772		Butner
	± 3773		Butner
	‡ 3774		Butner
	± 3775		Butner
	± 3776		Butner
	± 3777		Butner
	± 3778		Butner
	÷ 3779		Butner
	± 3780		Butner
	÷ 3781		Butner
	÷ 3782		Butner
	± 3783	Mendenhall	
	÷ 3784	Mendenhall	
	± 3785	Mendenhall	
	÷ 3786	Mendenhall	
##	7 0100	riendenhall	PCHOOT

##	3787	Mendenhall	School
##	3788	Mendenhall	School
##	3789	Mendenhall	School
##	3790	Mendenhall	School
##	3791	Mendenhall	School
##	3792	Mendenhall	School
##	3793	Mendenhall	School
##	3794	Mendenhall	School
##	3795	Mendenhall	School
##	3796	Mendenhall	School
##	3797	Mendenhall	School
##	3798	Mendenhall	School
##	3799	Mendenhall	School
##	3800	Mendenhall	School
##	3801	Mendenhall	School
##	3802	Mendenhall	School
##	3803	Mendenhall	School
##	3804	Mendenhall	School
##	3805	Mendenhall	School
##	3806	Mendenhall	School
##	3807	Mendenhall	School
##	3808	Mendenhall	School
##	3809	Mendenhall	School
##	3810	Mendenhall	School
##	3811	Mendenhall	School
##	3812	Mendenhall	School
##	3813	Mendenhall	School
##	3814	Mendenhall	School
##	3815	Mendenhall	School
##	3816	Mendenhall	School
##	3817	Mendenhall	School
##	3818	Mendenhall	School
##	3819	Mendenhall	School
##	3820	Mendenhall	School
##	3821	Mendenhall	School
##	3822	Mendenhall	School
##	3823	Mendenhall	School
##	3824	Mendenhall	School
	3825	Mendenhall	School
##	3826	Mendenhall	School
##	3827	Mendenhall	School
##	3828	Mendenhall	School
##	3829	Mendenhall	School
##	3830	Mendenhall	
##	3831	Mendenhall	School
##	3832	Mendenhall	School
	3833	Mendenhall	
	3834	Mendenhall	
	3835	Mendenhall	
	3836	Mendenhall	
	3837	Mendenhall	
	3838	Mendenhall	
	3839	Mendenhall	
	3840	Mendenhall	

##	3841	Mendenhall	School
##	3842	Mendenhall	School
##	3843	Mendenhall	School
##	3844	Mendenhall	School
##	3845	Mendenhall	School
##	3846	Mendenhall	School
##	3847	Mendenhall	School
##	3848	Mendenhall	School
##	3849	Mendenhall	School
##	3850	Mendenhall	School
##	3851	Mendenhall	School
##	3852	Mendenhall	School
##	3853	Mendenhall	School
##	3854	Mendenhall	School
##	3855	Mendenhall	School
##	3856	Mendenhall	School
##	3857	Mendenhall	School
##	3858	Mendenhall	School
##	3859	Mendenhall	School
##	3860	Mendenhall	School
##	3861	Mendenhall	School
##	3862	Mendenhall	School
##	3863	Mendenhall	School
##	3864	Mendenhall	School
##	3865	Mendenhall	School
##	3866	Mendenhall	School
##	3867	Mendenhall	School
##	3868	Mendenhall	School
##	3869	Mendenhall	School
##	3870	Mendenhall	School
##	3871	Mendenhall	School
##	3872	Mendenhall	School
##	3873	Mendenhall	School
##	3874	Mendenhall	School
##	3875	Mendenhall	School
##	3876	Mendenhall	School
##	3877	Mendenhall	School
##	3878	Mendenhall	School
##	3879	Mendenhall	School
##	3880	Mendenhall	School
##	3881	Mendenhall	School
##	3882	Mendenhall	School
##	3883	Mendenhall	School
##	3884	Mendenhall	School
##	3885	Mendenhall	School
##	3886	Mendenhall	School
##	3887	Mendenhall	School
##	3888	Mendenhall	School
##	3889	Mendenhall	School
##	3890	Mendenhall	School
	3891	Mendenhall	School
	3892	Mendenhall	School
##	3893	Mendenhall	School
##	3894	Mendenhall	School

##	3895	Mendenhall	School
##	3896	Mendenhall	School
##	3897	Mendenhall	School
##	3898	Mendenhall	School
##	3899	Mendenhall	School
##	3900	Mendenhall	School
##	3901	Mendenhall	School
##	3902	Mendenhall	School
##	3903	Mendenhall	School
##	3904	Mendenhall	School
##	3905	Mendenhall	School
##	3906	Mendenhall	School
##	3907	Mendenhall	School
##	3908	Mendenhall	School
##	3909	Mendenhall	School
##	3910	Mendenhall	School
##	3911	Mendenhall	School
##	3912	Mendenhall	School
##	3913	Mendenhall	School
##	3914	Mendenhall	School
##	3915	Mendenhall	School
##	3916	Mendenhall	School
##	3917	Mendenhall	School
##	3918	Mendenhall	School
##	3919	Mendenhall	School
##	3920	Mendenhall	School
##	3921	Mendenhall	School
##	3922	Mendenhall	School
##	3923	Mendenhall	School
##	3924	Mendenhall	School
##	3925	Mendenhall	School
##	3926	Mendenhall	School
##	3927	Mendenhall	School
##	3928	Mendenhall	School
##	3929	Mendenhall	School
##	3930	Mendenhall	School
##	3931	Mendenhall	School
##	3932	Mendenhall	School
##	3933	Mendenhall	School
##	3934	Mendenhall	School
##	3935	Mendenhall	School
##	3936	Mendenhall	School
	3937	Mendenhall	
	3938	Mendenhall	
##	3939	Mendenhall	
	3940	Mendenhall	School
	3941	Mendenhall	
	3942	Mendenhall	
	3943	Mendenhall	
	3944	Mendenhall	
	3945	Mendenhall	
	3946	Mendenhall	
	3947	Mendenhall	
	3948	Mendenhall	
			~ 011001

##	3949	Mendenhall	School
##	3950	Mendenhall	School
##	3951	Mendenhall	School
##	3952	Mendenhall	School
##	3953	Mendenhall	School
##	3954	Mendenhall	School
##	3955	Mendenhall	School
##	3956	Mendenhall	School
##	3957	Mendenhall	School
##	3958	Mendenhall	School
##	3959	Mendenhall	School
##	3960	Mendenhall	School
##	3961	Mendenhall	School
##	3962	Mendenhall	School
##	3963	Mendenhall	School
##	3964	Mendenhall	School
##	3965	Mendenhall	School
##	3966	Mendenhall	School
##	3967	Mendenhall	School
##	3968	Mendenhall	School
##	3969	Mendenhall	School
##	3970	Mendenhall	School
##	3971	Mendenhall	School
##	3972	Mendenhall	School
##	3973	Mendenhall	School
##	3974	Mendenhall	School
##	3975	Mendenhall	School
##	3976	Mendenhall	School
##	3977	Mendenhall	
##	3978	Mendenhall	School
##	3979	Mendenhall	School
##	3980	Mendenhall	School
##	3981	Mendenhall	
##	3982	Mendenhall	School
	3983	Mendenhall	
##	3984	Mendenhall	
	3985	Mendenhall	
	3986	Mendenhall	
	3987	Mendenhall	
	3988	Mendenhall	
	3989	Mendenhall	
	3990	Mendenhall	
	3991	Mendenhall	
	3992	Mendenhall	
	3993	Mendenhall	
	3994	Mendenhall	
	3995	Mendenhall	
	3996	Mendenhall	
	3997	Mendenhall	
	3998	Mendenhall	
	3999	Mendenhall	
	4000	Mendenhall	
	4001	Mendenhall	
##	4002	Mendenhall	School

##	4002	Mondonholl	Cahaal
	4003	Mendenhall Mendenhall	
	4004 4005	Mendenhall	
	4006	Mendenhall	
	4007	Mendenhall	
	4007	Mendenhall	
	4009	Waynesville	
	4010	Waynesville	
	4011	Waynesville	
	4012	Waynesville	
	4013	Waynesville	
	4014	Waynesville	
	4015	Waynesville	
	4016	Waynesville	
	4017	Waynesville	
	4018	Waynesville	
	4019	Waynesville	
	4020	Waynesville	
	4021	Waynesville	
	4022	Waynesville	
	4023	Waynesville	
	4024	Waynesville	
	4025	Waynesville	
	4026	Waynesville	
##	4027	Waynesville	
##	4028	Waynesville	
##	4029	Waynesville	
##	4030	Waynesville	
##	4031	Waynesville	School
##	4032	Waynesville	School
##	4033	Waynesville	School
##	4034	Waynesville	School
##	4035	Waynesville	School
##	4036	Waynesville	School
##	4037	Waynesville	School
##	4038	Waynesville	School
##	4039	Waynesville	School
##	4040	Waynesville	
##	4041	Waynesville	
	4042	Waynesville	
##	4043	Waynesville	
	4044	Waynesville	
	4045	Waynesville	
	4046	Waynesville	
	4047	Waynesville	
	4048	Waynesville	
	4049	Waynesville	
	4050	Waynesville	
	4051	Waynesville	
	4052	Waynesville	
	4053	Waynesville	
	4054	Waynesville	
	4055	Waynesville	
##	4056	Waynesville	School

	4057	Waynesville	
	4058	Waynesville	
	4059	Waynesville	
	4060	Waynesville	
	4061	Waynesville	
	4062	Waynesville	
	4063	Waynesville	
	4064	Waynesville	
	4065	Waynesville	
	4066	Waynesville	
	4067	Waynesville	
##	4068	Waynesville	
##	4069	Waynesville	
##	4070	Waynesville	
##	4071	Waynesville	
##	4072	Waynesville	School
##	4073	Waynesville	School
##	4074	Waynesville	
##	4075	Waynesville	School
##	4076	Waynesville	School
##	4077	Waynesville	School
##	4078	Waynesville	School
##	4079	Waynesville	School
##	4080	Waynesville	School
##	4081	Waynesville	School
##	4082	Waynesville	School
##	4083	Waynesville	School
##	4084	Waynesville	School
##	4085	Waynesville	School
##	4086	Waynesville	School
##	4087	Waynesville	School
##	4088	Waynesville	School
##	4089	Waynesville	School
##	4090	Waynesville	School
##	4091	Waynesville	School
##	4092	Waynesville	School
##	4093	Waynesville	School
##	4094	Waynesville	School
##	4095	Waynesville	School
##	4096	Waynesville	School
##	4097	Waynesville	School
##	4098	Waynesville	School
##	4099	Waynesville	School
##	4100	Waynesville	School
##	4101	Waynesville	School
##	4102	Waynesville	
##	4103	Waynesville	
##	4104	Waynesville	
	4105	Waynesville	
	4106	Waynesville	
	4107	Waynesville	
	4108	Waynesville	
##	4109	Waynesville	
	4110	Waynesville	
		•	

##	4111	Waynesville	School
##	4112	Waynesville	School
##	4113	Waynesville	School
##	4114	Waynesville	School
##	4115	Waynesville	School
##	4116	Waynesville	School
##	4117	Waynesville	School
##	4118	Waynesville	School
##	4119	Waynesville	School
	4120	Waynesville	School
	4121	Waynesville	School
##	4122	Waynesville	School
##	4123	Waynesville	School
##	4124	Waynesville	School
##	4125	Waynesville	School
##	4126	Waynesville	School
##	4127	Waynesville	School
##	4128	Waynesville	School
##	4129	Waynesville	School
##	4130	Waynesville	School
##	4131	Waynesville	School
##	4132	Waynesville	School
##	4133	Waynesville	School
##	4134	Waynesville	School
##	4135	Waynesville	School
##	4136	Waynesville	School
##	4137	Waynesville	School
##	4138	Waynesville	School
##	4139	Waynesville	School
##	4140	Waynesville	School
##	4141	Waynesville	School
##	4142	Waynesville	School
##	4143	Waynesville	School
##	4144	Waynesville	School
##	4145	Waynesville	School
##	4146	Waynesville	School
##	4147	Waynesville	School
	4148	Waynesville	School
##	4149	Waynesville	
##	4150	Waynesville	School
##	4151	Waynesville	
##	4152	Waynesville	School
##	4153	Waynesville	School
##	4154	Waynesville	School
##	4155	Waynesville	School
##	4156	Waynesville	
##	4157	Waynesville	
##	4158	Waynesville	
##	4159	Waynesville	School
##	4160	Waynesville	School
##	4161	Waynesville	School
##	4162	Waynesville	
##	4163	Waynesville	
##	4164	Waynesville	School

##	4165	Waynesville	School
##	4166	Waynesville	School
##	4167	Waynesville	School
##	4168	Waynesville	School
##	4169	Waynesville	School
##	4170	Waynesville	School
##	4171	Waynesville	School
##	4172	Waynesville	School
##	4173	Waynesville	
##	4174	Waynesville	
	4175	Waynesville	
	4176	Waynesville	
	4177	Waynesville	
	4178	Waynesville	
	4179	Waynesville	
	4180	Waynesville	
	4181	Waynesville	
	4182	Waynesville	
	4183	Waynesville	
	4184	Waynesville	
	4185	Waynesville	
	4186	Waynesville	
	4187	Waynesville	
	4188	Waynesville	
	4189	Waynesville	
	4190	Waynesville	
	4191	Waynesville	
	4192 4193	Waynesville	
	4194	Waynesville	
	4195	Waynesville Waynesville	
	4196	Waynesville	
	4197	Waynesville	
	4198	Waynesville	
	4199	Waynesville	
	4200	Waynesville	
	4201	Waynesville	
	4202	Waynesville	
	4203	Waynesville	
	4204	Waynesville	
	4205	Waynesville	
	4206	Waynesville	
	4207	Waynesville	
	4208	Waynesville	
	4209	Waynesville	
	4210	Waynesville	
	4211	Waynesville	
	4212	Waynesville	
	4213	Waynesville	
##	4214	Waynesville	
	4215	Waynesville	
##	4216	Waynesville	
##	4217	Waynesville	School
##	4218	Waynesville	

##	4219	Waynesville Schoo
##	4220	Waynesville Schoo
##	4221	Waynesville Schoo
##	4222	Waynesville Schoo
##	4223	Waynesville Schoo
##	4224	Waynesville Schoo
##	4225	Waynesville Schoo
##	4226	Waynesville Schoo
##	4227	Waynesville Schoo
	4228	Waynesville Schoo
	4229	Waynesville Schoo
	4230	Waynesville Schoo
	4231	Waynesville Schoo
	4232	Waynesville Schoo
	4233	Waynesville Schoo
	4234	Waynesville Schoo
	4235	Waynesville Schoo
	4236	Waynesville Schoo
	4237	Waynesville Schoo
	4238	Waynesville Schoo
	4239	Waynesville Schoo
	4240 4241	Waynesville Schoo
	4242	Waynesville Schoo
	4243	Waynesville Schoo Frying Pan Mountai
	4244	Frying Pan Mountai
	4245	Frying Pan Mountai
	4246	Frying Pan Mountai
	4247	Frying Pan Mountai
	4248	Frying Pan Mountai
##	4249	Frying Pan Mountai
##	4250	Frying Pan Mountai
##	4251	Frying Pan Mountai
##	4252	Frying Pan Mountai
##	4253	Frying Pan Mountai
##	4254	Frying Pan Mountai
##	4255	Frying Pan Mountai
##	4256	Frying Pan Mountai
##	4257	Frying Pan Mountai
	4258	Frying Pan Mountai
	4259	Frying Pan Mountai
	4260	Frying Pan Mountai
	4261	Frying Pan Mountai
	4262	Frying Pan Mountai
	4263	Frying Pan Mountai
	4264	Frying Pan Mountai
	4265	Frying Pan Mountai
	4266	Frying Pan Mountai
	4267	Frying Pan Mountai
	4268	Frying Pan Mountai
	4269	Frying Pan Mountai
	4270	Frying Pan Mountai
	4271	Frying Pan Mountai
##	4272	Frying Pan Mountai

##	4273	Frying	Pan	Mountain
##	4274	Frying	Pan	Mountain
##	4275	Frying	Pan	Mountain
##	4276	Frying	Pan	Mountain
##	4277	Frying	Pan	Mountain
##	4278	Frying	Pan	Mountain
##	4279	Frying	Pan	Mountain
##	4280	Frying	Pan	Mountain
##	4281	Frying	Pan	Mountain
##	4282	Frying	Pan	Mountain
##	4283	Frying	Pan	Mountain
##	4284	Frying	Pan	Mountain
##	4285	Frying	Pan	Mountain
##	4286	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4287	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4288	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4289	Frying	Pan	Mountain
##	4290	Frying	Pan	Mountain
##	4291	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4292	Frying	Pan	Mountain
##	4293	Frying	Pan	Mountain
##	4294	Frying	Pan	Mountain
##	4295	Frying	Pan	Mountain
##	4296	Frying	Pan	Mountain
##	4297	Frying	Pan	Mountain
##	4298	Frying	Pan	Mountain
##	4299	Frying	Pan	Mountain
##	4300	Frying	Pan	Mountain
##	4301	Frying	Pan	Mountain
##	4302	Frying	Pan	Mountain
##	4303	Frying	Pan	Mountain
##	4304	Frying	Pan	Mountain
##	4305	Frying	Pan	Mountain
##	4306	Frying	Pan	Mountain
##	4307	Frying	Pan	Mountain
##	4308	Frying	Pan	Mountain
##	4309	Frying	Pan	Mountain
##	4310	Frying	Pan	Mountain
##	4311	Frying	Pan	Mountain
##	4312	Frying	Pan	Mountain
##	4313	Frying	Pan	Mountain
##	4314	Frying	Pan	Mountain
##	4315	Frying	Pan	Mountain
##	4316	Frying	Pan	Mountain
##	4317	Frying	Pan	Mountain
##	4318	Frying	Pan	Mountain
##	4319	Frying	Pan	${\tt Mountain}$
##	4320	Frying	Pan	${\tt Mountain}$
##	4321	Frying	Pan	${\tt Mountain}$
##	4322			Mountain
##	4323			Mountain
##	4324			Mountain
##	4325	Frying	Pan	Mountain
##	4326	Frying	Pan	Mountain

##	4327	Frying	Pan	Mountain
##	4328	Frying	Pan	Mountain
##	4329	Frying	Pan	Mountain
##	4330	Frying	Pan	Mountain
##	4331	Frying	Pan	Mountain
##	4332	Frying	Pan	Mountain
##	4333	Frying	Pan	Mountain
##	4334	Frying	Pan	Mountain
##	4335	Frying	Pan	Mountain
##	4336	Frying	Pan	Mountain
##	4337	Frying	Pan	Mountain
##	4338	Frying	Pan	Mountain
##	4339	Frying	Pan	Mountain
##	4340	Frying	Pan	Mountain
##	4341	Frying	Pan	Mountain
##	4342	Frying	Pan	Mountain
##	4343	Frying	Pan	Mountain
##	4344	Frying	Pan	Mountain
##	4345	Frying	Pan	Mountain
##	4346			Mountain
##	4347			Mountain
##	4348	Frying	Pan	Mountain
##	4349			Mountain
##	4350	Frying	Pan	Mountain
##	4351			Mountain
##	4352			Mountain
##	4353			Mountain
##	4354			Mountain
##	4355			Mountain
##	4356			Mountain
##	4357			Mountain
##	4358			Mountain
##	4359			Mountain
##	4360			Mountain
##	4361			Mountain
##	4362	υ Ο		Mountain
##	4363			Mountain
##	4364			Mountain
##	4365			Mountain
	4366			Mountain
	4367			Mountain
	4368			Mountain
	4369			Mountain
##	4370			Mountain
	4371			Mountain
	4372			Mountain
	4373			Mountain
	4374			Mountain
	4375			Mountain
	4376			Mountain
	4377			Mountain
	4378			Mountain
	4379			Mountain
	4380			Mountain
		J 6		

##	4381	Frying	Pan	Mountain
##	4382	Frying	Pan	Mountain
##	4383	Frying	Pan	Mountain
##	4384	Frying	Pan	Mountain
##	4385	${\tt Frying}$	Pan	Mountain
##	4386	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4387	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4388	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4389	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4390	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4391	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4392	Frying	${\tt Pan}$	Mountain
##	4393	Frying	Pan	Mountain
##	4394	Frying	Pan	Mountain
##	4395	Frying	Pan	Mountain
##	4396	Frying	Pan	Mountain
##	4397	Frying	Pan	Mountain
##	4398	Frying	Pan	Mountain
##	4399	Frying	Pan	Mountain
##	4400	Frying	Pan	Mountain
##	4401	Frying	Pan	Mountain
##	4402	Frying	Pan	Mountain
##	4403	Frying	Pan	Mountain
##	4404	Frying	Pan	Mountain
##	4405	Frying	Pan	Mountain
##	4406			Mountain
##	4407			Mountain
##	4408			Mountain
##	4409			Mountain
##	4410			Mountain
##	4411			Mountain
##	4412			Mountain
##	4413			Mountain
##	4414			Mountain
##	4415	Frying	Pan	Mountain
##	4416	Frying	Pan	Mountain
##	4417			Mountain
##	4418			Mountain
##	4419			Mountain
##	4420			Mountain
##	4421			Mountain
##	4422			Mountain
##	4423			Mountain
##	4424			Mountain
##	4425			Mountain
##	4426			Mountain
	4427			Mountain
	4428			Mountain
	4429			Mountain
	4430			Mountain
	4431			Mountain
	4432			Mountain
	4433			Mountain
	4434			Mountain
		JO		

##	4435	Frying Pan Mountain
##	4436	Frying Pan Mountain
##	4437	Frying Pan Mountain
##	4438	Frying Pan Mountain
	4439	Frying Pan Mountain
	4440	Frying Pan Mountain
##	4441	Frying Pan Mountain
	4442	Frying Pan Mountain
	4443	Frying Pan Mountain
	4444	Frying Pan Mountain
	4445	Frying Pan Mountain
	4446	Frying Pan Mountain
	4447	Frying Pan Mountain
	4448	Frying Pan Mountain
	4449	Frying Pan Mountain
	4450	Frying Pan Mountain
	4451	Frying Pan Mountain
	4452	Frying Pan Mountain
	4453	Frying Pan Mountain
	4454	Frying Pan Mountain
	4455	Frying Pan Mountain
	4456	Frying Pan Mountain
	4457	Frying Pan Mountain
	4458	Frying Pan Mountain
	4459	Frying Pan Mountain
	4460	Frying Pan Mountain
	4461	Purchase Knob
	4462	Purchase Knob
	4463	Purchase Knob
	4464	Purchase Knob
	4465	Purchase Knob Purchase Knob
	4466 4467	Purchase Knob
	4468	Purchase Knob
	4469	Purchase Knob
	4470	Purchase Knob
	4471	Purchase Knob
	4472	Purchase Knob
	4473	Purchase Knob
	4474	Purchase Knob
	4475	Purchase Knob
	4476	Purchase Knob
	4477	Purchase Knob
	4478	Purchase Knob
	4479	Purchase Knob
	4480	Purchase Knob
	4481	Purchase Knob
	4482	Purchase Knob
	4483	Purchase Knob
	4484	Purchase Knob
	4485	Purchase Knob
	4486	Purchase Knob
	4487	Purchase Knob
##	4488	Purchase Knob

##	4489	Purchase	Knob
##	4490	Purchase	Knob
##	4491	Purchase	Knob
##	4492	Purchase	Knob
##	4493	Purchase	Knob
##	4494	Purchase	Knob
##	4495	Purchase	Knob
	4496	Purchase	
	4497	Purchase	
	4498	Purchase	
	4499	Purchase	
	4500	Purchase	
	4501	Purchase	
	4502	Purchase	
	4503	Purchase	
	4504	Purchase	
	4505	Purchase	
	4506	Purchase	
	4507	Purchase	
	4508	Purchase	
	4509	Purchase	
	4510	Purchase	
	4511	Purchase	
	4512	Purchase	
	4513	Purchase	
	4514	Purchase	
	4515	Purchase	
	4516	Purchase	
	4517	Purchase	
	4518	Purchase	
	4519	Purchase	
	4520	Purchase	
	4521	Purchase	
	4522	Purchase	
	4523	Purchase Purchase	
	4524	Purchase	
	4525	Purchase	
	4526 4527	Purchase	
	4528	Purchase	
	4529	Purchase	
	4530	Purchase	
	4531	Purchase	
	4532	Purchase	
	4533	Purchase	
	4534	Purchase	
	4535	Purchase	
	4536	Purchase	
	4537	Purchase	
	4538	Purchase	
	4539	Purchase	
	4540	Purchase	
	4541	Purchase	
	4542	Purchase	
		- 41 011450	11100

##	4543	Purchase	Knob
##	4544	Purchase	Knob
##	4545	Purchase	Knob
##	4546	Purchase	Knob
##	4547	Purchase	Knob
##	4548	Purchase	Knob
##	4549	Purchase	Knob
##	4550	Purchase	Knob
##	4551	Purchase	Knob
##	4552	Purchase	Knob
##	4553	Purchase	Knob
##	4554	Purchase	Knob
##	4555	Purchase	Knob
##	4556	Purchase	Knob
##	4557	Purchase	Knob
##	4558	Purchase	Knob
##	4559	Purchase	Knob
##	4560	Purchase	Knob
##	4561	Purchase	Knob
##	4562	Purchase	Knob
##	4563	Purchase	Knob
##	4564	Purchase	Knob
##	4565	Purchase	Knob
##	4566	Purchase	Knob
##	4567	Purchase	Knob
	4568	Purchase	
	4569	Purchase	
	4570	Purchase	
	4571	Purchase	
	4572	Purchase	
	4573	Purchase	
	4574	Purchase	
	4575	Purchase	
	4576	Purchase	
	4577	Purchase	
		Purchase	
	4579	Purchase	
	4580	Purchase	
	4581	Purchase	
	4582	Purchase	
	4583	Purchase	
	4584 4585	Purchase	
	4586	Purchase Purchase	
	4587	Purchase	
	4588	Purchase	
	4589	Purchase	
	4509 4590	Purchase	
	4590 4591	Purchase	
	4591	Purchase	
	4593	Purchase	
	4594	Purchase	
	4595	Purchase	
	4596	Purchase	
11.11		. ar chabe	11100

##	4597	Purchase	Knob
##	4598	${\tt Purchase}$	Knob
##	4599	${\tt Purchase}$	Knob
##	4600	${\tt Purchase}$	Knob
##	4601	${\tt Purchase}$	Knob
##	4602	${\tt Purchase}$	Knob
##	4603	${\tt Purchase}$	Knob
##	4604	${\tt Purchase}$	Knob
##	4605	${\tt Purchase}$	Knob
##	4606	Purchase	Knob
##	4607	Purchase	Knob
##	4608	Purchase	Knob
##	4609	Purchase	Knob
##	4610	Purchase	Knob
##	4611	Purchase	Knob
##	4612	Purchase	Knob
	4613	Purchase	
	4614	Purchase	
	4615	Purchase	
	4616	Purchase	
	4617	Purchase	
	4618	Purchase	
	4619	Purchase	
	4620	Purchase	
	4621	Purchase	
	4622	Purchase	
	4623	Purchase	
	4624	Purchase	
	4625	Purchase Purchase	
	4626 4627	Purchase	
	4628	Purchase	
	4629	Purchase	
	4630	Purchase	
	4631	Purchase	
	4632	Purchase	
	4633	Purchase	
	4634	Purchase	
	4635	Purchase	
	4636	Purchase	
	4637	Purchase	
	4638	Purchase	
	4639	Purchase	
##	4640	Purchase	
##	4641	Purchase	Knob
##	4642	Purchase	Knob
##	4643	Purchase	Knob
##	4644	Purchase	Knob
##	4645	Purchase	Knob
##	4646	Purchase	Knob
##	4647	Purchase	Knob
##	4648	Purchase	Knob
##	4649	${\tt Purchase}$	Knob
##	4650	${\tt Purchase}$	Knob

```
## 4651
                                                              Purchase Knob
## 4652
                                                              Purchase Knob
## 4653
                                                              Purchase Knob
## 4654
                                                              Purchase Knob
## 4655
                                                              Purchase Knob
## 4656
                                                              Purchase Knob
## 4657
                                                              Purchase Knob
## 4658
                                                              Purchase Knob
## 4659
                                                              Purchase Knob
## 4660
                                                              Purchase Knob
## 4661
                                                              Purchase Knob
## 4662
                                                              Purchase Knob
## 4663
                                                              Purchase Knob
                                                              Purchase Knob
## 4664
## 4665
                                                              Purchase Knob
## 4666
                                                              Purchase Knob
## 4667
                                                              Purchase Knob
## 4668
                                                              Purchase Knob
## 4669
                                                              Purchase Knob
## 4670
                                                              Purchase Knob
## 4671
                                                              Purchase Knob
## 4672
                                                              Purchase Knob
## 4673
                                                              Purchase Knob
## 4674
                                                              Purchase Knob
                                                              Purchase Knob
## 4675
## 4676
                                                              Purchase Knob
## 4677
                                                              Purchase Knob
## 4678
                                                              Purchase Knob
## 4679
                                                              Purchase Knob
## 4680
                                                              Purchase Knob
## 4681
                                                              Purchase Knob
## 4682
                                                              Purchase Knob
## 4683
                                                              Purchase Knob
## 4684
                                                              Purchase Knob
## 4685
                                                              Purchase Knob
## 4686
                                                              Purchase Knob
## 4687
                                                              Purchase Knob
## 4688
                                                              Purchase Knob
## 4689
                                                              Purchase Knob
## 4690
                                                              Purchase Knob
## 4691
                                                              Purchase Knob
## 4692
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4693
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4694
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4695
## 4696
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4697
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4698
## 4699
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4700
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4701
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4703 OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4704 OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
```

```
OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4706
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4708
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4709
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4710
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4712
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4713
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4714
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4715
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4716
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4717
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4718
## 4719
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4720
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4721
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4723
## 4724
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4725
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4727
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4728
## 4729
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4730
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4731
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4732
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4733
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4734
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4735
## 4736
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4737
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4738
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4739
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4740
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4742
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4743
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4744
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4746
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4747
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4748
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4750
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4751
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4752
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4753
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4754
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4755
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4758 OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
```

```
OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4760
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4762
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4763
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4764
## 4765
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4766
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4767
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4768
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4769
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4770
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4771
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4773
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4774
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4775
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4778
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4779
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4781
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4782
## 4783
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4784
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4785
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4786
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4787
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4788
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4789
## 4790
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4791
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4792
## 4793
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4794
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4796
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4797
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4798
## 4799
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4800
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4801
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4802
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4804
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4805
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4806
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4807
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4808
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4809
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4812 OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
```

```
OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4814
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4816
## 4817
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4818
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4820
  4821
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4822
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4823
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4824
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4825
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4826
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4827
  4828
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4829
  4830
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4831
## 4832
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4833
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4835
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4836
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4837
  4838
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4839
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4840
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4841
  4842
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4843
  4844
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4845
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4846
## 4847
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4848
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4850
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4851
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4852
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4854
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4855
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
        OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4856
  4857
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4858
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4859
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4860
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
  4861
         OZONE MONITOR ON SW SIDE OF TOWER/MET EQUIPMENT 10FT ABOVE TOWER
## 4862
                                                        West Johnston Co.
## 4863
                                                        West Johnston Co.
## 4864
                                                        West Johnston Co.
## 4865
                                                        West Johnston Co.
## 4866
                                                        West Johnston Co.
```

##	4867	West	Johnston	Co.
##	4868	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4869	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4870	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4871	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4872	West	Johnston	Co.
##	4873	West	Johnston	Co.
##	4874	West	Johnston	Co.
##	4875	West	Johnston	Co.
##	4876	West	Johnston	Co.
##	4877	West	Johnston	Co.
##	4878	West	Johnston	Co.
##	4879	West	Johnston	Co.
##	4880	West	Johnston	Co.
##	4881	West	Johnston	Co.
##	4882	West	Johnston	Co.
##	4883	West	Johnston	Co.
##	4884	West	Johnston	Co.
##	4885	West	Johnston	Co.
##	4886	West	Johnston	Co.
##	4887	West	Johnston	Co.
##	4888	West	Johnston	Co.
##	4889	West	Johnston	Co.
	4890	West	Johnston	Co.
	4891	West	Johnston	Co.
##	4892	West	Johnston	Co.
##	4893	West	Johnston	Co.
##	4894	West	Johnston	Co.
##	4895	West	Johnston	Co.
##	4896	West	Johnston	Co.
##	4897	West	Johnston	Co.
##	4898	West	Johnston	Co.
##	4899	West	Johnston	Co.
##	4900	West	Johnston	Co.
##	4901	West	Johnston	Co.
	4902	West	Johnston	Co.
	4903		Johnston	
##	4904	West	Johnston	Co.
##	4905	West	Johnston	Co.
##	4906	West	Johnston	Co.
##	4907	West	Johnston	Co.
##	4908	West	Johnston	Co.
	4909	West	Johnston	Co.
	4910	West	Johnston	Co.
##	4911	West	Johnston	Co.
##	4912	West	Johnston	Co.
	4913		Johnston	
	4914		Johnston	
	4915		Johnston	
	4916		Johnston	
	4917		Johnston	
	4918		Johnston	
	4919		Johnston	
	4920		Johnston	

##	4921	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4922	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4923	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4924	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4925	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4926	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4927	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4928	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4929	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4930	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4931	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4932	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4933	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4934	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4935	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4936	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4937	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4938	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4939	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4940	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4941	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4942	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4943	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4944	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4945	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4946	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4947	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4948	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4949	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4950	West	Johnston	Co.
##	4951	West	Johnston	Co.
	4952	West	Johnston	Co.
##	4953	West	Johnston	Co.
	4954	West	Johnston	Co.
	4955		Johnston	
	4956		Johnston	
	4957		Johnston	
	4958		Johnston	
	4959		Johnston	
	4960		Johnston	
	4961		Johnston	
	4962		Johnston	
	4963		Johnston	
	4964		Johnston	
	4965		Johnston	
	4966		Johnston	
	4967		Johnston	
	4968		Johnston	
	4969		Johnston	
	4970		Johnston	
	4971		Johnston	
	4972		Johnston	
	4973		Johnston	
##	4974	West	Johnston	Co.

##	4975	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4976	West	Johnston	Co.
##	4977	West	Johnston	Co.
##	4978	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4979	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4980	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4981	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4982	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4983	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4984	West	Johnston	Co.
##	4985	West	Johnston	Co.
##	4986	West	Johnston	Co.
##	4987	West	${\tt Johnston}$	Co.
	4988	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4989	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4990	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4991	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4992	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4993	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4994	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4995	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4996	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	4997	West	Johnston	Co.
##	4998	West	Johnston	Co.
##	4999	West	Johnston	Co.
##	5000	West	Johnston	Co.
##	5001	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5002	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5003	West	Johnston	Co.
##	5004	West	Johnston	Co.
##	5005	West	Johnston	Co.
##	5006	West	Johnston	Co.
##	5007	West	Johnston	Co.
##	5008	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5009	West	Johnston	Co.
##	5010	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5011	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5012	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5013	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5014	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5015	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5016	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5017	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5018	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5019	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5020	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5021	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5022	West	Johnston	Co.
##	5023	West	Johnston	Co.
##	5024	West	Johnston	Co.
##	5025	West	Johnston	Co.
##	5026	West	Johnston	Co.
##	5027	West	Johnston	Co.
##	5028	West	Johnston	Co.

##	5029	West	Johnston	Co.
##	5030	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5031	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5032	West	${\tt Johnston}$	Co.
##	5033	West	Johnston	Co.
##	5034	West	Johnston	Co.
##	5035	West	Johnston	Co.
##	5036	West	Johnston	Co.
##	5037	West	Johnston	Co.
##	5038	West	Johnston	Co.
##	5039	West	Johnston	Co.
##	5040	West	Johnston	Co.
##	5041	West	Johnston	Co.
##	5042	West	Johnston	Co.
##	5043	West	Johnston	Co.
##	5044	West	Johnston	Co.
##	5045	West	Johnston	Co.
##	5046	West	Johnston	Co.
##	5047	West	Johnston	Co.
##	5048	West	Johnston	Co.
##	5049	West	Johnston	Co.
##	5050	West	Johnston	Co.
##	5051	West	Johnston	Co.
##	5052	West	Johnston	Co.
##	5053	West	Johnston	Co.
##	5054	West	Johnston	Co.
##	5055	West	Johnston	Co.
##	5056	West	Johnston	Co.
##	5057	West	Johnston	Co.
##	5058	West	Johnston	Co.
##	5059	West	Johnston	Co.
##	5060	West	Johnston	Co.
##	5061	West	Johnston	Co.
##	5062	West	Johnston	Co.
##	5063	West	Johnston	Co.
##	5064	West	Johnston	Co.
##	5065	West	Johnston	Co.
##	5066	West	Johnston	Co.
##	5067	West	Johnston	Co.
##	5068	West	Johnston	Co.
##	5069	West	Johnston	Co.
##	5070	West	Johnston	Co.
##	5071	West	Johnston	Co.
##	5072	West	Johnston	Co.
##	5073	West	Johnston	Co.
##	5074	West	Johnston	Co.
##	5075	West	Johnston	Co.
##	5076	West	Johnston	Co.
##	5077	West	Johnston	Co.
	5078	West	Johnston	Co.
##	5079	West	Johnston	Co.
	5080	West	Johnston	Co.
##	5081		Johnston	
##	5082	West	Johnston	Co.

##	5083	West	Johnston Co.
##	5084	West	Johnston Co.
##	5085	West	Johnston Co.
##	5086	West	Johnston Co.
##	5087	West	Johnston Co.
##	5088	West	Johnston Co.
	5089		Johnston Co.
	5090		Johnston Co.
	5091		Johnston Co.
	5092		Johnston Co.
	5093		Johnston Co.
	5094	West	Johnston Co.
	5095		Blackstone
	5096		Blackstone
	5097		Blackstone Blackstone
	5098 5099		Blackstone
	5100		Blackstone
	5101		Blackstone
	5102		Blackstone
	5103		Blackstone
	5104		Blackstone
	5105		Blackstone
	5106		Blackstone
##	5107		Blackstone
##	5108		Blackstone
##	5109		Blackstone
##	5110		Blackstone
##	5111		Blackstone
##	5112		Blackstone
##	5113		Blackstone
##	5114		Blackstone
##	5115		Blackstone
	5116		Blackstone
	5117		Blackstone
	5118		Blackstone
	5119		Blackstone
	5120		Blackstone
	5121		Blackstone
	5122 5123		Blackstone Blackstone
	5124		Blackstone
	5125		Blackstone
	5126		Blackstone
	5127		Blackstone
	5128		Blackstone
	5129		Blackstone
	5130		Blackstone
	5131		Blackstone
	5132		Blackstone
	5133		Blackstone
	5134		Blackstone
##	5135		Blackstone
##	5136		Blackstone

##	5137	Blackstone
##	5138	Blackstone
##	5139	Blackstone
##	5140	Blackstone
##	5141	Blackstone
##	5142	Blackstone
##	5143	Blackstone
##	5144	Blackstone
##	5145	Blackstone
##	5146	Blackstone
##	5147	Blackstone
	5148	Blackstone
	5149	Blackstone
##	5150	Blackstone
	5151	Blackstone
	5152	Blackstone
	5153	Blackstone
	5154	Blackstone
	5155	Blackstone
	5156	Blackstone
	5157	Blackstone
	5158	Blackstone
	5159	Blackstone
	5160	Blackstone
	5161	Blackstone
	5162 5163	Blackstone
	5164	Blackstone Blackstone
	5165	Blackstone
	5166	Blackstone
	5167	Blackstone
	5168	Blackstone
	5169	Blackstone
	5170	Blackstone
	5171	Blackstone
	5172	Blackstone
	5173	Blackstone
	5174	Blackstone
	5175	Blackstone
	5176	Blackstone
	5177	Blackstone
	5178	Blackstone
	5179	Blackstone
##	5180	Blackstone
	5181	Blackstone
##	5182	Blackstone
##	5183	Blackstone
##	5184	Blackstone
##	5185	Blackstone
##	5186	Blackstone
##	5187	Blackstone
##	5188	Blackstone
##	5189	Blackstone
##	5190	Blackstone

##	5191	Blackstone
##	5192	Blackstone
##	5193	Blackstone
##	5194	Blackstone
##	5195	Blackstone
##	5196	Blackstone
##	5197	Blackstone
##	5198	Blackstone
##	5199	Blackstone
##	5200	Blackstone
##	5201	Blackstone
##	5202	Blackstone
##	5203	Blackstone
##	5204	Blackstone
##	5205	Blackstone
##	5206	Blackstone
##	5207	Blackstone
##	5208	Blackstone
##	5209	Blackstone
##	5210	Blackstone
##	5211	Blackstone
##	5212	Blackstone
##	5213	Blackstone
##	5214	Blackstone
##	5215	Blackstone
##	5216	Blackstone
##	5217	Blackstone
##	5218	Blackstone
##	5219	Blackstone
##	5220	Blackstone
##	5221	Blackstone
##	5222	Blackstone
##	5223	Blackstone
##	5224	Blackstone
##	5225	Blackstone
##	5226	Blackstone
##	5227	Blackstone
##	5228	Blackstone
##	5229	Blackstone
##	5230	Blackstone
##	5231	Blackstone
##	5232	Blackstone
##	5233	Blackstone
##	5234	Blackstone
##	5235	Blackstone
##	5236	Blackstone
##	5237	Blackstone
##	5238	Blackstone
##	5239	Blackstone
##	5240	Blackstone
##	5241	Blackstone
##	5242	Blackstone
	5243	Blackstone
##	5244	Blackstone

##	5245	Blackstone
##	5246	Blackstone
##	5247	Blackstone
##	5248	Blackstone
##	5249	Blackstone
##	5250	Blackstone
##	5251	Blackstone
##	5252	Blackstone
##	5253	Blackstone
##	5254	Blackstone
##	5255	Blackstone
##	5256	Blackstone
##	5257	Blackstone
##	5258	Blackstone
##	5259	Blackstone
##	5260	Blackstone
##	5261	Blackstone
##	5262	Blackstone
##	5263	Blackstone
##	5264	Blackstone
##	5265	Blackstone
##	5266	Blackstone
##	5267	Blackstone
##	5268	Blackstone
##	5269	Blackstone
##	5270	Blackstone
##	5271	Blackstone
##	5272	Blackstone
##	5273	Blackstone
##	5274	Blackstone
##	5275	Blackstone
##	5276	Blackstone
##	5277	Blackstone
##	5278	Blackstone
##	5279	Blackstone
##	5280	Blackstone
##	5281	Blackstone
##	5282	Blackstone
##	5283	Blackstone
##	5284	Blackstone
##	5285	Blackstone
##	5286	Blackstone
##	5287	Blackstone
##	5288	Blackstone
##	5289	Blackstone
##	5290	Blackstone
	5291	Blackstone
	5292	Blackstone
	5293	Blackstone
	5294	Blackstone
	5295	Blackstone
	5296	Blackstone
	5297	Blackstone
	5298	Blackstone

##	5299			Black	stone
##	5300			Black	kstone
##	5301	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5302	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5303	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5304	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5305	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5306	Lenoir			
	5307	Lenoir			
	5308	Lenoir			
	5309	Lenoir			
	5310	Lenoir			
	5311	Lenoir			
	5312	Lenoir			
	5313	Lenoir			
	5314	Lenoir			
	5315	Lenoir			
	5316	Lenoir			
	5317	Lenoir			
	5318	Lenoir			
	5319	Lenoir			
	5320	Lenoir			
	5321	Lenoir			
	5322	Lenoir			
	5323	Lenoir			
	5324	Lenoir			
	5325	Lenoir			
	5326	Lenoir Lenoir			
	5327 5328	Lenoir			
	5329	Lenoir			
	5330	Lenoir			
	5331	Lenoir			
	5332	Lenoir			
	5333	Lenoir			
	5334	Lenoir			
	5335	Lenoir			
	5336	Lenoir			
	5337	Lenoir			
	5338	Lenoir			
	5339	Lenoir			
	5340	Lenoir			
##	5341	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5342	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5343	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5344	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5345	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5346	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5347	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5348	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5349	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5350	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5351	Lenoir	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5352	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.

##	5353	Lenoir	Co	Comm	Co11
	5354	Lenoir			
	5355	Lenoir			
	5356	Lenoir			
	5357	Lenoir			
	5358	Lenoir			
	5359	Lenoir			
	5360	Lenoir			
	5361	Lenoir			
	5362	Lenoir			
	5363	Lenoir			
	5364	Lenoir			
	5365	Lenoir			
	5366	Lenoir			
	5367	Lenoir			
	5368	Lenoir			
	5369	Lenoir			
	5370	Lenoir			
	5371	Lenoir			
	5372	Lenoir			
	5373	Lenoir			
	5374	Lenoir			
##	5375	Lenoir			
##	5376	Lenoir			
##	5377	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5378	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5379	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5380	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5381	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5382	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5383	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5384	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5385	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5386	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5387	${\tt Lenoir}$	Co.	Comm.	Coll.
##	5388	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5389	${\tt Lenoir}$	Co.	Comm.	Coll.
##	5390	${\tt Lenoir}$	Co.	Comm.	Coll.
##	5391	${\tt Lenoir}$	Co.	Comm.	Coll.
##	5392	${\tt Lenoir}$	Co.	Comm.	Coll.
##	5393	${\tt Lenoir}$	Co.	Comm.	Coll.
##	5394	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5395	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5396	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5397	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5398	${\tt Lenoir}$	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5399	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5400	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5401	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5402	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5403	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5404	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5405	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5406	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.

##	5407	Lenoir	Co	Comm	Co11
	5408	Lenoir			
	5409	Lenoir			
	5410	Lenoir			
	5411	Lenoir			
	5412	Lenoir			
	5413	Lenoir			
	5414	Lenoir			
	5415	Lenoir			
	5416	Lenoir			
	5417	Lenoir			
	5418	Lenoir			
	5419	Lenoir			
	5420	Lenoir			
	5421	Lenoir			
	5422	Lenoir			
	5423	Lenoir			
	5424	Lenoir			
	5425	Lenoir			
##	5426	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5427	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5428	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5429	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5430	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5431	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5432	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5433	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5434	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5435	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5436	${\tt Lenoir}$	Co.	Comm.	Coll.
##	5437	${\tt Lenoir}$	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5438	${\tt Lenoir}$	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5439	${\tt Lenoir}$	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5440	${\tt Lenoir}$	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5441	${\tt Lenoir}$	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5442	${\tt Lenoir}$	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5443	${\tt Lenoir}$	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5444	Lenoir	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5445	Lenoir	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5446	Lenoir	Co.	${\tt Comm.}$	Coll.
##	5447	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5448	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5449	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5450	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5451	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5452	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5453	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5454	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5455	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5456	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5457	Lenoir			
	5458	Lenoir			
	5459	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5460	Lenoir			

	5461	Lenoir			
	5462	Lenoir			
	5463	Lenoir			
	5464	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5465	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5466	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5467	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5468	Lenoir			
##	5469	Lenoir			
##	5470	Lenoir			
##	5471	Lenoir			
##	5472	Lenoir			
##	5473	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5474	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5475	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5476	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5477	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5478	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5479	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5480	Lenoir			
##	5481	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5482	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5483	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5484	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5485	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5486	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5487	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5488	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5489	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5490	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5491	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5492	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5493	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5494	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5495	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5496	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5497	Lenoir			
##	5498	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5499	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5500	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5501	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5502	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5503	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5504	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5505	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5506	Lenoir			
	5507	Lenoir			
##	5508	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5509	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5510	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
	5511	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5512	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5513	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.
##	5514	Lenoir	Co.	Comm.	Coll.

## 5515	Lenoir Co. Comm. Coll.
## 5516	Lenoir Co. Comm. Coll.
## 5517	Lenoir Co. Comm. Coll.
## 5518	Lenoir Co. Comm. Coll.
## 5519	Lenoir Co. Comm. Coll.
## 5520	Lenoir Co. Comm. Coll.
## 5521	Lenoir Co. Comm. Coll.
## 5522	Lenoir Co. Comm. Coll.
## 5523	Crouse
## 5524	Crouse
## 5525	Crouse
## 5526	Crouse
## 5527	Crouse
## 5528	Crouse
## 5529	Crouse
## 5530	Crouse
## 5531	Crouse
## 5532	Crouse
## 5533	Crouse
## 5534	Crouse
## 5535	Crouse
## 5536	Crouse
## 5537	Crouse
## 5538	Crouse
## 5539	Crouse
## 5540	Crouse
## 5541	Crouse
## 5542	Crouse
## 5543	Crouse
## 5544	Crouse
## 5545	Crouse
## 5546	Crouse
## 5547	Crouse
## 5548	Crouse
## 5549	Crouse
## 5550	Crouse
## 5551	Crouse
## 5552 *** ====	Crouse
## 5553	Crouse
## 5554	Crouse
## 5555 ## 5552	Crouse
## 5556 ## 5557	Crouse
## 5557 ## 5550	Crouse
## 5558 ## 5550	Crouse
## 5559 ## 5560	Crouse
## 5560 ## 5561	Crouse
## 5561 ## 5562	Crouse
	Crouse
## 5563 ## 5564	Crouse
## 5564 ## 5565	Crouse
## 5565 ## 5566	Crouse
## 5566 ## 5567	Crouse
## 5567 ## 5569	Crouse
## 5568	Crouse

##	5569	Crouse
##	5570	Crouse
##	5571	Crouse
##	5572	Crouse
##	5573	Crouse
##	5574	Crouse
##	5575	Crouse
##	5576	Crouse
##	5577	Crouse
##	5578	Crouse
##	5579	Crouse
##	5580	Crouse
##	5581	Crouse
##	5582	Crouse
##	5583	Crouse
##	5584	Crouse
##	5585	Crouse
##	5586	Crouse
##	5587	Crouse
##	5588	Crouse
##	5589	Crouse
##	5590	Crouse
##	5591	Crouse
##	5592	Crouse
##	5593	Crouse
##	5594	Crouse
##	5595	Crouse
##	5596	Crouse
##	5597	Crouse
##	5598	Crouse
##	5599	Crouse
##	5600	Crouse
##	5601	Crouse
##	5602	Crouse
##	5603	Crouse
##	5604	Crouse
##	5605	Crouse
##	5606	Crouse
##	5607	Crouse
##	5608	Crouse
##	5609	Crouse
##	5610	Crouse
##	5611	Crouse
##	5612	Crouse
##	5613	Crouse
##	5614	Crouse
	5615	Crouse
	5616	Crouse
##	5617	Crouse
##	5618	Crouse
##	5619	Crouse
##	5620	Crouse
##	5621	Crouse
##	5622	Crouse

		_
	5623	Crouse
	5624	Crouse
	5625	Crouse
	5626	Crouse
	5627	Crouse
	5628	Crouse
	5629	Crouse
	5630	Crouse
	5631	Crouse
	5632	Crouse
	5633	Crouse
	5634	Crouse
	5635	Crouse
	5636	Crouse
	5637	Crouse
	5638	Crouse
	5639	Crouse
	5640	Crouse
	5641	Crouse
	5642	Crouse
	5643	Crouse
	5644	Crouse
	5645	Crouse
	5646	Crouse
	5647	Crouse
	5648	Crouse
	5649	Crouse
	5650	Crouse
	5651	Crouse
	5652	Crouse
	5653	Crouse
	5654	Crouse
	5655	Crouse
	5656	Crouse
	5657	Crouse
	5658	Crouse
	5659	Crouse
	5660	Crouse
	5661	Crouse
	5662	Crouse
	5663	Crouse
	5664	Crouse
	5665	Crouse
	5666	Crouse
	5667	Crouse
	5668	Crouse
	5669	Crouse
	5670	Crouse
	5671	Crouse
	5672	Crouse
	5673	Crouse
	5674	Crouse
	5675	Crouse
##	5676	Crouse

##	5677	Crouse
##	5678	Crouse
##	5679	Crouse
##	5680	Crouse
##	5681	Crouse
##	5682	Crouse
##	5683	Crouse
##	5684	Crouse
##	5685	Crouse
##	5686	Crouse
##	5687	Crouse
##	5688	Crouse
##	5689	Crouse
##	5690	Crouse
##	5691	Crouse
##	5692	Crouse
##	5693	Crouse
##	5694	Crouse
##	5695	Crouse
##	5696	Crouse
##	5697	Crouse
##	5698	Crouse
##	5699	Crouse
##	5700	Crouse
##	5701	Crouse
##	5702	Crouse
##	5703	Crouse
##	5704	Crouse
##	5705	Crouse
##	5706	Crouse
##	5707	Crouse
##	5708	Crouse
##	5709	Crouse
##	5710	Crouse
##	5711	Crouse
##	5712	Crouse
##	5713	Crouse
##	5714	Crouse
##	5715	Crouse
##	5716	Crouse
##	5717	Crouse
##	5718	Crouse
##	5719	Crouse
##	5720	Crouse
##	5721	Crouse
##	5722	Crouse
##	5723	Crouse
##	5724	Crouse
##	5725	Crouse
##	5726	Crouse
##	5727	Crouse
##	5728	Crouse
##	5729	Crouse
##	5730	Crouse

##	5731	Crouse
##	5732	Crouse
##	5733	Crouse
##	5734	Crouse
##	5735	Crouse
##	5736	Crouse
##	5737	Crouse
##	5738	Crouse
	5739	Crouse
	5740	Crouse
	5741	Crouse
	5742	Crouse
	5743	Crouse
	5744	Crouse
	5745	Coweeta
	5746	Coweeta
	5747	Coweeta
	5748	Coweeta
	5749 5750	Coweeta Coweeta
	5750 5751	Coweeta
	5752	Coweeta
	5753	Coweeta
	5754	Coweeta
	5755	Coweeta
	5756	Coweeta
	5757	Coweeta
	5758	Coweeta
	5759	Coweeta
##	5760	Coweeta
##	5761	Coweeta
##	5762	Coweeta
##	5763	Coweeta
##	5764	Coweeta
##	5765	Coweeta
##	5766	Coweeta
##	5767	Coweeta
	5768	Coweeta
##	5769	Coweeta
	5770	Coweeta
	5771	Coweeta
	5772	Coweeta
	5773	Coweeta
	5774	Coweeta
	5775	Coweeta
	5776	Coweeta
	5777 5770	Coweeta
	5778 5779	Coweeta
	5780	Coweeta Coweeta
	5781	Coweeta
	5782	Coweeta
	5783	Coweeta
	5784	Coweeta
		00,000

##	5785	Coweeta
##	5786	Coweeta
##	5787	Coweeta
##	5788	Coweeta
##	5789	Coweeta
##	5790	Coweeta
##	5791	Coweeta
##	5792	Coweeta
##	5793	Coweeta
##	5794	Coweeta
	5795	Coweeta
##	5796	Coweeta
	5797	Coweeta
##	5798	Coweeta
##	5799	Coweeta
##	5800	Coweeta
##	5801	Coweeta
##	5802	Coweeta
##	5803	Coweeta
##	5804	Coweeta
##	5805	Coweeta
##	5806	Coweeta
##	5807	Coweeta
##	5808	Coweeta
##	5809	Coweeta
##	5810	Coweeta
##	5811	Coweeta
##	5812	Coweeta
##	5813	Coweeta
##	5814	Coweeta
##	5815	Coweeta
##	5816	Coweeta
##	5817	Coweeta
##	5818	Coweeta
##	5819	Coweeta
##	5820	Coweeta
##	5821	Coweeta
##	5822	Coweeta
##	5823	Coweeta
##	5824	Coweeta
	5825	Coweeta
##	5826	Coweeta
##	5827	Coweeta
	5828	Coweeta
	5829	Coweeta
##	5830	Coweeta
	5831	Coweeta
##	5832	Coweeta
##	5833	Coweeta
##	5834	Coweeta
	5835	Coweeta
	5836	Coweeta
	5837	Coweeta
##	5838	Coweeta

	5839	Coweeta
	5840	Coweeta
	5841	Coweeta
##	5842	Coweeta
##	5843	Coweeta
	5844	Coweeta
##	5845	Coweeta
	5846	Coweeta
	5847	Coweeta
	5848	Coweeta
	5849	Coweeta
	5850	Coweeta
	5851	Coweeta
	5852	Coweeta
	5853	Coweeta
	5854	Coweeta
	5855	Coweeta
	5856	Coweeta
	5857	Coweeta
	5858	Coweeta
	5859	Coweeta
	5860	Coweeta
	5861	Coweeta
	5862	Coweeta
	5863	Coweeta
	5864	Coweeta
	5865	Coweeta
	5866	Coweeta
	5867	Coweeta
	5868	Coweeta
	5869	Coweeta
	5870	Coweeta
	5871	Coweeta
	5872	Coweeta
	5873	Coweeta
	5874	Coweeta
	5875	Coweeta
	5876	Coweeta
	5877	Coweeta
	5878	Coweeta
	5879	Coweeta
	5880	Coweeta
	5881	Coweeta
	5882	Coweeta
	5883	Coweeta
	5884	Coweeta
	5885	Coweeta
	5886	Coweeta
	5887	Coweeta
	5888	Coweeta
	5889	Coweeta
	5890	Coweeta
	5891	Coweeta
##	5892	Coweeta

##	‡ 5893	Coweeta
##	‡ 5894	Coweeta
##	‡ 5895	Coweeta
##	‡ 5896	Coweeta
##	‡ 5897	Coweeta
##	‡ 5898	Coweeta
##	‡ 5899	Coweeta
##	‡ 5900	Coweeta
##	‡ 5901	Coweeta
##	‡ 5902	Coweeta
##	‡ 5903	Coweeta
##	‡ 5904	Coweeta
##	‡ 5905	Coweeta
##	‡ 5906	Coweeta
##	‡ 5907	Coweeta
	‡ 5908	Coweeta
	‡ 5909	Coweeta
	‡ 5910	Coweeta
	‡ 5911	Coweeta
		Coweeta
	‡ 5916	Coweeta
		Coweeta
	‡ 5918	Coweeta
	‡ 5919	Coweeta
	‡ 5920	Coweeta
	‡ 5921	Coweeta
	‡ 5922	Coweeta
	‡ 5923	Coweeta
	‡ 5924	Coweeta
	‡ 5925	Coweeta
	‡ 5926 + 5007	Coweeta
	‡ 5927 • 5928	Coweeta
		Coweeta
		Coweeta
	‡ 5930 1 5931	Coweeta
	‡ 5931 ‡ 5032	Coweeta
	‡ 5932 ‡ 5933	Coweeta Coweeta
	\$ 5934	Coweeta
	\$ 5935 \$ 5935	Coweeta
	‡ 5936	Coweeta
	‡ 5937	Coweeta
	‡ 5938	Coweeta
	‡ 5939	Coweeta
	‡ 5940	Coweeta
	\$ 5941	Coweeta
	\$ 5942	Coweeta
	\$ 5943	Coweeta
	‡ 5944	Coweeta
	‡ 5945	Coweeta
	‡ 5946	Coweeta
		50,10004

##	5947	Coweeta
##	5948	Coweeta
##	5949	Coweeta
##	5950	Coweeta
##	5951	Coweeta
##	5952	Coweeta
##	5953	Coweeta
##	5954	Coweeta
##	5955	Coweeta
##	5956	Coweeta
##	5957	Coweeta
##	5958	Coweeta
##	5959	Coweeta
##	5960	Coweeta
##	5961	Coweeta
##	5962	Coweeta
##	5963	Coweeta
##	5964	Coweeta
##	5965	Coweeta
##	5966	Coweeta
##	5967	Coweeta
##	5968	Coweeta
##	5969	Coweeta
##	5970	Coweeta
##	5971	Coweeta
##	5972	Coweeta
##	5973	Coweeta
##	5974	Coweeta
##	5975	Coweeta
##	5976	Coweeta
##	5977	Coweeta
##	5978	Coweeta
##	5979	Coweeta
##	5980	Coweeta
##	5981	Coweeta
##	5982	Coweeta
##	5983	Coweeta
##	5984	Coweeta
##	5985	Coweeta
##	5986	Coweeta
##	5987	Coweeta
##	5988	Coweeta
##	5989	Coweeta
##	5990	Coweeta
##	5991	Coweeta
##	5992	Coweeta
##	5993	Coweeta
##	5994	Coweeta
##	5995	Coweeta
##	5996	Coweeta
##	5997	Coweeta
##	5998	Coweeta
##	5999	Coweeta
##	6000	Coweeta

6001	Coweeta
6002	Coweeta
6003	Coweeta
6004	Coweeta
6005	Coweeta
6006	Coweeta
6007	Coweeta
6008	Coweeta
6009	Coweeta
6010	Coweeta
6011	Coweeta
6012	Coweeta
6013	Coweeta
6014	Coweeta
6015	Coweeta
6016	Coweeta
6017	Coweeta
6018	Coweeta
6019	Coweeta
6020	Coweeta
6021	Coweeta
6022	Coweeta
6023	Coweeta
6024 6025	Coweeta
6025	Coweeta
6026	Coweeta
6027	Coweeta
6028	Coweeta
6029 6030	Coweeta Coweeta
6031	Coweeta
6032	Coweeta
6033	Coweeta
6034	Coweeta
6035	Coweeta
6036	Coweeta
6037	Coweeta
6038	Coweeta
6039	Coweeta
6040	Coweeta
6041	Coweeta
6042	Coweeta
6043	Coweeta
6044	Coweeta
6045	Coweeta
6046	Coweeta
6047	Coweeta
6048	Coweeta
6049	Coweeta
6050	Coweeta
6051	Coweeta
6052	Coweeta
6053	Coweeta
6054	Coweeta

	6055	Coweeta
##	6056	Coweeta
##	6057	Coweeta
##	6058	Coweeta
##	6059	Coweeta
	6060	Coweeta
	6061	Coweeta
	6062	
		Coweeta
	6063	Coweeta
	6064	Coweeta
	6065	Coweeta
##	6066	Coweeta
##	6067	Coweeta
##	6068	Coweeta
##	6069	Coweeta
##	6070	Coweeta
##	6071	Coweeta
##	6072	Coweeta
	6073	Coweeta
	6074	Coweeta
	6075	Coweeta
	6076	Coweeta
	6077	Coweeta
	6078	Coweeta
	6079	Coweeta
	6080	Coweeta
	6081	Coweeta
##	6082	Coweeta
##	6083	Coweeta
##	6084	Coweeta
##	6085	Coweeta
##	6086	Coweeta
##	6087	Coweeta
	6088	Coweeta
	6089	Coweeta
	6090	Coweeta
	6091	Coweeta
	6092	Coweeta
	6093	Coweeta
	6094	Coweeta
	6095	Coweeta
	6096	Coweeta
	6097	Coweeta
##	6098	Coweeta
##	6099	Coweeta
##	6100	Jamesville School
##	6101	Jamesville School
##	6102	Jamesville School
##	6103	Jamesville School
	6104	Jamesville School
	6105	Jamesville School
	6106	Jamesville School
	6107	Jamesville School
	6108	Jamesville School
πĦ		ACTION TALE DOILOUT

##			
	6109	Jamesville	School
11 11	6110	Jamesville	School
	6111	Jamesville	School
##	6112	Jamesville	
	6113	Jamesville	
	6114	Jamesville	School
	6115	Jamesville	
	6116	Jamesville	
	6117	Jamesville	
	6118	Jamesville	
	6119	Jamesville	
	6120	Jamesville	
	6121	Jamesville	
	6122	Jamesville	
##	6123	Jamesville	
##	6124	Jamesville	
	6125	Jamesville	
	6126	Jamesville	
	6127	Jamesville	
	6128	Jamesville	
	6129	Jamesville	
	6130	Jamesville	
	6131	Jamesville	
	6132	Jamesville	
	6133	Jamesville	
	6134	Jamesville	
	6135	Jamesville	
	6136	Jamesville	
	6137	Jamesville	
	6138	Jamesville	
	6139	Jamesville	
	6140	Jamesville	
	6141	Jamesville	
##	6142		
		Jamesville	
	6143	Jamesville	School
##	6144	Jamesville Jamesville	School School
## ##	6144 6145	Jamesville Jamesville Jamesville	School School
## ## ##	6144 6145 6146	Jamesville Jamesville Jamesville	School School School
## ## ## ##	6144 6145 6146 6147	Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville	School School School School
## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148	Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville	School School School School School
## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149	Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville	School School School School School School
## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150	Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville	School School School School School School School
## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150	Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville	School School School School School School School School School
## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151	Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville Jamesville	School
## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153	Jamesville	School
## ## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153 6154	Jamesville	School
## ## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153 6154	Jamesville	School
## ###################################	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153 6154 6155	Jamesville	School
## ## ## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153 6154 6155 6156 6157	Jamesville	School
## ## ## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153 6154 6155 6156 6157	Jamesville	School
## ## ## ## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153 6154 6155 6156 6157 6158	Jamesville	School
## ## ## ## ## ## ## ## ##	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153 6154 6155 6156 6157 6158 6159 6160	Jamesville	School
## ### ### ### ### ### ### ### ### ###	6144 6145 6146 6147 6148 6149 6150 6151 6152 6153 6154 6155 6156 6157 6158	Jamesville	School

##	6163	Jamesville	School
##	6164	Jamesville	School
##	6165	Jamesville	School
##	6166	Jamesville	
##	6167	Jamesville	School
##	6168	Jamesville	School
	6169	Jamesville	
	6170	Jamesville	
	6171	Jamesville	
	6172	Jamesville	
	6173	Jamesville	
	6174	Jamesville	
	6175	Jamesville	
	6176	Jamesville	
	6177	Jamesville	
	6178	Jamesville	
	6179	Jamesville	
	6180	Jamesville	
	6181	Jamesville	
	6182	Jamesville	
	6183	Jamesville	
	6184	Jamesville	
	6185	Jamesville	
	6186	Jamesville	
	6187	Jamesville	
	6188	Jamesville	
	6189	Jamesville	
	6190	Jamesville	
	6191	Jamesville	
	6192	Jamesville	
	6193	Jamesville	
	6194	Jamesville	
	6195	Jamesville	
	6196	Jamesville	
	6197	Jamesville	
	6198	Jamesville	
	6199	Jamesville	
	6200	Jamesville	
	6201	Jamesville	
	6202 6203	Jamesville Jamesville	
	6204	Jamesville	
	6205	Jamesville	
	6206	Jamesville	
	6207	Jamesville	
	6208	Jamesville	
	6209	Jamesville	
	6210	Jamesville	
	6211	Jamesville	
	6212	Jamesville	
	6213	Jamesville	
	6214	Jamesville	
	6215	Jamesville	
	6216	Jamesville	
π#	0210	2 cmre 2 A TTTE	PCHOOT

##	6217	Jamesville	School
##	6218	Jamesville	School
##	6219	Jamesville	School
##	6220	Jamesville	School
##	6221	Jamesville	School
##	6222	Jamesville	School
##	6223	Jamesville	School
##	6224	Jamesville	School
##	6225	Jamesville	School
##	6226	Jamesville	School
##	6227	Jamesville	School
##	6228	Jamesville	School
##	6229	Jamesville	School
##	6230	Jamesville	School
##	6231	Jamesville	School
##	6232	Jamesville	School
##	6233	Jamesville	School
##	6234	Jamesville	School
##	6235	Jamesville	School
##	6236	Jamesville	School
##	6237	Jamesville	School
##	6238	Jamesville	School
##	6239	Jamesville	School
##	6240	Jamesville	School
##	6241	Jamesville	School
##	6242	Jamesville	${\tt School}$
##	6243	Jamesville	
##	6244	Jamesville	School
##	6245	Jamesville	School
##	6246	Jamesville	School
##	6247	Jamesville	${\tt School}$
##	6248	Jamesville	School
##	6249	Jamesville	School
##	6250	Jamesville	School
	6251	Jamesville	School
##	6252	Jamesville	School
##	6253	Jamesville	School
##	6254	Jamesville	School
##	6255	Jamesville	School
##	6256	Jamesville	School
##	6257	Jamesville	School
##	6258	Jamesville	School
##	6259	Jamesville	School
	6260	Jamesville	School
##	6261	Jamesville	School
	6262	Jamesville	
	6263	Jamesville	
	6264	Jamesville	
##	6265	Jamesville	School
##	6266	Jamesville	School
##	6267	Jamesville	School
	6268	Jamesville	School
	6269	Jamesville	${\tt School}$
##	6270	Jamesville	School

шш	6071	T	0-11
	6271	Jamesville	
	6272	Jamesville	
	6273	Jamesville	
	6274	Jamesville	
	6275	Jamesville	
	6276	Jamesville	
	6277	Jamesville	
	6278	Jamesville	
	6279	Jamesville	
	6280	Jamesville	
	6281	Jamesville	
	6282	Jamesville	
	6283	Jamesville	
	6284	Jamesville	
	6285	Jamesville	
	6286	Jamesville	
	6287	Jamesville	
	6288	Jamesville	
	6289	Jamesville	
	6290	Jamesville	
	6291	Jamesville	
	6292	Jamesville	
	6293	Jamesville	
	6294	Jamesville	
	6295	Jamesville	
	6296	Jamesville	
	6297	Jamesville	
	6298	Jamesville	
	6299	Jamesville	
	6300	Jamesville	
	6301	Jamesville	School
	6302	Jamesville	School
	6303	Jamesville	
	6304	Jamesville	School
	6305	Jamesville	School
##	6306	Jamesville	School
	6307	Jamesville	
	6308	Jamesville	School
	6309	Jamesville	School
	6310	Jamesville	
##	6311	Jamesville	School
##	6312	Jamesville	School
##	6313	Jamesville	School
##	6314	Jamesville	School
##	6315	Jamesville	School
##	6316	Jamesville	School
	6317	Jamesville	
##	6318	Jamesville	School
##	6319	Jamesville	School
##	6320	Jamesville	
##	6321	Jamesville	School
##	6322	Jamesville	School
##	6323	Jamesville	School
##	6324	Garinger High	School

##	6325	Garinger	High	School
##	6326	Garinger	_	
##	6327	Garinger	High	School
##	6328	Garinger	High	School
##	6329	Garinger	High	School
##	6330	Garinger	High	School
##	6331	Garinger	High	School
##	6332	Garinger	High	School
##	6333	Garinger	High	${\tt School}$
##	6334	${\tt Garinger}$	High	School
##	6335	${\tt Garinger}$	High	School
##	6336	${\tt Garinger}$	High	School
##	6337	${\tt Garinger}$	High	School
##	6338	${\tt Garinger}$	High	School
##	6339	${\tt Garinger}$	High	School
##	6340	${\tt Garinger}$	High	School
##	6341	${\tt Garinger}$	High	School
##	6342	${\tt Garinger}$	_	
##	6343	${\tt Garinger}$	High	School
##	6344	${\tt Garinger}$	_	
##	6345	${\tt Garinger}$	High	School
##	6346	${\tt Garinger}$	High	School
##	6347	${\tt Garinger}$	High	School
##	6348	Garinger	_	
##	6349	Garinger	_	
	6350	Garinger		
##	6351	Garinger		
	6352	Garinger	_	
	6353	Garinger	_	
	6354	Garinger	_	
	6355	Garinger	_	
	6356	Garinger	_	
	6357	Garinger	_	
	6358	Garinger	_	
	6359	Garinger	_	
	6360	Garinger	_	
	6361	Garinger	_	
	6362	Garinger	_	
	6363	Garinger	_	
	6364	Garinger		
	6365	Garinger		
	6366	Garinger	_	
	6367	Garinger	_	
	6368	Garinger	_	
	6369	Garinger	_	
	6370	Garinger	_	
	6371	Garinger	_	
	6372 6373	Garinger	_	
	6373	Garinger	_	
	6374	Garinger	_	
	6375 6376	Garinger		
	6376 6377	Garinger		
		Garinger	_	
##	6378	Garinger	птВп	PCHOOT

##	6379	Garinger		
##	6380	${\tt Garinger}$	High	School
##	6381	Garinger	High	School
##	6382	${\tt Garinger}$	High	School
##	6383	${\tt Garinger}$	${\tt High}$	School
##	6384	Garinger	High	School
##	6385	Garinger	High	${\tt School}$
##	6386	Garinger	High	School
##	6387	Garinger	High	School
##	6388	Garinger	High	School
##	6389	Garinger	High	School
##	6390	Garinger	High	School
##	6391	Garinger	High	School
##	6392	Garinger		
##	6393	Garinger		
##	6394	Garinger		
##	6395	Garinger	_	
##	6396	Garinger	_	
##	6397	Garinger	_	
##	6398	Garinger	_	
##	6399	Garinger	_	
##	6400	Garinger	_	
##	6401	Garinger	_	
	6402	Garinger	_	
	6403	Garinger	_	
	6404	Garinger	_	
	6405	Garinger	_	
	6406	Garinger	_	
	6407	Garinger	_	
	6408	Garinger	_	
	6409	Garinger	_	
	6410	Garinger	_	
	6411	Garinger	_	
	6412	Garinger	_	
	6413	Garinger	_	
	6414	Garinger	_	
	6415	Garinger	_	
	6416	Garinger		
	6417	Garinger	_	
	6418	Garinger		
	6419	Garinger	_	
	6420	Garinger	_	
	6421	Garinger		
	6422	Garinger		
	6423	Garinger	_	
	6424	Garinger	_	
	6425	_	_	
		Garinger	_	
	6426 6427	Garinger	_	
	6427	Garinger	_	
	6428	Garinger		
	6429	Garinger		
	6430	Garinger	_	
	6431	Garinger	_	
##	6432	Garinger	нıgh	school

##	6433	Comingon	Ui mb	Cahaal
	6434	Garinger		
		Garinger	_	
	6435	Garinger	_	
	6436	Garinger	_	
	6437	Garinger	_	
	6438	Garinger	_	
	6439	Garinger	_	
	6440	Garinger	_	
	6441	Garinger	_	
##	6442	Garinger	_	
##	6443	Garinger	_	
##	6444	Garinger	_	
##	6445	Garinger	High	School
##	6446	Garinger	High	School
##	6447	Garinger	High	School
##	6448	${\tt Garinger}$	High	School
##	6449	${\tt Garinger}$	High	School
##	6450	Garinger	High	School
##	6451	Garinger	High	School
##	6452	Garinger	High	School
##	6453	Garinger	High	School
##	6454	Garinger	High	School
##	6455	Garinger	High	School
##	6456	Garinger	_	
##	6457	Garinger	_	
##	6458	Garinger	_	
##	6459	Garinger		
##	6460	Garinger		
##	6461	Garinger	_	
##	6462	Garinger	_	
##	6463	Garinger	_	
##	6464	Garinger	_	
##	6465	Garinger	_	
	6466	Garinger	_	
	6467	Garinger	_	
	6468	Garinger	_	
	6469	Garinger	_	
	6470	Garinger	_	
	6471	Garinger	_	
	6472	Garinger	_	
	6473	Garinger		
	6474	Garinger		
	6475	Garinger		
	6476	Garinger		
	6477	_	_	
	6478	Garinger	_	
		Garinger	_	
	6479	Garinger	_	
	6480	Garinger	_	
	6481	Garinger	_	
	6482	Garinger	_	
	6483	Garinger	_	
	6484	Garinger	_	
	6485	Garinger	_	
##	6486	Garinger	High	School

##	6487	Garinger	High	School
##	6488	Garinger	High	School
##	6489	Garinger	${\tt High}$	School
##	6490	Garinger	High	School
##	6491	Garinger	High	School
##	6492	Garinger	High	School
##	6493	Garinger		
##	6494	Garinger		
##	6495	Garinger		
##	6496	Garinger		
##	6497	Garinger		
##	6498	Garinger		
##	6499	Garinger		
##	6500	Garinger		
	6501	Garinger		
	6502	Garinger		
	6503	Garinger		
	6504	Garinger		
	6505	Garinger		
	6506	Garinger		
	6507	Garinger		
	6508	Garinger		
	6509	Garinger		
	6510	Garinger		
	6511	Garinger		
	6512	Garinger		
	6513	Garinger		
	6514	Garinger		
	6515	Garinger		
	6516	Garinger		
	6517	Garinger		
	6518	Garinger		
	6519	Garinger		
	6520	Garinger		
	6521	Garinger		
	6522			
	6523	Garinger Garinger	_	
	6524	Garinger	_	
	6525			
	6526	Garinger Garinger		
	6527	_	_	
		Garinger	_	
	6528	Garinger		
	6529	Garinger		
	6530	Garinger	_	
	6531	Garinger	_	
	6532	Garinger	_	
	6533	Garinger	_	
	6534	Garinger	_	
	6535	Garinger	_	
	6536	Garinger	_	
	6537	Garinger	_	
	6538	Garinger	_	
	6539	Garinger	_	
##	6540	Garinger	High	School

##	6541	Garinger	High	School
##	6542	Garinger	High	School
##	6543	Garinger	High	School
##	6544	Garinger	High	School
##	6545	Garinger	High	School
##	6546	Garinger	High	${\tt School}$
##	6547	${\tt Garinger}$	High	School
##	6548	${\tt Garinger}$	High	School
##	6549	${\tt Garinger}$		
##	6550	${\tt Garinger}$	High	School
##	6551	Garinger	_	
##	6552	Garinger	_	
##	6553	Garinger	_	
	6554	Garinger	_	
##	6555	Garinger	_	
##	6556	Garinger	_	
	6557	Garinger	_	
	6558	Garinger	_	
	6559	Garinger	_	
	6560	Garinger	_	
	6561	Garinger	_	
	6562	Garinger	_	
	6563	Garinger	_	
	6564	Garinger	_	
	6565	Garinger	_	
	6566	Garinger		
	6567	Garinger		
	6568	Garinger	_	
	6569	Garinger	_	
	6570	Garinger	_	
	6571	Garinger	_	
	6572	Garinger	_	
	6573 6574	Garinger	_	
	6575	Garinger	_	
	6576	Garinger Garinger	_	
	6577	Garinger	_	
	6578	Garinger	_	
	6579	Garinger	_	
	6580	Garinger	_	
	6581	Garinger		
	6582	Garinger		
	6583	Garinger	_	
	6584	Garinger	_	
	6585	Garinger	_	
	6586	Garinger	_	
	6587	Garinger	_	
	6588	Garinger	_	
	6589	Garinger	_	
	6590	Garinger	_	
	6591	Garinger	_	
	6592	Garinger		
	6593	Garinger		
	6594	Garinger	_	
		J	O	

##	6595	Garinger	High	School
##	6596	Garinger	_	
##	6597	Garinger	High	School
##	6598	Garinger	High	School
##	6599	Garinger	High	School
##	6600	Garinger	High	School
##	6601	Garinger	High	School
##	6602	Garinger	High	School
##	6603	Garinger	High	${\tt School}$
##	6604	${\tt Garinger}$	${\tt High}$	School
##	6605	${\tt Garinger}$	High	School
##	6606	${\tt Garinger}$	High	School
##	6607	${\tt Garinger}$	High	School
##	6608	${\tt Garinger}$	High	School
##	6609	${\tt Garinger}$	High	School
##	6610	${\tt Garinger}$	High	School
##	6611	${\tt Garinger}$	High	School
##	6612	${\tt Garinger}$		
##	6613	${\tt Garinger}$	High	School
##	6614	Garinger	_	
##	6615	Garinger	_	
##	6616	Garinger	_	
##	6617	Garinger	High	School
##	6618	Garinger	_	
##	6619	Garinger	_	
	6620	Garinger		
	6621	Garinger		
	6622	Garinger	_	
	6623	Garinger	_	
	6624	Garinger	_	
	6625	Garinger	_	
	6626	Garinger	_	
	6627	Garinger	_	
	6628	Garinger	_	
	6629	Garinger	_	
	6630	Garinger	_	
	6631	Garinger	_	
	6632	Garinger	_	
	6633	Garinger		
	6634	Garinger		
	6635	Garinger		
	6636	Garinger		
	6637	Garinger	_	
	6638 6639	Garinger	_	
	6640	Garinger	_	
	6641	Garinger Garinger	_	
	6642	Garinger	_	
	6643	Garinger	_	
	6644	Garinger	_	
	6645	Garinger	_	
	6646	Garinger		
	6647	Garinger		
	6648	Garinger	_	
##	0010	agr Tirket	111 RII	PCHOOT

##	6649	Garinger High School
##	6650	Garinger High School
##	6651	Garinger High School
##	6652	Garinger High School
##	6653	Garinger High School
##	6654	Garinger High School
##	6655	Garinger High School
##	6656	Garinger High School
##	6657	Garinger High School
##	6658	Garinger High School
##	6659	Garinger High School
##	6660	Garinger High School
##	6661	Garinger High School
##	6662	Garinger High School
##	6663	Garinger High School
##	6664	Garinger High School
##	6665	Garinger High School
##	6666	Garinger High School
##	6667	Garinger High School
##	6668	Garinger High School
##	6669	Garinger High School
##	6670	Garinger High School
##	6671	Garinger High School
##	6672	Garinger High School
##	6673	Garinger High School
##	6674	Garinger High School
##	6675	Garinger High School
##	6676	Garinger High School
##	6677	Garinger High School
##	6678	University Meadows
##	6679	University Meadows
##	6680	University Meadows
##	6681	University Meadows
##	6682	University Meadows
##	6683	University Meadows
##	6684	University Meadows
##	6685	University Meadows
##	6686	University Meadows
##	6687	University Meadows
##	6688	University Meadows
	6689	University Meadows
##	6690	University Meadows
	6691	University Meadows
	6692	University Meadows
##	6693	University Meadows
	6694	University Meadows
	6695	University Meadows
	6696	University Meadows
	6697	University Meadows
	6698	University Meadows
	6699	University Meadows
	6700	University Meadows
	6701	University Meadows
##	6702	University Meadows

##	6703	${\tt University}$	Meadows
##	6704	University	Meadows
	6705	University	
	6706	University	
	6707	University	
##	6708	University	Meadows
##	6709	University	
##	6710	University	Meadows
	6711	University	
	6712	${\tt University}$	
	6713	University	
	6714	University	
##	6715	University	Meadows
	6716	University	
	6717	University	
##	6718	University	
##	6719	${\tt University}$	Meadows
	6720	University	
	6721	University	Meadows
	6722	University	Meadows
	6723	University	Meadows
	6724	University	
	6725	University	
	6726	University	
	6727	University	
	6728	University	
	6729	University	
	6730	University	
	6731	${\tt University}$	
	6732	${\tt University}$	
	6733	${\tt University}$	
	6734	${\tt University}$	
	6735	University	
	6736	University	
	6737	University	
	6738	University	
	6739	University	
	6740	University	
	6741	University	
	6742	University	
	6743	University	
	6744	University	
	6745	University	
	6746	University	
	6747	University	
	6748	University	
	6749	University	
	6750	University	
	6751	University	
	6752	University	
	6753	University	
	6754	University	
	6755	University	
##	6756	University	Meadows

##	6757	University	Meadows
##	6758	${\tt University}$	Meadows
##	6759	${\tt University}$	Meadows
##	6760	University	Meadows
##	6761	University	Meadows
##	6762	University	Meadows
##	6763	University	Meadows
##	6764	University	Meadows
##	6765	University	Meadows
##	6766	University	Meadows
##	6767	University	Meadows
##	6768	University	Meadows
##	6769	University	Meadows
##	6770	University	Meadows
##	6771	University	Meadows
##	6772	University	Meadows
##	6773	University	Meadows
##	6774	University	Meadows
##	6775	University	Meadows
##	6776	University	Meadows
##	6777	University	Meadows
##	6778	University	Meadows
##	6779	University	Meadows
##	6780	University	Meadows
	6781	University	
	6782	University	
	6783	University	
	6784	University	
	6785	University	
	6786	University	
	6787	University	
	6788	University	
	6789	University	
	6790	University	
	6791	University	
	6792	University	
	6793	University	
	6794	University	
	6795	University	
	6796	University	
	6797	University	
	6798	University	
	6799	University	
	6800	University	
	6801	University	
	6802	University	
	6803	University	
	6804	University	
	6805	University	
	6806	University	
	6807	University	
	6808	University	
	6809	University	
##	6810	University	rieadows

##	6811	${\tt University}$	Meadows
##	6812	University	Meadows
	6813	University	Meadows
	6814	University	
##	6815	University	
##	6816	University	
	6817	University	
	6818	University	
	6819	University	
	6820	University	
	6821	University	
	6822	University	
	6823	University	
	6824	University	
	6825	University	
	6826	University	
	6827	University	
	6828	University	
	6829	University	
	6830	University	
	6831	University	
	6832	University	
	6833	University	
	6834	University	
	6835	University	
	6836	University	
	6837	University	
	6838	University	
	6839	University	
	6840	University	
	6841	University	
	6842	University	
	6843 6844	University	
	6845	University	
	6846	University University	
	6847	University	
	6848	University	
	6849	University	
	6850	University	
	6851	University	
	6852	University	
	6853	University	
	6854	University	
	6855	University	
	6856	University	
	6857	University	
	6858	University	
	6859	University	
	6860	University	
	6861	University	
	6862	University	
	6863	University	
	6864	University	
		· ·	

6865	University	
6866	University	
6867	University	
6868	University	
6869	University	
6870	University	
6871	University	
6872	University	
6873	University	
6874	University	
6875	University	
6876	University	
6877	University	
6878	University	
6879	University	
6880	University	
6881	University	
6882	University	
6883	University	
6884	University	
6885	University	
6886	University	
6887	University	
6888	University	
6889	University	
6890	University	
6891	University	
6892	University	
6893	University	
6894 6895	University	
6896	University	
6897	University University	
6898	University	
6899	University	
6900	University	
6901	University	
6902	University	
6903	University	
6904	University	
6905	University	
6906	University	
6907	University	
6908	University	
6909	University	
6910	University	
6911	University	
6912	University	
6913	University	
6914	University	
6915	University	
6916	/ O1 D1 0 y	Candor
6917		Candor
6918		Candor
 		0.22401

##	6919	${\tt Candor}$
##	6920	Candor
##	6921	Candor
##	6922	${\tt Candor}$
##	6923	${\tt Candor}$
##	6924	${\tt Candor}$
##	6925	${\tt Candor}$
##	6926	${\tt Candor}$
##	6927	${\tt Candor}$
##	6928	Candor
##	6929	Candor
##	6930	Candor
##	6931	Candor
##	6932	${\tt Candor}$
##	6933	${\tt Candor}$
##	6934	${\tt Candor}$
##	6935	${\tt Candor}$
##	6936	${\tt Candor}$
##	6937	${\tt Candor}$
##	6938	${\tt Candor}$
##	6939	${\tt Candor}$
##	6940	${\tt Candor}$
##	6941	${\tt Candor}$
##	6942	Candor
##	6943	Candor
##	6944	Candor
##	6945	Candor
##	6946	Candor
##	6947	Candor
##	6948	Candor
##	6949	Candor
##	6950	Candor
##	6951	Candor
##	6952	Candor
	6953	Candor
##	6954	Candor
##	6955	Candor
##	6956	Candor
##	6957	Candor
##	6958	Candor
	6959	Candor
	6960	Candor
	6961	Candor
	6962	Candor
	6963	Candor
	6964	Candor
	6965	Candor
	6966	Candor
	6967	Candor
	6968	Candor
	6969	Candor
	6970	Candor
##	6071	Candor
	6971 6972	Candor

##	6973	Candor
	6974	Candor
	6975	Candor
	6976	Candor
	6977	Candor
##	6978	Candor
##	6979	Candor
##	6980	Candor
##	6981	Candor
##	6982	Candor
##	6983	Candor
##	6984	Candor
##	6985	Candor
	6986	Candor
	6987	Candor
	6988	Candor
		Candon
		Candor Candor
		Candor
##	7001	Candor
##	7002	Candor
##	7003	Candor
##	7004	Candor
##	7005	Candor
##	7006	Candor
		Candor
		Candor
	7009	Candor
	7010	Candor
	7011	Candor
	7012	Candor
	7013	Candor
	7014 7015	Candor Candor
	7016	Candor
	7017	Candor
	7018	Candor
	7019	Candor
	7020	Candor
	7021	Candor
	7022	Candor
	7023	Candor
##	7024	Candor
	7025	Candor
##	7026	Candor

##	t# 7027	Candor
##	# 7028	Candor
##	# 7029	Candor
##	# 7030	Candor
##	# 7031	Candor
##	# 7032	Candor
##	# 7033	Candor
##	# 7034	Candor
##	# 7035	Candor
##	t# 7036	Candor
##	t# 7037	Candor
	t# 7038	Candor
	t# 7039	Candor
	# 7040	Candor
	# 7041	Candor
	## 7042	Candor
	## 7043	Candor
	## 7044	Candor
	## 7045	Candor
		Candor
	## 7047	Candor
	## 7048	Candor
	## 7049	Candor
	## 7050 ## 7051	Candor
	## 7051 ## 7052	Candor Candor
	## 7053	Candor
	## 7054	Candor
	## 7055	Candor
	## 7056	Candor
	## 7057	Candor
	# 7058	Candor
	# 7059	Candor
##	# 7060	Candor
##	t# 7061	Candor
##	# 7062	Candor
##	# 7063	Candor
##	# 7064	Candor
##	# 7065	Candor
	# 7066	Candor
	t# 7067	Candor
	t# 7068	Candor
	t # 7069	Candor
	## 7070	Candor
	## 7071	Candor
	## 7072	Candor
	## 7073	Candor
	## 7074 ## 7075	Candor
	## 7075	Candor
	## 7076 ## 7077	Candor
	t# 7077 t# 7079	Candor
	## 7078 ## 7079	Candor Candor
	## 7079 ## 7080	Candor
##	m 1000	Candor

##	# 7081	Candor
##	# 7082	Candor
##	# 7083	Candor
##	# 7084	Candor
##	# 7085	Candor
##	# 7086	Candor
##	# 7087	Candor
##	# 7088	Candor
	# 7089	Candor
	# 7090	Candor
	# 7091	Candor
	# 7092	Candor
	# 7093	Candor
	# 7094	Candor
	# 7095	Candor
	# 7096	Candor
	# 7097 # 7000	Candor
	# 7098 # 7000	Candor
	# 7099 # 7100	Candon
	# 7100 # 7101	Candor Candor
	# 7101 # 7102	Candor
	# 7103	Candor
	# 7104	Candor
	# 7105	Candor
	# 7106	Candor
	# 7107	Candor
	# 7108	Candor
	# 7109	Candor
##	# 7110	Candor
##	# 7111	Candor
##	# 7112	Candor
##	# 7113	Candor
##	# 7114	Candor
##	# 7115	Candor
##	# 7116	Candor
##	# 7117	Candor
	# 7118	Candor
	# 7119	Candor
	# 7120	Candor
	# 7121	Candor
	# 7122 " 7 122	Candor
	# 7123	Candor
	# 7124 # 7105	Candor
	# 7125 # 7126	Candon
	# 7126 # 7127	Candor
	# 7128	Candor Candor
	# 7129	Candor
	# 7130	Candor
	# 7131	Candor
	# 7132	Candor
	# 7133	Candor
	# 7134	Candor

##	7135	Candor
##	7136	Candor
##	7137	Candor
##	7138	Candor
##	7139	Candor
##	7140	Candor
##	7141	Candor
##	7142	Candor
	7143	Candor
	7144	Candor
	7145	Candor
	7146	Candor
	7147	Candor
	7148	Candor
	7149	Candor
	7150	Candor
	7151	Candor
	7152	Candor
	7153 7154	Candor Candor
	7154	Candor
	7156	Candor
	7157	Candor
	7158	Candor
	7159	Candor
	7160	Candor
	7161	Candor
	7162	Candor
##	7163	Candor
##	7164	Candor
##	7165	Candor
##	7166	Candor
##	7167	Candor
##	7168	Candor
##	7169	Candor
	7170	Candor
	7171	Candor
	7172	Candor
	7173	Candor
	7174	Candor
	7175	Candor
	7176	Candor
	7177	Candor
	7178	Candor
	7179	Candor
	7180 7181	Candor Candor
	7182	Candor
	7183	Candor
	7184	Candor
	7185	Candor
	7186	Candor
	7187	Candor
	7188	Candor

##	7189	Candor
##	7190	Candor
##	7191	Candor
##	7192	Candor
##	7193	Candor
##	7194	Candor
##	7195	Candor
##	7196	Candor
##	7197	Candor
##	7198	Candor
##	7199	Candor
##	7200	Candor
##	7201	Candor
##	7202	Candor
##	7203	Candor
##	7204	Candor
	7205	Candor
##	7206	Candor
##	7207	Candor
	7208	Candor
	7209	Candor
	7210	Candor
	7211	Candor
	7212	Candor
	7213	Candor
	7214	Candor
	7215	Candor
	7216	Candor
	7217	Candor
	7218	Candor
	7219	Candor
	7220	Candor
	7221	Candor
	7222	Candor Candor
	7223 7224	Candor
	7225	Candor
	7226	Candor
	7227	Candor
	7228	Candor
	7229	Candor
	7230	Candor
	7231	Candor
	7232	Candor
	7233	Candor
	7234	Candor
	7235	Candor
	7236	Candor
	7237	Candor
	7238	Candor
	7239	Candor
##	7240	Candor
##	7241	Candor
##	7242	Candor

## 7244	Hayne
## 7245 ## 7246 ## 7247 ## 7248 ## 7249 ## 7250 ## 7250 ## 7252 ## 7253 ## 7253 ## 7254 ## 7255 ## 7255 ## 7256 ## 7257 ## 7258 ## 7257 ## 7268 ## 7261 ## 7262 ## 7262 ## 7263 ## 7264 ## 7262 ## 7263 ## 7264 ## 7263 ## 7264 ## 7265 ## 7261 ## 7262 ## 7263 ## 7264 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7266 ## 7266 ## 7267 ## 7268 ## 7268 ## 7268 ## 7270 ## 7270 ## 7270 ## 7271 ## 7272 ## 7272 ## 7275 ## 7275 ## 7276 ## 7276 ## 7276 ## 7277 ## 7276 ## 7276 ## 7276 ## 7277 ## 7276 ## 7277 ## 7276 ## 7277 ## 7276 ## 7277 ## 7276 ## 7277 ## 7276 ## 7277 ## 7276 ## 7277 ## 7276 ## 7277 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7270 ## 7276 ## 7277 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7270 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7270 ## 7279 ## 7280 ## 7280 ## 7280 ## 7280 ## 7280 ## 7280 ## 7281	Candor Candor Candor Candor Candor Hayne
## 7246 ## 7247 ## 7248 ## 7249 ## 7249 ## 7250 ## 7250 ## 7251 ## 7252 ## 7252 ## 7253 ## 7254 ## 7255 ## 7255 ## 7256 ## 7256 ## 7257 ## 7258 ## 7258 ## 7258 ## 7259 ## 7259 ## 7260 ## 7261 ## 7262 ## 7262 ## 7262 ## 7263 ## 7264 ## 7264 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7265 ## 7266 ## 7267 ## 7268 ## 7268 ## 7269 ## 7270 ## 7270 ## 7271 ## 7272 ## 7272 ## 7274 ## 7275 ## 7275 ## 7276 ## 7276 ## 7276 ## 7277 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7280 ## 7280 ## 7281	Candor Candor Candor Candor Candor Hayne
## 7247 ## 7248 ## 7249 ## 7250 ## 7251 ## 7252 ## 7252 ## 7253 ## 7254 ## 7255 ## 7255 ## 7256 ## 7257 ## 7257 ## 7258 ## 7258 ## 7258 ## 7260 ## 7260 ## 7260 ## 7261 ## 7261 ## 7261 ## 7262 ## 7262 ## 7263 ## 7263 ## 7264 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7266 ## 7266 ## 7267 ## 7267 ## 7268 ## 7268 ## 7269 ## 7269 ## 7270 ## 7270 ## 7270 ## 7272 ## 7273 ## 7274 ## 7275 ## 7275 ## 7276 ## 7276 ## 7276 ## 7277 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7280 ## 7280 ## 7280 ## 7281	Candor Candor Candor Candor Hayne
## 7248 ## 7249 ## 7250 ## 7251	Candor Candor Candor Hayne
## 7249 ## 7250 ## 7251 ## 7252 ## 7253 ## 7253 ## 7254 ## 7255 ## 7256 ## 7256 ## 7257 ## 7258 ## 7258 ## 7259 ## 7259 ## 7260 ## 7260 ## 7260 ## 7261 ## 7262 ## 7262 ## 7263 ## 7263 ## 7264 ## 7263 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7265 ## 7265 ## 7266 ## 7270 ## 7267 ## 7272 ## 7272 ## 7272 ## 7273 ## 7274 ## 7275 ## 7276 ## 7276 ## 7277 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7281	Candor Candor Hayne
## 7250 ## 7251 ## 7252 ## 7252 ## 7253 ## 7254 ## 7255 ## 7255 ## 7256 ## 7257 ## 7258 ## 7260 ## 7260 ## 7260 ## 7261 ## 7262 ## 7262 ## 7263 ## 7263 ## 7264 ## 7263 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7265 ## 7266 ## 7266 ## 7266 ## 7266 ## 7267 ## 7268 ## 7268 ## 7267 ## 7268 ## 7270 ## 7270 ## 7271 ## 7272 ## 7272 ## 7273 ## 7274 ## 7275 ## 7275 ## 7276 ## 7276 ## 7277 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7281	Candor Hayne
## 7251	Hayne
## 7252 ## 7253 ## 7254 ## 7255 ## 7255 ## 7256 ## 7257 ## 7257 ## 7258 ## 7259 ## 7260 ## 7261 ## 7262 ## 7262 ## 7262 ## 7263 ## 7263 ## 7264 ## 7264 ## 7265 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7264 ## 7265 ## 7264 ## 7265 ## 7264 ## 7265 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7266 ## 7267 ## 7268 ## 7270 ## 7270 ## 7271 ## 7272 ## 7272 ## 7273 ## 7274 ## 7275 ## 7275 ## 7276 ## 7276 ## 7276 ## 7276 ## 7277 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7280 ## 7279 ## 7280 ## 7280 ## 7280 ## 7281	Hayne
## 7253	Hayne
## 7254 Castle ## 7256 Castle ## 7257 Castle ## 7258 Castle ## 7259 Castle ## 7260 Castle ## 7261 Castle ## 7262 Castle ## 7263 Castle ## 7264 Castle ## 7265 Castle ## 7266 ## 7266 Castle ## 7267 Castle ## 7268 ## 7270 Castle ## 7271 Castle ## 7272 Castle ## 7273 Castle ## 7274 Castle ## 7275 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle	Hayne
## 7255 ## 7256 ## 7257 ## 7258 ## 7258 ## 7259 ## 7260 ## 7261 ## 7262 ## 7263 ## 7263 ## 7264 ## 7264 ## 7265 ## 7265 ## 7265 ## 7267 ## 7268 ## 7270 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7277 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7279 ## 7270 ## 7280 ## 728	Hayne
## 7256 ## 7257 Castle ## 7258 Castle ## 7259 Castle ## 7260 Castle ## 7261 Castle ## 7262 Castle ## 7263 Castle ## 7264 Castle ## 7265 Castle ## 7266 ## 7267 Castle ## 7268 ## 7270 Castle ## 7271 Castle ## 7272 Castle ## 7272 Castle ## 7273 Castle ## 7274 Castle ## 7274 ## 7275 ## 7275 ## 7276 ## 7276 ## 7277 Castle ## 7278 ## 7278 ## 7278 ## 7279 ## 7279 ## 7279 Castle ## 7270 Castle ## 7270 Castle ## 7271 Castle ## 7272 Castle ## 7273 Castle ## 7274 Castle ## 7275 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle	Hayne
## 7257 ## 7258 Castle ## 7259 Castle ## 7260 Castle ## 7261 Castle ## 7262 Castle ## 7263 Castle ## 7264 Castle ## 7265 Castle ## 7266 ## 7267 Castle ## 7268 Castle ## 7270 Castle ## 7271 Castle ## 7272 Castle ## 7273 Castle ## 7274 Castle ## 7275 ## 7275 Castle ## 7276 ## 7276 ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7278 ## 7279 Castle ## 7270 Castle ## 7270 Castle ## 7270 Castle ## 7271 Castle ## 7272 Castle ## 7273 Castle ## 7274 Castle ## 7275 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle	Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne
## 7258	Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne
## 7259	Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne
## 7260	Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne
## 7261	Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne
## 7262	Hayne Hayne Hayne Hayne Hayne
## 7263	Hayne Hayne Hayne Hayne
## 7264	Hayne Hayne Hayne
## 7265	Hayne Hayne
## 7267	-
## 7268	Havne
## 7269	,
## 7270	Hayne
## 7271 Castle ## 7272 Castle ## 7273 Castle ## 7274 Castle ## 7275 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle ## 7280 Castle ## 7281	${\tt Hayne}$
## 7272 Castle ## 7273 Castle ## 7274 Castle ## 7275 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7280 Castle ## 7281	${\tt Hayne}$
## 7273 Castle ## 7274 Castle ## 7275 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle ## 7280 Castle ## 7281	Hayne
## 7274 Castle ## 7275 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle ## 7280 Castle ## 7281 Castle	Hayne
## 7275 Castle ## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle ## 7280 Castle ## 7281 Castle	-
## 7276 Castle ## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle ## 7280 Castle ## 7281 Castle	-
## 7277 Castle ## 7278 Castle ## 7279 Castle ## 7280 Castle ## 7281 Castle	-
## 7278 Castle ## 7279 Castle ## 7280 Castle ## 7281 Castle	-
## 7279	-
## 7280 Castle ## 7281 Castle	-
## 7281 Castle	-
	-
## 1202 Castle	
## 7283 Castle	
## 7284 Castle	•
## 7285 Castle	-
## 7286 Castle	-
## 7287 Castle	-
## 7288 Castle	
## 7289 Castle	
## 7290 Castle	
## 7291 Castle	
## 7292 Castle	
## 7293 Castle	-
## 7294 Castle	
## 7295 Castle	-
## 7296 Castle	Hayne

## 7297 ## 7298 ## 7299 ## 7300 ## 7301 ## 7302 ## 7303 ## 7304 ## 7305 ## 7306 ## 7307 ## 7308 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7312 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7329 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7299 ## 7300 ## 7301 ## 7302 ## 7303 ## 7304 ## 7305 ## 7306 ## 7307 ## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7300 ## 7301 ## 7302 ## 7303 ## 7304 ## 7305 ## 7306 ## 7307 ## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7301 ## 7302 ## 7303 ## 7304 ## 7305 ## 7306 ## 7307 ## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7302 ## 7303 ## 7304 ## 7305 ## 7306 ## 7307 ## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7303 ## 7304 ## 7305 ## 7306 ## 7307 ## 7308 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7312 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7304 ## 7305 ## 7306 ## 7307 ## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7305 ## 7307 ## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7320 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7306 ## 7307 ## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7320 ## 7320 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7307 ## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7308 ## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7309 ## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7310 ## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7311 ## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne
## 7312 ## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne
## 7313 ## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne
## 7314 ## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne
## 7315 ## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne Castle Hayne
## 7316 ## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7330	Castle Hayne
## 7317 ## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	
## 7318 ## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7319 ## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7330	
## 7320 ## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7321 ## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7322 ## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329	Castle Hayne
## 7323 ## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329	Castle Hayne
## 7324 ## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329	Castle Hayne
## 7325 ## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329	Castle Hayne
## 7326 ## 7327 ## 7328 ## 7329	Castle Hayne
## 7327 ## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7328 ## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7329 ## 7330	Castle Hayne
## 7330	Castle Hayne
	Castle Hayne
	Castle Hayne
## 7331	Castle Hayne
## 7332	Castle Hayne
## 7333	Castle Hayne
## 7334	Castle Hayne
## 7335	Castle Hayne
## 7336	Castle Hayne
## 7337	Castle Hayne
## 7338	Castle Hayne
## 7339	Castle Hayne
## 7340	Castle Hayne
## 7341	Castle Hayne
## 7342	Castle Hayne
## 7343	Castle Hayne
## 7344	Castle Hayne
## 7345	Castle Hayne
## 7346	
## 7347	Castle Hayne
## 7348	Castle Hayne Castle Hayne
## 7349	Castle Hayne Castle Hayne Castle Hayne
## 7350	Castle Hayne Castle Hayne

##	7351	Castle	Hayne
##	7352	Castle	Hayne
##	7353	Castle	Hayne
##	7354	Castle	Hayne
##	7355	Castle	Hayne
##	7356	Castle	Hayne
##	7357	Castle	Hayne
##	7358	Castle	Hayne
##	7359	Castle	Hayne
	7360	Castle	•
	7361	Castle	_
	7362	Castle	_
	7363	Castle	_
	7364	Castle	_
	7365	Castle	_
	7366	Castle	_
	7367	Castle	_
	7368	Castle	
	7369	Castle	
	7370	Castle	
	7371 7372	Castle	
	7373	Castle Castle	
	7374	Castle	•
	7375	Castle	_
	7376	Castle	_
	7377	Castle	_
	7378	Castle	
	7379	Castle	-
	7380	Castle	-
	7381	Castle	-
##	7382	Castle	-
##	7383	Castle	-
##	7384	Castle	-
##	7385	Castle	Hayne
##	7386	Castle	Hayne
##	7387	Castle	Hayne
##	7388	Castle	Hayne
##	7389	Castle	Hayne
##	7390	Castle	Hayne
##	7391	Castle	_
	7392	Castle	_
	7393	Castle	·
	7394	Castle	-
	7395	Castle	
	7396	Castle	•
	7397	Castle	_
	7398	Castle	_
	7399	Castle	_
	7400	Castle	_
	7401 7402	Castle	•
	7402	Castle Castle	_
	7404	Castle	_
##	ITVT	Castie	nayne

##	# 7405	Castle	Hayne
##	# 7406	Castle	
##	# 7407	Castle	Hayne
##	# 7408	Castle	Hayne
##	# 7409	Castle	Hayne
##	# 7410	Castle	Hayne
##	# 7411	Castle	Hayne
##	# 7412	Castle	Hayne
##	# 7413	Castle	Hayne
##	# 7414	Castle	Hayne
##	# 7415	Castle	Hayne
##	# 7416	Castle	Hayne
##	# 7417	Castle	Hayne
##	# 7418	Castle	Hayne
##	# 7419	Castle	Hayne
##	# 7420	Castle	Hayne
##	# 7421	Castle	Hayne
##	# 7422	Castle	Hayne
##	# 7423	Castle	Hayne
	# 7424	Castle	Hayne
##	# 7425	Castle	Hayne
##	# 7426	Castle	Hayne
	# 7427	Castle	•
	# 7428	Castle	-
	# 7429	Castle	-
	# 7430	Castle	-
	# 7431	Castle	-
	# 7432	Castle	-
	# 7433	Castle	-
	# 7434	Castle	-
	# 7435	Castle	-
	# 7436	Castle	-
	# 7437	Castle	•
	# 7438	Castle	-
	# 7439	Castle	-
	# 7440	Castle	-
	# 7441 # 7440	Castle	-
	# 7442 # 7443	Castle	-
	# 7443 # 7444	Castle	
	# 7444 -# 7445	Castle	-
	# 7445 # 7446	Castle	-
	# 7447	Castle	-
	# 7448	Castle Castle	•
	# 7449	Castle	-
	# 7450	Castle	
	# 7450 # 7451	Castle	-
	# 7452	Castle	-
	# 7453	Castle	-
	# 7454	Castle	-
	# 7455	Castle	-
	# 7456	Castle	-
	# 7457	Castle	-
	# 7458	Castle	-
			•

##	7459	Bushy	Fork
##	7460	Bushy	
##	7461	Bushy	
##	7462	Bushy	Fork
##	7463	Bushy	
##	7464	Bushy	
##	7465	Bushy	
##	7466	Bushy	
##	7467	Bushy	
##	7468	Bushy	
##	7469	Bushy	
##	7470	Bushy	
##	7471	Bushy	
##	7472	Bushy	
##	7473	Bushy	
##	7474	Bushy	
##	7475	Bushy	
##	7476	Bushy	
##	7477	Bushy	
##	7478	Bushy	
##	7479	Bushy	
##	7480	Bushy	
##	7481	Bushy	
##	7482	Bushy	
##	7483	Bushy	
##	7484	Bushy	
##	7485	Bushy	
##	7486	Bushy	
##	7487	Bushy	
##	7488	Bushy	
##	7489	Bushy	
##	7490	Bushy	
##	7491	Bushy	
##	7492	Bushy	
##	7493	Bushy	
##	7494	Bushy	
##	7495	Bushy	Fork
	7496	Bushy	
##	7497	Bushy	
##	7498	Bushy	
##	7499	Bushy	
##	7500	Bushy	
##	7501	Bushy	
##	7502	Bushy	
##	7503	Bushy	
##	7504	Bushy	
##	7505	Bushy	
##	7506	Bushy	
##	7507	Bushy	
##	7508	Bushy	
##	7509	Bushy	
##	7510	Bushy	
##	7511	Bushy	
##	7512	Bushy	
		-	

##	7513	Bushy	Fork
##	7514	Bushy	
##	7515	Bushy	Fork
##	7516	Bushy	Fork
##	7517	Bushy	Fork
##	7518	Bushy	
##	7519	Bushy	
##	7520	Bushy	
##	7521	Bushy	
##	7522	Bushy	
##	7523	Bushy	
##	7524	Bushy	
##	7525	Bushy	
##	7526	Bushy	
##	7527	Bushy	
##	7528	Bushy	
##	7529	Bushy	
	7530	Bushy	
##	7531	Bushy	
	7532	Bushy	
	7533	Bushy	
	7534	Bushy	
	7535	Bushy	
	7536	Bushy	
	7537	Bushy	
	7538	Bushy	
	7539	Bushy	
	7540	Bushy	
	7541	Bushy	
	7542	Bushy	
	7543	Bushy	
	75 <u>44</u>	Bushy	
	7545	Bushy	
	7546	Bushy	
	7547	Bushy	
	7548	Bushy	
	7549	Bushy	
	7550	Bushy	
	7551	Bushy	
	7552	Bushy	
	7553	Bushy	
	7554	Bushy	
	7555	Bushy	
	7556	Bushy	
	7557	Bushy	
	7558	Bushy	
	7559	Bushy	
	7560	Bushy	
	7561	-	
		Bushy	
	7562 7563	Bushy	
	7563 7564	Bushy Bushy	
	7565 7566	Bushy	
##	7566	Bushy	rork

##	7567	Bushy	Fork
##	7568	Bushy	Fork
##	7569	Bushy	Fork
##	7570	Bushy	Fork
##	7571	Bushy	Fork
##	7572	Bushy	Fork
##	7573	Bushy	
##	7574	Bushy	Fork
##	7575	Bushy	Fork
##	7576	Bushy	Fork
##	7577	Bushy	Fork
##	7578	Bushy	
##	7579	Bushy	
##	7580	Bushy	
##	7581	Bushy	
##	7582	Bushy	
##	7583	Bushy	
##	7584	Bushy	
##	7585	Bushy	
##	7586	Bushy	
##	7587	Bushy	
##	7588	Bushy	
##	7589	Bushy	
##	7590	Bushy	
##	7591	Bushy	
	7592	Bushy	
	7593	Bushy	
##	7594	Bushy	
	7595	Bushy	
	7596	Bushy	
	7597	Bushy	
	7598	Bushy	
	7599	Bushy	
	7600	Bushy	
	7601	Bushy	
	7602	Bushy	
##	7603	Bushy	
	7604	Bushy	
	7605	Bushy	
	7606	Bushy	
	7607	Bushy	
	7608	Bushy	
	7609	Bushy	
	7610	Bushy	
	7611	Bushy	
	7612	Bushy	
	7613	Bushy	
	7614	Bushy	
	7615	Bushy	
	7616	Bushy	
	7617	Bushy	
	7618	Bushy	
	7619	Bushy	
	7620	Bushy	
			·

##	7621	Bushy	Fork
##	7622	Bushy	
##	7623	Bushy	
##	7624	Bushy	Fork
##	7625	Bushy	Fork
##	7626	Bushy	Fork
##	7627	Bushy	
##	7628	Bushy	Fork
##	7629	Bushy	Fork
##	7630	Bushy	Fork
##	7631	Bushy	Fork
##	7632	Bushy	Fork
##	7633	Bushy	Fork
##	7634	Bushy	Fork
##	7635	Bushy	Fork
##	7636	Bushy	Fork
##	7637	Bushy	Fork
##	7638	Bushy	Fork
##	7639	Bushy	
##	7640	Bushy	Fork
##	7641	Bushy	Fork
##	7642	Bushy	
##	7643	Bushy	Fork
##	7644	Bushy	Fork
##	7645	Bushy	Fork
##	7646	Bushy	Fork
##	7647	Bushy	Fork
##	7648	Bushy	Fork
##	7649	Bushy	Fork
##	7650	Bushy	Fork
##	7651	Bushy	Fork
##	7652	Bushy	Fork
##	7653	Bushy	Fork
##	7654	Bushy	Fork
##	7655	Bushy	Fork
##	7656	Bushy	Fork
##	7657	Bushy	Fork
##	7658	Bushy	Fork
##	7659	Bushy	Fork
##	7660	Bushy	Fork
##	7661	Bushy	Fork
##	7662	Bushy	Fork
##	7663	Bushy	Fork
##	7664	Bushy	Fork
##	7665	Bushy	Fork
##	7666	Bushy	
##	7667	Bushy	
##	7668	Bushy	
##	7669	Bushy	
##	7670	Bushy	
##	7671	Bushy	
		Bushy	
	7673	Bushy	
##	7674	Bushy	Fork

##	7675	Bushy Fork
##	7676	Bushy Fork
##	7677	Bushy Fork
##	7678	Bushy Fork
##	7679	Bushy Fork
##	7680	Bushy Fork
	7681	Bushy Fork
	7682	Bushy Fork
	7683	Bushy Fork
	7684	Bushy Fork
	7685	Bushy Fork
	7686	Bushy Fork
	7687	Bushy Fork
	7688	Bushy Fork
	7689	Bushy Fork
	7690	Bushy Fork
	7691	Bushy Fork
	7692	Pitt Agri. Center
	7693	Pitt Agri. Center
	7694	Pitt Agri. Center
	7695	Pitt Agri. Center
	7696	Pitt Agri. Center
	7697	Pitt Agri. Center
	7698	Pitt Agri. Center
	7699	Pitt Agri. Center
	7700	Pitt Agri. Center
	7701	Pitt Agri. Center
	7702	Pitt Agri. Center
	7703	Pitt Agri. Center
	7704 7705	Pitt Agri. Center Pitt Agri. Center
	7706	Pitt Agri. Center
	7707	Pitt Agri. Center
	7708	Pitt Agri. Center
	7709	Pitt Agri. Center
	7710	Pitt Agri. Center
	7711	Pitt Agri. Center
	7712	Pitt Agri. Center
	7713	Pitt Agri. Center
	7714	Pitt Agri. Center
	7715	Pitt Agri. Center
	7716	Pitt Agri. Center
	7717	Pitt Agri. Center
	7718	Pitt Agri. Center
	7719	Pitt Agri. Center
##	7720	Pitt Agri. Center
	7721	Pitt Agri. Center
	7722	Pitt Agri. Center
	7723	Pitt Agri. Center
	7724	Pitt Agri. Center
	7725	Pitt Agri. Center
	7726	Pitt Agri. Center
##	7727	Pitt Agri. Center
##	7728	Pitt Agri. Center
		=

	7700	D • • •		a .
	7729		_	Center
##	7730	Pitt	Agri.	Center
##	7731	Pitt	Agri.	Center
##	7732	Pitt	Agri.	Center
##	7733	Pitt	Agri.	Center
##	7734	Pitt	Agri.	Center
##	7735		_	Center
	7736		_	Center
	7737		_	Center
	7738		_	Center
	7739		_	Center
	7740		_	Center
	7741		_	
			_	Center
	7742		_	Center
	7743		_	Center
	7744		_	Center
	7745		_	Center
##	7746		_	Center
##	7747	Pitt	Agri.	Center
##	7748	Pitt	Agri.	Center
##	7749	Pitt	Agri.	Center
##	7750	Pitt	Agri.	Center
##	7751	Pitt	Agri.	Center
##	7752		_	Center
	7753		_	Center
	7754		_	Center
	7755		_	Center
	7756		_	Center
	7757		_	
			_	Center
	7758		•	Center
	7759		•	Center
	7760		•	Center
	7761		_	Center
	7762		_	Center
##	7763	Pitt	Agri.	Center
##	7764	Pitt	Agri.	Center
##	7765	Pitt	Agri.	Center
##	7766	Pitt	Agri.	Center
##	7767	Pitt	Agri.	Center
##	7768	Pitt	Agri.	Center
##	7769	Pitt	Agri.	Center
##	7770		_	Center
##	7771		_	Center
##	7772		_	Center
	7773		_	Center
	7774		_	Center
	7775		_	Center
			_	
	7776		_	Center
	7777		_	Center
	7778		_	Center
	7779		_	Center
	7780		_	Center
	7781		_	Center
##	7782	Pitt	Agri.	Center

##	7702	D:++	A man i	Conton
	7783		_	Center
	7784		_	Center
	7785		•	Center
##	7786	Pitt	Agri.	Center
##	7787	Pitt	Agri.	Center
##	7788	Pitt	Agri.	Center
##	7789	Pitt	Agri.	Center
##	7790	Pitt	Agri.	Center
##	7791	Pitt	Agri.	Center
##	7792	Pitt	Agri.	Center
##	7793		_	Center
##	7794		_	Center
	7795		_	Center
	7796		_	Center
	7797		_	Center
	7798		_	Center
	7799		_	Center
	7800		_	Center
	7801		_	Center
	7802		_	Center
	7803		_	
			_	Center
	7804		_	Center
	7805		_	Center
	7806		_	Center
	7807		_	Center
	7808		_	Center
	7809		_	Center
	7810		_	Center
	7811		•	Center
	7812		•	Center
	7813	Pitt	Agri.	Center
	7814		_	Center
##	7815	Pitt	Agri.	Center
##	7816	Pitt	Agri.	Center
##	7817	Pitt	Agri.	Center
##	7818	Pitt	Agri.	Center
##	7819	Pitt	Agri.	Center
##	7820	Pitt	Agri.	Center
##	7821	Pitt	Agri.	Center
##	7822	Pitt	Agri.	Center
##	7823	Pitt	Agri.	Center
##	7824		_	Center
	7825		_	Center
	7826		_	Center
##	7827		_	Center
	7828		_	Center
	7829		_	Center
	7830		_	Center
	7831		_	Center
	7832		_	Center
	7833		_	Center
	7834		_	Center
	7835			Center
	7836			
##	1000	LICC	war.	Center

шш	7007	D:++	۸	a +
	7837		_	Center
	7838		_	Center
	7839	Pitt	Agri.	Center
##	7840	Pitt	Agri.	Center
##	7841	Pitt	Agri.	Center
##	7842	Pitt	Agri.	Center
##	7843	Pitt	Agri.	Center
##	7844	Pitt	Agri.	Center
##	7845		_	Center
##	7846		_	Center
##	7847		_	Center
	7848		_	Center
	7849		_	Center
	7850		_	Center
	7851		_	Center
	7852		_	Center
	7853		_	Center
	7854		_	
	7855		_	Center Center
	7856		_	
			_	Center
	7857		_	Center
	7858		_	Center
	7859		_	Center
	7860		_	Center
	7861		_	Center
	7862		_	Center
	7863		_	Center
	7864		_	Center
	7865		_	Center
	7866		•	Center
##	7867	Pitt	Agri.	Center
##	7868	Pitt	Agri.	Center
##	7869	Pitt	Agri.	Center
##	7870	Pitt	Agri.	Center
##	7871	Pitt	Agri.	Center
##	7872	Pitt	Agri.	Center
##	7873	Pitt	Agri.	Center
##	7874	Pitt	Agri.	Center
##	7875	Pitt	Agri.	Center
##	7876	Pitt	Agri.	Center
##	7877	Pitt	Agri.	Center
##	7878		_	Center
##	7879		_	Center
##	7880		_	Center
##	7881		_	Center
##	7882		_	Center
	7883		_	Center
	7884		_	Center
	7885		_	Center
	7886		_	Center
	7887		_	Center
	7888		_	Center
	7889			Center
	7890			Center
пπ		1 100	6	2011021

##	7891	Pitt	Agri. C	Center
##	7892	Pitt	Agri. 0	Center
##	7893	Pitt	Agri. C	Center
##	7894	Pitt	Agri. C	Center
##	7895	Pitt	Agri. C	Center
##	7896	Pitt	Agri. C	Center
##	7897		Agri. C	
##	7898		Agri. (
##	7899		Agri. C	
	7900		Agri. C	
	7901		Agri. C	
	7902		Agri. C	
	7903		Agri. C	
	7904		Agri. C	
	7905		Agri. C	
	7906		Agri. C	
	7907		Agri. C	
	7908		Agri. C	
	7909		Agri. C	
	7910		Agri. C	
	7911		Agri. C	
	7912		Agri. C	
	7913		Agri. C	
	7914		Agri. C	
	7915		Agri. C	
	7916	Pitt	Agri. C	
	7917		Bethany	
	7918		Bethany	
##	7919			, ach
			Bethany	
	7920		Bethany	sch.
##	7920 7921		Bethany Bethany	sch.
## ##	7920 7921 7922		Bethany Bethany Bethany	sch. sch. sch.
## ## ##	7920 7921 7922 7923		Bethany Bethany Bethany Bethany	sch. sch. sch. sch. sch.
## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	sch. sch. sch. sch. sch. sch.
## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	sch. sch. sch. sch. sch. sch. sch.
## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	sch. sch. sch. sch. sch. sch. sch. sch.
## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	sch. sch. sch. sch. sch. sch. sch. sch.
## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	sch. sch. sch. sch. sch. sch. sch. sch.
## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	r sch.
## ## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	r sch.
## ## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	r sch.
## ## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	r sch.
## ## ## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	r sch.
## ## ## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	r sch.
## ## ## ## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	r sch.
## ## ## ## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935 7936		Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany Bethany	r sch.
######################################	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935 7936 7937		Bethany Bethan	r sch.
######################################	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935 7936 7937		Bethany Bethan	r sch.
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935 7936 7937 7938 7939		Bethany Bethan	r sch.
######################################	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935 7936 7937 7938 7939 7940		Bethany Bethan	r sch.
######################################	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935 7936 7937 7938 7939 7940		Bethany Bethan	r sch.
######################################	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935 7936 7937 7938 7939 7940 7941		Bethany Bethan	r sch.
#######################################	7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7930 7931 7932 7933 7934 7935 7936 7937 7938 7939 7940		Bethany Bethan	r sch.

##	7945	Bethany	sch.
##	7946	Bethany	sch.
##	7947	Bethany	sch.
##	7948	Bethany	sch.
##	7949	Bethany	sch.
##	7950	Bethany	sch.
##	7951	Bethany	sch.
##	7952	Bethany	sch.
##	7953	Bethany	sch.
##	7954	Bethany	sch.
##	7955	Bethany	sch.
##	7956	Bethany	sch.
##	7957	Bethany	sch.
##	7958	Bethany	sch.
##	7959	Bethany	sch.
##	7960	Bethany	sch.
##	7961	Bethany	sch.
##	7962	Bethany	sch.
##	7963	Bethany	sch.
##	7964	Bethany	sch.
##	7965	Bethany	sch.
##	7966	Bethany	sch.
##	7967	Bethany	sch.
##	7968	Bethany	sch.
##	7969	Bethany	sch.
##	7970	Bethany	sch.
##	7971	Bethany	sch.
##	7972	Bethany	sch.
##	7973	Bethany	sch.
##	7974	Bethany	sch.
##	7975	Bethany	sch.
##	7976	Bethany	sch.
##	7977	Bethany	sch.
##	7978	Bethany	sch.
##	7979	Bethany	sch.
##	7980	Bethany	sch.
##	7981	Bethany	sch.
##	7982	Bethany	sch.
##	7983	Bethany	sch.
##	7984	Bethany	sch.
##	7985	Bethany	sch.
##	7986	Bethany	sch.
##	7987	Bethany	sch.
##	7988	Bethany	sch.
##	7989	Bethany	sch.
##	7990	Bethany	sch.
##	7991	Bethany	sch.
##	7992	Bethany	
##	7993	Bethany	
##	7994	Bethany	
##	7995	Bethany	
##	7996	Bethany	
##	7997	Bethany	sch.
##	7998	Bethany	sch.
		-	

##	7999	${\tt Bethany}$	sch.
##	8000	${\tt Bethany}$	sch.
##	8001	${\tt Bethany}$	sch.
##	8002	${\tt Bethany}$	sch.
##	8003	${\tt Bethany}$	sch.
##	8004	${\tt Bethany}$	sch.
##	8005	Bethany	sch.
##	8006	${\tt Bethany}$	sch.
##	8007	${\tt Bethany}$	sch.
##	8008	${\tt Bethany}$	sch.
##	8009	${\tt Bethany}$	sch.
##	8010	${\tt Bethany}$	sch.
##	8011	${\tt Bethany}$	sch.
##	8012	${\tt Bethany}$	sch.
##	8013	${\tt Bethany}$	sch.
##	8014	${\tt Bethany}$	sch.
##	8015	${\tt Bethany}$	sch.
##	8016	${\tt Bethany}$	sch.
##	8017	${\tt Bethany}$	sch.
##	8018	${\tt Bethany}$	sch.
##	8019	${\tt Bethany}$	sch.
##	8020	${\tt Bethany}$	sch.
##	8021	${\tt Bethany}$	sch.
##	8022	${\tt Bethany}$	sch.
##	8023	${\tt Bethany}$	sch.
##	8024	Bethany	sch.
##	8025	${\tt Bethany}$	sch.
##	8026	${\tt Bethany}$	sch.
##	8027	${\tt Bethany}$	sch.
##	8028	${\tt Bethany}$	sch.
##	8029	Bethany	sch.
##	8030	${\tt Bethany}$	sch.
##	8031	${\tt Bethany}$	sch.
##	8032	${\tt Bethany}$	sch.
##	8033	${\tt Bethany}$	sch.
##	8034	${\tt Bethany}$	sch.
##	8035	${\tt Bethany}$	sch.
##	8036	${\tt Bethany}$	sch.
##	8037	${\tt Bethany}$	sch.
##	8038	${\tt Bethany}$	sch.
##	8039	${\tt Bethany}$	sch.
##	8040	${\tt Bethany}$	
##	8041	${\tt Bethany}$	sch.
##	8042	${\tt Bethany}$	sch.
##	8043	${\tt Bethany}$	sch.
##	8044	${\tt Bethany}$	sch.
##	8045	${\tt Bethany}$	
##	8046	${\tt Bethany}$	sch.
##	8047	${\tt Bethany}$	
##	8048	${\tt Bethany}$	
	8049	${\tt Bethany}$	
	8050	${\tt Bethany}$	
	8051	${\tt Bethany}$	
##	8052	${\tt Bethany}$	sch.

##	8053	Bethany	sch.
##	8054	Bethany	sch.
##	8055	Bethany	sch.
##	8056	Bethany	sch.
##	8057	Bethany	sch.
##	8058	Bethany	sch.
##	8059	Bethany	sch.
##	8060	Bethany	sch.
##	8061	Bethany	sch.
##	8062	Bethany	sch.
##	8063	Bethany	sch.
##	8064	Bethany	sch.
##	8065	Bethany	sch.
##	8066	Bethany	sch.
##	8067	Bethany	sch.
##	8068	Bethany	sch.
##	8069	Bethany	sch.
##	8070	Bethany	sch.
##	8071	Bethany	sch.
##	8072	Bethany	sch.
##	8073	Bethany	sch.
##	8074	Bethany	sch.
##	8075	Bethany	sch.
##	8076	Bethany	sch.
##	8077	Bethany	sch.
##	8078	Bethany	sch.
##	8079	Bethany	sch.
##	8080	Bethany	sch.
##	8081	Bethany	sch.
##	8082	Bethany	sch.
##	8083	Bethany	sch.
##	8084	Bethany	sch.
##	8085	Bethany	sch.
##	8086	Bethany	sch.
##	8087	Bethany	sch.
##	8088	Bethany	sch.
##	8089	Bethany	sch.
	8090	Bethany	
	8091	Bethany	
	8092	Bethany	
	8093	Bethany	
	8094	Bethany	
##	8095	Bethany	
	8096	Bethany	
##	8097	Bethany	
	8098	Bethany	
	8099	Bethany	
	8100	Bethany	
	8101	Bethany	
	8102	Bethany	
	8103	Bethany	
	8104	Bethany	
	8105	Bethany	
##	8106	Bethany	sch.

##	8107	Bethany sch.
##	8108	Bethany sch.
##	8109	Bethany sch.
##	8110	Bethany sch.
##	8111	Bethany sch.
##	8112	Bethany sch.
##	8113	Bethany sch.
##	8114	Bethany sch.
##	8115	Bethany sch.
##	8116	Bethany sch.
##	8117	Bethany sch.
##	8118	Bethany sch.
##	8119	Bethany sch.
##	8120	Bethany sch.
##	8121	Bethany sch.
##	8122	Bethany sch.
##	8123	Bethany sch.
##	8124	Bethany sch.
##	8125	Bethany sch.
##	8126	Bethany sch.
##	8127	Bethany sch.
##	8128	Bethany sch.
##	8129	Bethany sch.
##	8130	Bethany sch.
##	8131	Bethany sch.
##	8132	Bethany sch.
##	8133	Bethany sch.
##	8134	Bethany sch.
##	8135	Bethany sch.
##	8136	Bethany sch.
##	8137	Bethany sch.
##	8138	Bethany sch.
##	8139	Bethany sch.
##	8140	Bethany sch.
##	8141	Bethany sch.
##	8142	Bethany sch.
##	8143	Bethany sch.
##	8144	Bethany sch.
##	8145	Bethany sch.
##	8146	Bethany sch.
##	8147	Bethany sch.
##	8148	Bethany sch.
	8149	Bethany sch.
##	8150	Rockwell
##	8151	Rockwell
	8152	Rockwell
	8153	Rockwell
	8154	Rockwell
	8155	Rockwell
##	8156	Rockwell
	8157	Rockwell
	8158	Rockwell
##	8159	Rockwell
##	8160	Rockwell

##	# 8161	Rockwell
##	# 8162	Rockwell
##	# 8163	Rockwell
##	# 8164	Rockwell
##	# 8165	Rockwell
##	# 8166	Rockwell
##	# 8167	Rockwell
##	# 8168	Rockwell
	# 8169	Rockwell
	# 8170	Rockwell
	# 8171	Rockwell
	# 8172	Rockwell
	# 8173	Rockwell
	# 8174	Rockwell
	# 8175	Rockwell
	# 8176	Rockwell
	# 8177	Rockwell
	# 8178	Rockwell
	# 8179	Rockwell
	# 8180	Rockwell
	# 8181	Rockwell
	# 8182	Rockwell
	# 8183	Rockwell
	# 8184	Rockwell
	# 8185	Rockwell
	# 8186	Rockwell
	# 8187	Rockwell
	# 8188	Rockwell
	# 8189	Rockwell
	# 8190 # 8101	Rockwell
	# 8191 # 8100	Rockwell
	# 8192 # 8103	Rockwell
	# 8193 # 8194	Rockwell
	# 8195	Rockwell Rockwell
	# 8196	Rockwell
	# 8197	Rockwell
	# 8198	Rockwell
	# 8199	Rockwell
	# 8200	Rockwell
	# 8201	Rockwell
	# 8202	Rockwell
	# 8203	Rockwell
	# 8204	Rockwell
	# 8205	Rockwell
	# 8206	Rockwell
	# 8207	Rockwell
	# 8208	Rockwell
	# 8209	Rockwell
	# 8210	Rockwell
	# 8211	Rockwell
	# 8212	Rockwell
	# 8213	Rockwell
	# 8214	Rockwell

	8215	Rockwell
	8216	Rockwell
	8217	Rockwell
	8218	Rockwell
	8219	Rockwell
	8220	Rockwell
##	8221	Rockwell
##	8222	Rockwell
##	8223	Rockwell
##	8224	Rockwell
##	8225	Rockwell
##	8226	Rockwell
##	8227	Rockwell
##	8228	Rockwell
##	8229	Rockwell
##	8230	Rockwell
##	8231	Rockwell
##	8232	Rockwell
##	8233	Rockwell
##	8234	Rockwell
##	8235	Rockwell
##	8236	Rockwell
##	8237	Rockwell
##	8238	Rockwell
##	8239	Rockwell
		Rockwell
	8241	Rockwell
	8242	Rockwell
	8243	Rockwell
	8244	Rockwell
	8245	Rockwell
	8246	Rockwell
	8247	Rockwell
	8248	Rockwell
	8249	Rockwell
	8250	Rockwell
	8251	Rockwell
	8252	Rockwell
	8253	Rockwell
	8254	Rockwell
	8255	Rockwell
	8256	Rockwell
	8257	Rockwell
	8258	Rockwell
	8259	Rockwell
	8260	Rockwell
	8261	Rockwell
	8262	Rockwell
	8263	Rockwell
	8264	Rockwell
	8265	Rockwell
	8266	Rockwell
	8267	Rockwell
##	8268	Rockwell

##	# 8269	Rockwell
##	# 8270	Rockwell
##	# 8271	Rockwell
##	# 8272	Rockwell
##	# 8273	Rockwell
##	# 8274	Rockwell
##	# 8275	Rockwell
##	# 8276	Rockwell
##	# 8277	Rockwell
##	# 8278	Rockwell
##	# 8279	Rockwell
##	# 8280	Rockwell
##	# 8281	Rockwell
##	# 8282	Rockwell
##	# 8283	Rockwell
##	# 8284	Rockwell
##	# 8285	Rockwell
##	# 8286	Rockwell
##	# 8287	Rockwell
##	# 8288	Rockwell
##	# 8289	Rockwell
##	# 8290	Rockwell
##	# 8291	Rockwell
##	# 8292	Rockwell
##	# 8293	Rockwell
##	# 8294	Rockwell
##	# 8295	Rockwell
##	# 8296	Rockwell
##	# 8297	Rockwell
##	# 8298	Rockwell
##	# 8299	Rockwell
##	# 8300	Rockwell
##	# 8301	Rockwell
##	# 8302	Rockwell
##	# 8303	Rockwell
##	# 8304	Rockwell
##	# 8305	Rockwell
##	# 8306	Rockwell
	# 8307	Rockwell
##	# 8308	Rockwell
##	# 8309	Rockwell
##	# 8310	Rockwell
##	# 8311	Rockwell
##	# 8312	Rockwell
##	# 8313	Rockwell
##	# 8314	Rockwell
##	# 8315	Rockwell
##	# 8316	Rockwell
##	# 8317	Rockwell
##	# 8318	Rockwell
	# 8319	Rockwell
	# 8320	Rockwell
	# 8321	Rockwell
##	# 8322	Rockwell

##	8323	Rockwell
##		Rockwell
	8332	Rockwell Rockwell
	8333	Rockwell Rockwell
	8334	Rockwell Rockwell
	8335	Rockwell Rockwell
	8336 8337	Rockwell Rockwell
	8338	Rockwell Rockwell
	8339	Rockwell Rockwell
	8340	Rockwell Rockwell
	8341	Rockwell
##		Rockwell
	8349	Rockwell
##		Rockwell
##	8358	Rockwell
##	8359	Rockwell
##	8360	Rockwell
##	8361	Rockwell
##	8362	Rockwell
##	8363	Rockwell
##	8364	Rockwell
##	8365	Rockwell
##	8366	Rockwell
##	8367	Rockwell
##	8368	Rockwell
##	8369	Rockwell
##	8370	Rockwell
##	8371	Rockwell
##	8372	Rockwell
	8373	Rockwell
	8374	Rockwell
	8375	Rockwell
##	8376	Rockwell

	## 8377	Rockwell
		Rockwell
	## 8386 ## 8387	Rockwell
	## 8387 ## 0300	Rockwell Rockwell
	## 8388 ## 9390	Rockwell
	## 8389 ## 8300	Rockwell
	## 8390 ## 8391	Rockwell
	## 8392	Rockwell
	## 8393	Rockwell
	## 8394	Rockwell
		Rockwell
	## 8402	Rockwell
	## 8403	Rockwell
	## 8404	Rockwell
	## 8405	Rockwell
	## 8406	Rockwell
##	# 8407	Rockwell
##	# 8408	Rockwell
##	# 8409	Rockwell
##	## 8410	Rockwell
##	# 8411	Rockwell
##	# 8412	Rockwell
##	## 8413	Rockwell
##	## 8414	Rockwell
##	## 8415	Rockwell
##	## 8416	Rockwell
##	## 8417	Rockwell
##	## 8418	Rockwell
##	## 8419	Rockwell
##	## 8420	Rockwell
	## 8421	Rockwell
	# 8422	Rockwell
	## 8423	Rockwell
	## 8424	Rockwell
	## 8425	Rockwell
	## 8426	Rockwell
	## 8427	Rockwell
	## 8428	Rockwell
	## 8429	Rockwell
##	## 8430	Rockwell

	‡ 8431	Rockwell
	‡ 8432	Rockwell
	‡ 8433	Rockwell
	‡ 8434	Rockwell
	‡ 8435	Rockwell
	‡ 8436	Rockwell
	‡ 8437	Rockwell
	‡ 8438	Rockwell
	‡ 8439	Rockwell
	‡ 8440	Rockwell
	‡ 8441	Rockwell
	‡ 8442 + 0442	Rockwell
	‡ 8443	Rockwell
	‡ 8444 • 0445	Rockwell
	‡ 8445 ‡ 8446	Rockwell Rockwell
	‡ 8446 ‡ 8447	Rockwell
	‡ 8447 ‡ 8448	Rockwell
	\$ 8449	Rockwell
	‡ 8450	Rockwell
	‡ 8451	Rockwell
	‡ 8452	Rockwell
	‡ 8453	Rockwell
	‡ 8454	Rockwell
	‡ 8455	Rockwell
	‡ 8456	Rockwell
	‡ 8 4 57	Rockwell
##	‡ 8458	Rockwell
##	\$ 8459	Rockwell
##	\$ 8460	Rockwell
##	\$ 8461	Rockwell
##	‡ 8462	Rockwell
##	# 8463	Rockwell
##	‡ 8464	Rockwell
##	‡ 8465	Rockwell
##	‡ 8466	Rockwell
	‡ 8467	Rockwell
	‡ 8468	Rockwell
	‡ 8469	Rockwell
	‡ 8470	Rockwell
	‡ 8471	Rockwell
	‡ 8472	Rockwell
	‡ 8473	Rockwell
	‡ 8474	Rockwell
	‡ 8475	Rockwell
	‡ 8476	Rockwell
	‡ 8477	Rockwell
	‡ 8478 ‡ 8470	Rockwell
	‡ 8479 ‡ 8480	Rockwell
	‡ 8480 ‡ 9491	Rockwell
	‡ 8481 ‡ 8482	Rockwell Rockwell
	* 6462 * 8483	Rockwell
##	‡ 8484	Rockwell

##	8485	Bryson	City
##	8486	Bryson	City
##	8487	Bryson	\mathtt{City}
##	8488	Bryson	City
##	8489	Bryson	City
##	8490	Bryson	City
##	8491	Bryson	City
##	8492	Bryson	City
##	8493	Bryson	City
##	8494	Bryson	City
##	8495	Bryson	City
##	8496	Bryson	City
##	8497	Bryson	City
##	8498	Bryson	City
##	8499	Bryson	City
##	8500	Bryson	City
##	8501	Bryson	City
##	8502	Bryson	City
##	8503	Bryson	City
##	8504	Bryson	City
##	8505	Bryson	City
##	8506	Bryson	City
##	8507	Bryson	City
##	8508	Bryson	City
##	8509	Bryson	City
##	8510	Bryson	City
##	8511	Bryson	City
##	8512	Bryson	City
##	8513	Bryson	
##	8514	Bryson	City
##	8515	Bryson	City
##	8516	Bryson	City
##	8517	Bryson	
##	8518	Bryson	
##	8519	Bryson	
##	8520	Bryson	City
##	8521	Bryson	City
##	8522	Bryson	City
##	8523	Bryson	City
##	8524	Bryson	City
##	8525	Bryson	-
##	8526	Bryson	City
##	8527	Bryson	-
##	8528	Bryson	-
##	8529	Bryson	
##	8530	Bryson	
##	8531	Bryson	-
##	8532	Bryson	-
	8533	Bryson	-
	8534	Bryson	-
	8535	Bryson	-
	8536	Bryson	-
	8537	Bryson	
	8538	Bryson	
		J	

##	8539	Bryson	City
##	8540	Bryson	City
##	8541	Bryson	-
##	8542	Bryson	-
##	8543	Bryson	City
##	8544	Bryson	City
##	8545	Bryson	-
##	8546	Bryson	-
##	8547	Bryson	City
##	8548	Bryson	City
##	8549	Bryson	City
##	8550	Bryson	City
##	8551	Bryson	City
##	8552	Bryson	City
##	8553	Bryson	City
##	8554	Bryson	City
##	8555	Bryson	City
##	8556	Bryson	City
##	8557	Bryson	-
##	8558	Bryson	City
##	8559	Bryson	City
##	8560	Bryson	City
##	8561	Bryson	City
##	8562	Bryson	City
##	8563	Bryson	City
##	8564	Bryson	City
##	8565	Bryson	City
##	8566	Bryson	City
##	8567	Bryson	City
##	8568	Bryson	City
##	8569	Bryson	City
##	8570	Bryson	City
##	8571	Bryson	City
##	8572	Bryson	City
##	8573	Bryson	City
##	8574	Bryson	City
##	8575	Bryson	City
##	8576	Bryson	City
##	8577	Bryson	City
##	8578	Bryson	City
##	8579	Bryson	City
##	8580	Bryson	City
##	8581	Bryson	City
##	8582	Bryson	City
##	8583	Bryson	City
##	8584	Bryson	-
##	8585	Bryson	City
##	8586	Bryson	City
##	8587	Bryson	City
##	8588	Bryson	City
	8589	Bryson	
##	8590	Bryson	
##	8591	Bryson	
##	8592	Bryson	City

##	8593	Bryson	City
##	8594	Bryson	City
##	8595	Bryson	City
##	8596	Bryson	City
##	8597	Bryson	City
##	8598	Bryson	City
##	8599	Bryson	City
##	8600	Bryson	City
##	8601	Bryson	City
	8602	Bryson	City
##	8603	Bryson	City
##	8604	Bryson	City
##	8605	Bryson	City
##	8606	Bryson	City
##	8607	Bryson	City
##	8608	Bryson	City
##	8609	Bryson	City
##	8610	Bryson	City
##	8611	Bryson	City
##	8612	Bryson	City
##	8613	Bryson	City
##	8614	Bryson	City
##	8615	Bryson	City
##	8616	Bryson	City
##	8617	Bryson	City
##	8618	Bryson	City
##	8619	Bryson	City
##	8620	Bryson	City
##	8621	Bryson	City
##	8622	Bryson	City
##	8623	Bryson	City
##	8624	Bryson	City
##	8625	Bryson	City
##	8626	Bryson	City
##	8627	Bryson	City
##	8628	Bryson	City
##	8629	Bryson	City
##	8630	Bryson	City
##	8631	Bryson	City
##	8632	Bryson	City
##	8633	Bryson	City
##	8634	Bryson	City
##	8635	Bryson	City
##	8636	Bryson	City
##	8637	Bryson	
##	8638	Bryson	
##	8639	Bryson	
##	8640	Bryson	-
##	8641	Bryson	-
##	8642	Bryson	-
	8643	Bryson	-
	8644	Bryson	-
##	8645	Bryson	
##	8646	Bryson	
		-	•

##	8647	Bryson	City
##	8648	Bryson	City
##	8649	Bryson	City
##	8650	Bryson	City
##	8651	Bryson	City
##	8652	Bryson	City
##	8653	Bryson	City
##	8654	Bryson	City
##	8655	Bryson	City
##	8656	Bryson	City
##	8657	Bryson	City
##	8658	Bryson	City
##	8659	Bryson	City
##	8660	Bryson	City
##	8661	Bryson	City
##	8662	Bryson	City
##	8663	Bryson	City
##	8664	Bryson	City
##	8665	Bryson	City
##	8666	Bryson	City
##	8667	Bryson	City
##	8668	Bryson	City
##	8669	Bryson	City
##	8670	Bryson	City
##	8671	Bryson	City
##	8672	Bryson	City
##	8673	Bryson	City
##	8674	Bryson	City
##	8675	Bryson	City
##	8676	Bryson	City
##	8677	Bryson	City
##	8678	Bryson	City
##	8679	Bryson	City
##	8680	Bryson	City
##	8681	Bryson	City
##	8682	Bryson	City
##	8683	Bryson	City
##	8684	Bryson	City
##	8685	Bryson	City
##	8686	Bryson	City
##	8687	Bryson	City
##	8688	Bryson	City
##	8689	Bryson	City
##	8690	Bryson	City
##	8691	Bryson	City
##	8692	Bryson	City
##	8693	Bryson	City
##	8694	Bryson	City
##	8695	Bryson	City
##	8696	Bryson	-
##	8697	Bryson	-
##	8698	Bryson	_
##	8699	Bryson	
##	8700	Bryson	

## 8	3701		
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
	3738		
	3739		
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
## 8			
ππ Ο			

8754

Bryson City Bryson City

```
## 8755
```

- ## 8756
- ## 8757
- ## 8758
- ## 8759
- ## 8760
- ## 8761
- ## 8762
- ## 8763
- ## 8764
- ## 8765
- ## 8766
- ## 8767
- ## 8768
- ## 8769
- ## 8770
- ## 8771
- ## 8772
- ## 8773
- ## 8774
- ## 8775
- ## 8776
- ## 8777
- ## 8778
- ## 8779
- ## 8780
- ## 8781
- ## 8782
- ## 8783
- ## 8784
- ## 8785
- ## 8786
- ## 8787
- ## 8788
- ## 8789
- ## 8790
- ## 8791
- ## 8792 ## 8793
- ## 8794
- ## 8795
- ## 8796
- ## 8797
- ## 8798
- ## 8799
- ## 8800
- ## 8801
- ## 8802
- ## 8803
- ## 8804
- ## 8805 ## 8806
- ## 8807
- ## 8808

```
## 8809
```

8810

8811

8812

8813

8814

8815

8816

8817

8818

8819

8820

mm 0020

8821

8822

8823

8824 ## 8825

8826

8827

8828

8829

8830

8831

8832

8833

8834

8835

8836

8837

8838

8839

8840

8841

8842

8843

8844

8845 ## 8846

8847

8848

8849

8850

8851

8852

8853

8854

8855

8856 ## 8857

8858

8859

8860

8861

8862

```
## 8863
```

8864

8865

8866

8867

8868

8869

8870

8871

8872

8873 ## 8874

8875

8876

8877 ## 8878

8879

8880

8881

8882

8883

8884

8885

8886

8887

8888

8889

8890

8891

8892

8893

8894

8895

8896

8897 ## 8898

8899 ## 8900

8901

8902

8903

8904

8905

8906

8907

8908

8909

8910 ## 8911

8912

8913

8914

8915

8916

8917

8918

8919

8920

8921

8922

8923

8924

8925

8926

... 0020

8927

8928

8929

8930

8931

8932

8933

8934

8935 ## 8936

8937

8938

8939

8940

8941

8942

8943

8944 ## 8945

8946

8947

8948

8949

8950

8951

8952

8953

8954

8955

8956

8957 ## 8958

8959

8960

8961

8962

8963

8964 ## 8965

8966

8967

8968

0900

8969

8970

Monroe School Monroe School Monroe School

436

##	8971	${\tt Monroe}$	School
##	8972	${\tt Monroe}$	School
##	8973	${\tt Monroe}$	School
##	8974	${\tt Monroe}$	School
##	8975	${\tt Monroe}$	School
##	8976	${\tt Monroe}$	School
##	8977	${\tt Monroe}$	School
##	8978	${\tt Monroe}$	School
##	8979	${\tt Monroe}$	School
##	8980	${\tt Monroe}$	School
##	8981	${\tt Monroe}$	School
##	8982	${\tt Monroe}$	School
##	8983	${\tt Monroe}$	School
##	8984	${\tt Monroe}$	School
##	8985	${\tt Monroe}$	School
##	8986	${\tt Monroe}$	School
##	8987	${\tt Monroe}$	School
##	8988	${\tt Monroe}$	School
##	8989	${\tt Monroe}$	School
##	8990	${\tt Monroe}$	School
##	8991	${\tt Monroe}$	School
##	8992	${\tt Monroe}$	School
##	8993	${\tt Monroe}$	School
##	8994	${\tt Monroe}$	School
##	8995	${\tt Monroe}$	School
##	8996	${\tt Monroe}$	School
##	8997	Monroe	School
##	8998	${\tt Monroe}$	School
##	8999	${\tt Monroe}$	School
##	9000	${\tt Monroe}$	School
##	9001	Monroe	School
##	9002	Monroe	School
##	9003	Monroe	School
##	9004	Monroe	School
##	9005		School
##	9006	Monroe	School
	9007		School
	9008		School
	9009		School
	9010		School
	9011		School
	9012		School
	9013		School
	9014	Monroe	School
	9015		School
	9016		School
	9017		School
	9018		School
			Cahaal
##	9019	Monroe	
## ##	9020	Monroe	School
## ## ##	9020 9021	Monroe Monroe	School School
## ## ## ##	9020 9021 9022	Monroe Monroe Monroe	School School School
## ## ## ##	9020 9021	Monroe Monroe Monroe	School School

##	9025	Monroe	School
##	9026	Monroe	School
##	9027	Monroe	School
##	9028	Monroe	School
##	9029	Monroe	School
##	9030	Monroe	School
##	9031	Monroe	School
##	9032	Monroe	School
##	9033	Monroe	School
##	9034	Monroe	School
##	9035	Monroe	School
##	9036	Monroe	School
##	9037	Monroe	School
##	9038	Monroe	School
##	9039	Monroe	School
##	9040	Monroe	School
##	9041	Monroe	School
##	9042		School
##	9043		School
	9044		School
##	9045		School
	9046		School
	9047		School
	9048		School
	9049		School
	9050		School
	9051		School
	9052		School
	9053		School
	9054		School
	9055		School
	9056		School
	9057		School
	9058		School School
	9059 9060		School
	9061		School
	9062		School
	9063		School
	9064		School
	9065		School
	9066		School
	9067		School
	9068		School
	9069		School
	9070	Monroe	School
	9071	Monroe	School
	9072	Monroe	School
##	9073	Monroe	School
##	9074	Monroe	School
##	9075	Monroe	School
##	9076	Monroe	School
##	9077	Monroe	School
##	9078	Monroe	School

##	9079	${\tt Monroe}$	School
##	9080	${\tt Monroe}$	School
##	9081	${\tt Monroe}$	School
##	9082	Monroe	School
##	9083	Monroe	School
##	9084	Monroe	School
	9085		School
	9086		School
	9087		School
	9088		School
	9089		School
	9090		School
	9091		School
	9092 9093		School School
	9094		School
	9095		School
	9096		School
	9097		School
	9098		School
	9099		School
	9100		School
	9101		School
	9102		School
	9103		School
	9104		School
	9105		School
##	9106	Monroe	School
##	9107	Monroe	School
##	9108	Monroe	School
##	9109	Monroe	School
##	9110	Monroe	School
##	9111	Monroe	School
##	9112	${\tt Monroe}$	School
##	9113	${\tt Monroe}$	School
##	9114	${\tt Monroe}$	School
##	9115	${\tt Monroe}$	School
##	9116	${\tt Monroe}$	School
##	9117		School
	9118		School
	9119		School
	9120		School
	9121		School
	9122		School
	9123		School
	9124		School
	9125		School
	9126		School
	9127		School
	9128		School
	9129		School
	9130		School
	9131		School
##	9132	Monroe	School

##	ŧ 9133	Monroe	School
	‡ 9134	Monroe	
	\$ 9135	Monroe	
	‡ 9136	Monroe	
	‡ 9137	Monroe	
	‡ 9138	Monroe	
	‡ 9139	Monroe	
	\$ 9140 4 0141	Monroe	
	÷ 9141	Monroe Monroe	
	* 9142 * 0143	Monroe Monroe	
	⊧ 9143 ⊧ 9144	Monroe	
	\$ 9145	Monroe	
	\$ 9146	Monroe	
	\$ 9147	Monroe	
	\$ 9148	Monroe	
	\$ 9149	Monroe	
	\$ 9150	Monroe	
	\$ 9151	Monroe	
	\$ 9152	Monroe	
	\$ 9153	Monroe	
	\$ 9154	Monroe	
	\$ 9155	Monroe	
	\$ 9156	Monroe	
	‡ 9157	Millbrook	
	‡ 9158	Millbrook	School
	\$ 9159	Millbrook	School
	‡ 9160	Millbrook	School
##	‡ 9161	Millbrook	School
##	‡ 9162	Millbrook	School
##	± 9163	Millbrook	School
##	\$ 9164	Millbrook	School
##	9165	Millbrook	School
##	9166	Millbrook	School
##	\$ 9167	Millbrook	School
##	‡ 9168	Millbrook	School
##	‡ 9169	Millbrook	School
##	ŧ 9170	Millbrook	School
##	‡ 9171	Millbrook	School
	‡ 9172	Millbrook	School
##	ŧ 9173	Millbrook	School
	‡ 9174	Millbrook	School
	‡ 9175	Millbrook	School
##	‡ 9176	Millbrook	School
	‡ 9177	Millbrook	
	‡ 9178	Millbrook	
	‡ 9179	Millbrook	
	‡ 9180	Millbrook	
	± 9181	Millbrook	
	‡ 9182	Millbrook	
	‡ 9183	Millbrook	
	‡ 9184	Millbrook	
	‡ 9185	Millbrook	
##	‡ 9186	Millbrook	School

##	9187	Millbrook	School
##	9188	Millbrook	School
##	9189	Millbrook	School
##	9190	Millbrook	School
##	9191	Millbrook	School
##	9192	Millbrook	School
##	9193	Millbrook	School
##	9194	Millbrook	School
##	9195	Millbrook	School
##	9196	Millbrook	School
##	9197	Millbrook	School
##	9198	Millbrook	School
##	9199	Millbrook	School
##	9200	Millbrook	School
##	9201	Millbrook	School
##	9202	Millbrook	School
##	9203	Millbrook	School
##	9204	Millbrook	School
##	9205	Millbrook	School
##	9206	Millbrook	School
##	9207	Millbrook	School
##	9208	Millbrook	School
##	9209	Millbrook	School
##	9210	Millbrook	School
##	9211	Millbrook	School
##	9212	Millbrook	School
##	9213	Millbrook	School
##	9214	Millbrook	School
##	9215	Millbrook	School
##	9216	Millbrook	School
##	9217	Millbrook	School
##	9218	Millbrook	School
##	9219	Millbrook	School
##	9220	Millbrook	School
##	9221	Millbrook	School
##	9222	Millbrook	School
##	9223	Millbrook	School
##	9224	Millbrook	School
##	9225	Millbrook	School
##	9226	Millbrook	School
##	9227	Millbrook	School
##	9228	Millbrook	School
##	9229	Millbrook	School
##	9230	Millbrook	School
##	9231	Millbrook	School
##	9232	Millbrook	School
##	9233	Millbrook	School
##	9234	Millbrook	School
##	9235	Millbrook	School
##	9236	Millbrook	School
##	9237	Millbrook	School
##	9238	Millbrook	School
##	9239	Millbrook	School
##	9240	Millbrook	School

##	9241	Millbrook	School
##	9242	Millbrook	School
##	9243	Millbrook	${\tt School}$
##	9244	Millbrook	${\tt School}$
##	9245	Millbrook	${\tt School}$
##	9246	Millbrook	School
##	9247	Millbrook	School
##	9248	Millbrook	School
##	9249	Millbrook	School
##	9250	Millbrook	School
##	9251	Millbrook	${\tt School}$
##	9252	Millbrook	School
##	9253	Millbrook	${\tt School}$
##	9254	Millbrook	School
##	9255	Millbrook	School
##	9256	Millbrook	School
##	9257	Millbrook	School
##	9258	Millbrook	School
##	9259	Millbrook	School
##	9260	Millbrook	School
##	9261	Millbrook	School
##	9262	Millbrook	${\tt School}$
##	9263	Millbrook	${\tt School}$
##	9264	Millbrook	${\tt School}$
##	9265	Millbrook	${\tt School}$
##	9266	Millbrook	${\tt School}$
##	9267	Millbrook	School
##	9268	Millbrook	School
##	9269	Millbrook	School
##	9270	Millbrook	School
##	9271	Millbrook	School
##	9272	Millbrook	School
##	9273	Millbrook	School
##	9274	Millbrook	School
##	9275	Millbrook	School
##	9276	Millbrook	School
##	9277	Millbrook	School
##	9278	Millbrook	School
##	9279	Millbrook	School
##	9280	Millbrook	School
##	9281	Millbrook	School
##	9282	Millbrook	School
##	9283	Millbrook	School
##	9284	Millbrook	School
##	9285	Millbrook	School
##	9286	Millbrook	School
##	9287	Millbrook	School
	9288	Millbrook	School
##	9289	Millbrook	School
##	9290	Millbrook	School
	9291	Millbrook	
	9292	Millbrook	
	9293	Millbrook	
##	9294	Millbrook	School

97 Millbrook School 98 Millbrook School	4 00	
97 Millbrook School 98 Millbrook School	# 92	##
Millbrook School	# 92	##
	# 92	##
Millhael Caheel	# 92	##
MILIDIOOK SCHOOL	# 92	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
Millbrook School	# 93	##
	# 93	
Millbrook School		##
	# 93	
Millbrook School	# 93 # 93	##
Millbrook School Millbrook School		## ##
Millbrook School 324 Millbrook School 325 Millbrook School	# 93	## ## ##
Millbrook School Millbrook School Millbrook School Millbrook School Millbrook School Millbrook School	# 93 # 93	## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93	## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
323 Millbrook School 324 Millbrook School 325 Millbrook School 326 Millbrook School 327 Millbrook School 328 Millbrook School 330 Millbrook School 331 Millbrook School 332 Millbrook School 333 Millbrook School 334 Millbrook School 335 Millbrook School 336 Millbrook School 337 Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93 # 93	######################################
Millbrook School	# 93 # 9 93 # 9 93 # 9 93 # 9 93 9 9	######################################
Millbrook School	# # 93 9 93 9 93 9 93 9 93 9 93 9 93 9 9	######################################
Millbrook School	# # 93 9 93 9 93 9 93 9 93 9 93 9 93 9 9	######################################
323 Millbrook School 324 Millbrook School 325 Millbrook School 326 Millbrook School 327 Millbrook School 328 Millbrook School 330 Millbrook School 331 Millbrook School 332 Millbrook School 333 Millbrook School 334 Millbrook School 335 Millbrook School 336 Millbrook School 337 Millbrook School 338 Millbrook School 340 Millbrook School 341 Millbrook School 340 Millbrook School 341 Millbrook School 342 Millbrook School	# 93 # 93 # 93 # 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	######################################
Millbrook School	# # 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	######################################
323 Millbrook School 324 Millbrook School 325 Millbrook School 326 Millbrook School 327 Millbrook School 328 Millbrook School 330 Millbrook School 331 Millbrook School 332 Millbrook School 333 Millbrook School 334 Millbrook School 335 Millbrook School 336 Millbrook School 337 Millbrook School 338 Millbrook School 340 Millbrook School 341 Millbrook School 342 Millbrook School 343 Millbrook School 344 Millbrook School	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	###########################
323 Millbrook School 324 Millbrook School 325 Millbrook School 326 Millbrook School 327 Millbrook School 328 Millbrook School 330 Millbrook School 331 Millbrook School 332 Millbrook School 333 Millbrook School 334 Millbrook School 335 Millbrook School 337 Millbrook School 338 Millbrook School 340 Millbrook School 341 Millbrook School 342 Millbrook School 343 Millbrook School 344 Millbrook School 342 Millbrook School 343 Millbrook School 344 Millbrook School 345 Millbrook School 346 Millbrook School	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	##########################
Millbrook School Millbrook	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#########################
Millbrook School Millbrook	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	###########################

##	9349	Millbrook	School
##	9350	Millbrook	School
##	9351	Millbrook	School
##	9352	Millbrook	School
##	9353	Millbrook	School
##	9354	Millbrook	School
##	9355	Millbrook	School
##	9356	Millbrook	School
##	9357	Millbrook	School
##	9358	Millbrook	School
##	9359	Millbrook	School
##	9360	Millbrook	School
##	9361	Millbrook	School
##	9362	Millbrook	School
##	9363	Millbrook	School
##	9364	Millbrook	School
##	9365	Millbrook	School
##	9366	Millbrook	School
##	9367	Millbrook	School
##	9368	Millbrook	School
##	9369	Millbrook	School
##	9370	Millbrook	School
##	9371	Millbrook	School
##	9372	Millbrook	School
##	9373	Millbrook	School
##	9374	Millbrook	School
##	9375	Millbrook	School
##	9376	Millbrook	School
##	9377	Millbrook	School
##	9378	Millbrook	School
##	9379	Millbrook	School
##	9380	Millbrook	School
##	9381	Millbrook	School
##	9382	Millbrook	School
##	9383	Millbrook	School
##	9384	Millbrook	School
##	9385	Millbrook	School
##	9386	Millbrook	School
##	9387	Millbrook	School
##	9388	Millbrook	School
##	9389	Millbrook	School
##	9390	Millbrook	School
##	9391	Millbrook	School
	9392	Millbrook	School
##	9393	Millbrook	School
##	9394	Millbrook	School
	9395	Millbrook	
	9396	Millbrook	
	9397	Millbrook	School
	9398	Millbrook	
	9399	Millbrook	
	9400	Millbrook	
	9401	Millbrook	
	9402	Millbrook	

##	9403	Millbrook	School
##	9404	Millbrook	School
##	9405	Millbrook	School
##	9406	Millbrook	School
##	9407	Millbrook	School
##	9408	Millbrook	School
##	9409	Millbrook	School
##	9410	Millbrook	School
##	9411	Millbrook	School
##	9412	Millbrook	School
##	9413	Millbrook	School
##	9414	Millbrook	School
##	9415	Millbrook	School
##	9416	Millbrook	School
##	9417	Millbrook	School
##	9418	Millbrook	School
##	9419	Millbrook	School
##	9420	Millbrook	School
##	9421	Millbrook	School
##	9422	Millbrook	School
##	9423	Millbrook	School
##	9424	Millbrook	School
##	9425	Millbrook	School
##	9426	Millbrook	School
##	9427	Millbrook	School
##	9428	Millbrook	School
##	9429	Millbrook	School
##	9430	Millbrook	School
##	9431	Millbrook	School
##	9432	Millbrook	School
##	9433	Millbrook	School
##	9434	Millbrook	School
##	9435	Millbrook	School
##	9436	Millbrook	School
##	9437	Millbrook	School
##	9438	Millbrook	School
##	9439	Millbrook	School
##	9440	Millbrook	School
##	9441	Millbrook	School
##	9442	Millbrook	School
##	9443	Millbrook	School
##	9444	Millbrook	School
##	9445	Millbrook	School
##	9446	Millbrook	School
##	9447	Millbrook	School
##	9448	Millbrook	School
##	9449	Millbrook	School
##	9450	Millbrook	School
##	9451	${\tt Millbrook}$	School
##	9452	${\tt Millbrook}$	School
##	9453	Millbrook	School
##	9454	${\tt Millbrook}$	School
##	9455	${\tt Millbrook}$	School
##	9456	Millbrook	School

##	9457	Millbrook School
##	9458	Millbrook School
##	9459	Millbrook School
##	9460	Millbrook School
##	9461	Millbrook School
##	9462	Millbrook School
##	9463	Millbrook School
##	9464	Millbrook School
##	9465	Millbrook School
##	9466	Millbrook School
##	9467	Millbrook School
##	9468	Millbrook School
##	9469	Millbrook School
##	9470	Millbrook School
##	9471	Millbrook School
##	9472	Millbrook School
##	9473	Millbrook School
##	9474	Millbrook School
##	9475	Millbrook School
##	9476	Millbrook School
##	9477	Millbrook School
##	9478	Millbrook School
##	9479	Millbrook School
##	9480	Millbrook School
##	9481	Millbrook School
##	9482	Millbrook School
##	9483	Millbrook School
##	9484	Millbrook School
##	9485	Millbrook School
##	9486	Millbrook School
##	9487	Millbrook School
##	9488	Millbrook School
##	9489	Millbrook School
##	9490	Millbrook School
##	9491	Millbrook School
##	9492	Millbrook School
##	9493	Millbrook School
##	9494	Millbrook School
##	9495	Millbrook School
##	9496	Millbrook School
##	9497	Millbrook School
##	9498	Millbrook School
##	9499	Millbrook School
##	9500	Millbrook School
##	9501	Millbrook School
##	9502	Millbrook School
	9503	Millbrook School
	9504	Millbrook School
	9505	Millbrook School
	9506	Millbrook School
	9507	Millbrook School
	9508	Millbrook School
	9509	Mt. Mitchell
	9510	Mt. Mitchell

##	9511	Mt.	Mitchell
##	9512	Mt.	Mitchell
##	9513	Mt.	Mitchell
##	9514	Mt.	Mitchell
##	9515	Mt.	Mitchell
##	9516	Mt.	Mitchell
##	9517	Mt.	Mitchell
##	9518	Mt.	Mitchell
##	9519	Mt.	Mitchell
##	9520	Mt.	Mitchell
##	9521	Mt.	Mitchell
##	9522	Mt.	Mitchell
##	9523	Mt.	Mitchell
##	9524	Mt.	Mitchell
##	9525	Mt.	Mitchell
##	9526	Mt.	Mitchell
##	9527	Mt.	Mitchell
##	9528	Mt.	Mitchell
##	9529	Mt.	Mitchell
##	9530	Mt.	Mitchell
##	9531	Mt.	Mitchell
##	9532	Mt.	Mitchell
##	9533	Mt.	Mitchell
##	9534	Mt.	Mitchell
##	9535	Mt.	Mitchell
##	9536	Mt.	Mitchell
##	9537	Mt.	Mitchell
##	9538	Mt.	Mitchell
##	9539	Mt.	Mitchell
##	9540	Mt.	Mitchell
##	9541	Mt.	Mitchell
##	9542	Mt.	Mitchell
##	9543	Mt.	Mitchell
##	9544	Mt.	Mitchell
##	9545	Mt.	Mitchell
	9546	Mt.	Mitchell
	9547	Mt.	Mitchell
	9548		Mitchell
	9549		Mitchell
	9550		Mitchell
	9551		Mitchell
	9552		Mitchell
	9553		Mitchell
	9554		Mitchell
	9555		Mitchell
	9556		Mitchell
	9557		Mitchell
	9558		Mitchell
	9559		Mitchell
	9560		Mitchell
	9561		Mitchell
	9562		Mitchell
	9563		Mitchell
##	9564	Mt.	Mitchell

##	9565	Mt.	Mitchell
##	9566	Mt.	Mitchell
##	9567	Mt.	Mitchell
##	9568	Mt.	Mitchell
##	9569	Mt.	Mitchell
##	9570	Mt.	Mitchell
##	9571	Mt.	Mitchell
##	9572	Mt.	Mitchell
##	9573	Mt.	Mitchell
##	9574	Mt.	Mitchell
##	9575	Mt.	Mitchell
##	9576	Mt.	Mitchell
##	9577	Mt.	Mitchell
##	9578	Mt.	Mitchell
##	9579	Mt.	Mitchell
##	9580	Mt.	Mitchell
##	9581	Mt.	Mitchell
##	9582	Mt.	Mitchell
##	9583	Mt.	Mitchell
##	9584	Mt.	Mitchell
##	9585	Mt.	Mitchell
##	9586	Mt.	Mitchell
##	9587	Mt.	Mitchell
##	9588	Mt.	Mitchell
##	9589	Mt.	Mitchell
##	9590	Mt.	Mitchell
##	9591	Mt.	Mitchell
##	9592	Mt.	Mitchell
##	9593	Mt.	Mitchell
##	9594	Mt.	Mitchell
##	9595	Mt.	Mitchell
##	9596	Mt.	Mitchell
##	9597	Mt.	Mitchell
##	9598	Mt.	Mitchell
##	9599	Mt.	Mitchell
##	9600	Mt.	Mitchell
##	9601	Mt.	Mitchell
##	9602	Mt.	Mitchell
##	9603	Mt.	Mitchell
##	9604	Mt.	Mitchell
##	9605	Mt.	Mitchell
##	9606	Mt.	Mitchell
##	9607	Mt.	Mitchell
##	9608	Mt.	Mitchell
##	9609	Mt.	Mitchell
##	9610	Mt.	Mitchell
##	9611	Mt.	Mitchell
##	9612	Mt.	Mitchell
##	9613	Mt.	Mitchell
##	9614	Mt.	Mitchell
##	9615	Mt.	Mitchell
##	9616	Mt.	Mitchell
##	9617	Mt.	Mitchell
##	9618	Mt.	Mitchell

##	9619	Mt.	Mitchell
##	9620	Mt.	Mitchell
##	9621	Mt.	Mitchell
##	9622	Mt.	Mitchell
##	9623	Mt.	Mitchell
##	9624	Mt.	Mitchell
##	9625	Mt.	Mitchell
##	9626	Mt.	Mitchell
##	9627	Mt.	Mitchell
##	9628	Mt.	Mitchell
##	9629	Mt.	Mitchell
##	9630	Mt.	Mitchell
##	9631	Mt.	Mitchell
##	9632	Mt.	Mitchell
##	9633	Mt.	Mitchell
##	9634	Mt.	Mitchell
##	9635	Mt.	Mitchell
##	9636	Mt.	Mitchell
##	9637	Mt.	Mitchell
##	9638	Mt.	Mitchell
##	9639	Mt.	Mitchell
##	9640	Mt.	Mitchell
##	9641	Mt.	Mitchell
##	9642	Mt.	Mitchell
##	9643	Mt.	Mitchell
##	9644	Mt.	Mitchell
##	9645	Mt.	Mitchell
##	9646	Mt.	Mitchell
##	9647	Mt.	Mitchell
##	9648	Mt.	Mitchell
##	9649	Mt.	Mitchell
##	9650	Mt.	Mitchell
##	9651	Mt.	Mitchell
##	9652	Mt.	Mitchell
##	9653	Mt.	Mitchell
##	9654	Mt.	Mitchell
##	9655	Mt.	Mitchell
	9656		Mitchell
	9657		Mitchell
	9658		Mitchell
	9659		Mitchell
	9660		Mitchell
	9661		Mitchell
	9662		Mitchell
	9663		Mitchell
	9664		Mitchell
	9665		Mitchell
	9666		Mitchell
	9667		Mitchell
	9668		Mitchell
	9669		Mitchell
	9670		Mitchell
	9671		Mitchell
##	9672	Mt.	Mitchell

##	9673	Mt. Mitchell
##	9674	Mt. Mitchell
##	9675	Mt. Mitchell
##	9676	Mt. Mitchell
##	9677	Mt. Mitchell
##	9678	Mt. Mitchell
##	9679	Mt. Mitchell
##	9680	Mt. Mitchell
##	9681	Mt. Mitchell
##	9682	Mt. Mitchell
##	9683	Mt. Mitchell
##	9684	Mt. Mitchell
##	9685	Mt. Mitchell
##	9686	Mt. Mitchell
##	9687	Mt. Mitchell
##	9688	Mt. Mitchell
##	9689	Mt. Mitchell
##	9690	Mt. Mitchell
##	9691	Mt. Mitchell
##	9692	Mt. Mitchell
##	9693	Mt. Mitchell
##	9694	Mt. Mitchell
##	9695	Mt. Mitchell
##	9696	Mt. Mitchell
##	9697	Mt. Mitchell
##	9698	Mt. Mitchell
##	9699	Mt. Mitchell
##	9700	Mt. Mitchell
##	9701	Mt. Mitchell
##	9702	Mt. Mitchell
##	9703	Mt. Mitchell
##	9704	Mt. Mitchell
##	9705	Mt. Mitchell
##	9706	Mt. Mitchell
##	9707	Mt. Mitchell
##	9708	Mt. Mitchell
##	9709	Mt. Mitchell
	9710	Mt. Mitchell
	9711	Mt. Mitchell
	9712	Mt. Mitchell
	9713	Mt. Mitchell
	9714	Mt. Mitchell
	9715	Mt. Mitchell
	9716	Mt. Mitchell
	9717	Mt. Mitchell
	9718	Mt. Mitchell
	9719	Mt. Mitchell
	9720	Mt. Mitchell
	9721	Mt. Mitchell
	9722	Mt. Mitchell
	9723	Mt. Mitchell
	9724	Mt. Mitchell
	9725	Mt. Mitchell
##	9726	Mt. Mitchell

##	9727	Mt.	Mitchell
	9728		Mitchell
	9729		Mitchell
	9730		Mitchell
	9731		Mitchell
##	9732		Mitchell
##	9733		Mitchell
##	9734		Mitchell
	9735		Mitchell
	9736		Mitchell
	9737		Mitchell
	9738	Taylorsville	
	9739	Taylorsville	
##	9740	Taylorsville	Liledoun
	9741	Taylorsville	
	9742	Taylorsville	Liledoun
	9743	Taylorsville	Liledoun
	9744	Taylorsville	
##	9745	Taylorsville	Liledoun
##	9746	Taylorsville	
##	9747	Taylorsville	
##	9748	Taylorsville	
	9749	Taylorsville	
##	9750	Taylorsville	Liledoun
##	9751	Taylorsville	Liledoun
##	9752	Taylorsville	Liledoun
##	9753	Taylorsville	
##	9754	Taylorsville	Liledoun
##	9755	Taylorsville	Liledoun
##	9756	Taylorsville	Liledoun
##	9757	Taylorsville	
##	9758	Taylorsville	Liledoun
##	9759	Taylorsville	Liledoun
##	9760	Taylorsville	Liledoun
##	9761	Taylorsville	
##	9762	Taylorsville	Liledoun
	9763	Taylorsville	
	9764	Taylorsville	
	9765	Taylorsville	
	9766	Taylorsville	
	9767	Taylorsville	
	9768	Taylorsville	
	9769	Taylorsville	
	9770	Taylorsville	
##	9771	Taylorsville	
##	9772	Taylorsville	
	9773	Taylorsville	
	9774	Taylorsville	
	9775	Taylorsville	
##	9776	Taylorsville	
##	9777	Taylorsville	
##	9778	Taylorsville	
##	9779	Taylorsville	
##	9780	Taylorsville	Liledoun

##	9781	Taylorsville	Liledoun
##	9782	Taylorsville	${\tt Liledoun}$
##	9783	Taylorsville	
##	9784	Taylorsville	
##	9785	Taylorsville	Liledoun
##	9786	Taylorsville	Liledoun
##	9787	Taylorsville	Liledoun
##	9788	Taylorsville	Liledoun
##	9789	Taylorsville	Liledoun
##	9790	Taylorsville	Liledoun
	9791	Taylorsville	
##	9792	Taylorsville	
##	9793	Taylorsville	
##	9794	Taylorsville	
##	9795	Taylorsville	
##	9796	Taylorsville	
##	9797	Taylorsville	Liledoun
##	9798	Taylorsville	Liledoun
##	9799	Taylorsville	
##	9800	Taylorsville	
	9801	Taylorsville	
	9802	Taylorsville	
	9803	Taylorsville	
	9804	Taylorsville	
	9805	Taylorsville	
	9806	Taylorsville	
	9807	Taylorsville	
	9808	Taylorsville	
	9809	Taylorsville	
	9810	Taylorsville	
	9811	Taylorsville	
	9812	Taylorsville	
	9813	Taylorsville	
	9814	Taylorsville	
	9815	Taylorsville	
	9816	Taylorsville	
	9817	Taylorsville	
	9818 9819	Taylorsville Taylorsville	
	9820	Taylorsville	
	9821	Taylorsville	
	9822	Taylorsville	
	9823	Taylorsville	
	9824	Taylorsville	
	9825	Taylorsville	
	9826	Taylorsville	
	9827	Taylorsville	
	9828	Taylorsville	
	9829	Taylorsville	
	9830	Taylorsville	
	9831	Taylorsville	
	9832	Taylorsville	
	9833	Taylorsville	
	9834	Taylorsville	
		· J === /===0	

	9835	Taylorsville	
	9836	Taylorsville	
	9837	Taylorsville	
	9838	Taylorsville	
	9839	Taylorsville	
	9840	Taylorsville	
	9841	Taylorsville	
	9842	Taylorsville	
	9843	Taylorsville	
	9844	Taylorsville	
	9845	Taylorsville	
	9846	Taylorsville	
	9847	Taylorsville	
	9848	Taylorsville	
	9849	Taylorsville	
	9850	Taylorsville	
	9851	Taylorsville	
	9852	Taylorsville	
	9853	Taylorsville	
	9854	Taylorsville	
	9855	Taylorsville	
	9856	Taylorsville	
	9857	Taylorsville	
	9858	Taylorsville	
	9859	Taylorsville	
	9860	Taylorsville	
	9861	Taylorsville	
	9862	Taylorsville	
	9863	Taylorsville	
	9864	Taylorsville	
	9865	Taylorsville	
	9866	Taylorsville	
	9867	Taylorsville	
	9868	Taylorsville	
	9869	Taylorsville	
	9870	Taylorsville	
	9871	Taylorsville	
	9872	Taylorsville	
	9873	Taylorsville	
	9874	Taylorsville	
	9875	Taylorsville	
##	9876	Taylorsville	
	9877	Taylorsville	
	9878	Taylorsville	
	9879	Taylorsville	
	9880	Taylorsville	
	9881	Taylorsville	
	9882	Taylorsville	
	9883	Taylorsville	
##	9884	${\tt Taylors ville}$	
##	9885	${\tt Taylors ville}$	
##	9886	Taylorsville	
##	9887	${\tt Taylors ville}$	
##	9888	${\tt Taylors ville}$	Liledoun

	9889	Taylorsville	
	9890	Taylorsville	
	9891	Taylorsville	
	9892	Taylorsville	
	9893	Taylorsville	
	9894	Taylorsville	
	9895	Taylorsville	
	9896	Taylorsville	
	9897	Taylorsville	
	9898 9899	Taylorsville	
	9900	Taylorsville	
	9901	Taylorsville	
		Taylorsville	
	9902	Taylorsville	
	9903 9904	Taylorsville	
	9905	Taylorsville	
	9906	Taylorsville Taylorsville	
	9907	•	
	9908	Taylorsville	
	9909	Taylorsville	
	9910	Taylorsville Taylorsville	
	9911	Taylorsville	
	9912	Taylorsville	
	9913	Taylorsville	
	9914	Taylorsville	
	9915	Taylorsville	
	9916	Taylorsville	
	9917	Taylorsville	
	9918	Taylorsville	
	9919	Taylorsville	
	9920	Taylorsville	
	9921	Taylorsville	
	9922	Taylorsville	
	9923	Taylorsville	
	9924	Taylorsville	
	9925	Taylorsville	
	9926	Taylorsville	
	9927	Taylorsville	
	9928	Taylorsville	
	9929	Taylorsville	
	9930	Taylorsville	
	9931	Taylorsville	
	9932	Taylorsville	
##	9933	Taylorsville	
	9934	Taylorsville	
##	9935	Taylorsville	
	9936	Taylorsville	
	9937	Taylorsville	
	9938	Taylorsville	
	9939	Taylorsville	
	9940	Taylorsville	
	9941	Taylorsville	
##	9942	Taylorsville	
		-	

##	9943	Taylorsville	Liledoun
##	9944	Taylorsville	Liledoun
##	9945	Taylorsville	
##	9946	Taylorsville	
##	9947	Taylorsville	Liledoun
##	9948	Taylorsville	Liledoun
##	9949	Taylorsville	Liledoun
##	9950	Taylorsville	Liledoun
	9951	Taylorsville	
	9952	Taylorsville	
	9953	Taylorsville	
	9954	Taylorsville	
	9955	Taylorsville	
	9956	Taylorsville	
	9957	Taylorsville	
##	9958	Taylorsville	
##	9959	Taylorsville	
	9960	Taylorsville	
	9961	Taylorsville	
	9962	Taylorsville	
	9963	Taylorsville	
	9964	Taylorsville	
	9965	Taylorsville	
	9966	Taylorsville	
	9967	Taylorsville	
	9968	Taylorsville	
	9969	Taylorsville	
	9970	Taylorsville	
	9971	Taylorsville	
	9972	Taylorsville	
	9973	Taylorsville	
	9974	Taylorsville	
	9975	Taylorsville	
	9976	Taylorsville	
	9977	Taylorsville	
##	9978	Taylorsville	
		Taylorsville	
	9980	Taylorsville	
	9981	Taylorsville	
	9982	Taylorsville	
	9983	Taylorsville	
	9984	Taylorsville	
	9985	Taylorsville	
	9986	Taylorsville	
	9987	Taylorsville	
	9988	Taylorsville	
	9989	Taylorsville	
	9990	Taylorsville	
	9991 9992	Taylorsville	
	9997	Taylorsville	riredoun
			T 4 7 - 4
##	9993	Taylorsville	
## ##	9993 9994	Taylorsville Taylorsville	Liledoun
## ## ##	9993	Taylorsville	Liledoun Liledoun

	0007	m
	9997	Taylorsville Liledoun
	9998	Taylorsville Liledoun
	9999	Taylorsville Liledoun
	10000	Taylorsville Liledoun
	10001	Taylorsville Liledoun
	10002	Taylorsville Liledoun
	10003	Taylorsville Liledoun
	10004	Taylorsville Liledoun
	10005	Taylorsville Liledoun
	10006	Taylorsville Liledoun
	10007	Taylorsville Liledoun
	10008	Taylorsville Liledoun
	10009	Taylorsville Liledoun
	10010	Taylorsville Liledoun
	10011	Taylorsville Liledoun
##	10012	Taylorsville Liledoun
##	10013	Taylorsville Liledoun
##	10014	Taylorsville Liledoun
##	10015	Taylorsville Liledoun
##	10016	Taylorsville Liledoun
##	10017	Taylorsville Liledoun
##	10018	Taylorsville Liledoun
##	10019	Taylorsville Liledoun
##	10020	Taylorsville Liledoun
##	10021	Taylorsville Liledoun
##	10022	Taylorsville Liledoun
##	10023	Taylorsville Liledoun
##	10024	Taylorsville Liledoun
##	10025	Taylorsville Liledoun
##	10026	Taylorsville Liledoun
##	10027	Taylorsville Liledoun
##	10028	Taylorsville Liledoun
##	10029	Taylorsville Liledoun
##	10030	Taylorsville Liledoun
##	10031	Taylorsville Liledoun
##	10032	Taylorsville Liledoun
##	10033	Taylorsville Liledoun
##	10034	Taylorsville Liledoun
##	10035	Taylorsville Liledoun
##	10036	Taylorsville Liledoun
##	10037	Taylorsville Liledoun
##	10038	Taylorsville Liledoun
##	10039	Linville Falls
##	10040	Linville Falls
##	10041	Linville Falls
##	10042	Linville Falls
##	10043	Linville Falls
##	10044	Linville Falls
##	10045	Linville Falls
##	10046	Linville Falls
	10047	Linville Falls
	10048	Linville Falls
##	10049	Linville Falls
##	10050	Linville Falls

##	10051	Linville	Falls
##	10052	Linville	Falls
##	10053	Linville	Falls
##	10054	Linville	Falls
##	10055	Linville	Falls
##	10056	Linville	Falls
##	10057	Linville	Falls
##	10058	Linville	Falls
##	10059	Linville	Falls
##	10060	Linville	Falls
##	10061	Linville	Falls
##	10062	Linville	Falls
##	10063	Linville	Falls
##	10064	Linville	Falls
##	10065	Linville	Falls
##	10066	Linville	Falls
##	10067	Linville	Falls
##	10068	Linville	Falls
##	10069	Linville	Falls
##	10070	Linville	Falls
##	10071	Linville	Falls
##	10072	Linville	Falls
##	10073	Linville	Falls
##	10074	Linville	Falls
##	10075	Linville	Falls
##	10076	Linville	Falls
##	10077	Linville	Falls
##	10078	Linville	Falls
##	10079	Linville	Falls
##	10080	Linville	Falls
##	10081	Linville	Falls
##	10082	Linville	Falls
##	10083	Linville	Falls
##	10084	Linville	Falls
##	10085	Linville	Falls
##	10086	Linville	Falls
##	10087	Linville	Falls
##	10088	Linville	Falls
##	10089	Linville	Falls
##	10090	Linville	Falls
##	10091	Linville	Falls
##	10092	Linville	Falls
##	10093	Linville	Falls
##	10094	Linville	Falls
##	10095	Linville	Falls
##	10096	Linville	Falls
##	10097	Linville	Falls
##	10098	Linville	Falls
##	10099	Linville	Falls
##	10100	Linville	Falls
##	10101	Linville	Falls
##	10102	Linville	Falls
##	10103	Linville	Falls
##	10104	Linville	Falls

##	10105	Linville	Falls
##	10106	Linville	Falls
##	10107	Linville	Falls
##	10108	Linville	Falls
##	10109	Linville	Falls
##	10110	Linville	Falls
##	10111	Linville	Falls
##	10112	Linville	Falls
##	10113	Linville	Falls
##	10114	Linville	Falls
##	10115	Linville	Falls
##	10116	Linville	Falls
##	: 10117	Linville	Falls
##	: 10118	Linville	Falls
##	10119	Linville	Falls
##	10120	Linville	Falls
##	10121	Linville	Falls
##	10122	Linville	Falls
##	: 10123	Linville	Falls
##	10124	Linville	Falls
##	10125	Linville	Falls
##	10126	Linville	Falls
##	10127	Linville	Falls
##	10128	Linville	Falls
##	10129	Linville	Falls
##	10130	Linville	Falls
##	10131	Linville	Falls
##	10132	Linville	Falls
##	10133	Linville	Falls
##	10134	Linville	Falls
##	10135	Linville	Falls
##	10136	Linville	Falls
##	10137	Linville	Falls
##	10138	Linville	Falls
##	10139	Linville	Falls
	10140	Linville	Falls
	10141	Linville	
	10142	Linville	
	10143	Linville	
	10144	Linville	
	10145	Linville	
	10146	Linville	
	10147	Linville	
	10148	Linville	
	10149	Linville	
	10150	Linville	
	10151	Linville	
	10152	Linville	
	10153	Linville	
	10154	Linville	
	10155	Linville	
	10156	Linville	
	10157	Linville	
##	10158	Linville	ralls

##	10159	Linville	Falls
##	10160	Linville	Falls
##	10161	Linville	Falls
	10162	Linville	
##	10163	Linville	Falls
##	10164	Linville	Falls
##	10165	Linville	
	10166	Linville	
	10167	Linville	
	10168	Linville	
	10169	Linville	
	10170	Linville	
	10171	Linville	
	10172	Linville	
	10173	Linville	
	10174	Linville	
	10175	Linville	
	10176	Linville	
	10177	Linville	
	10178	Linville	
	10179	Linville	
	10180	Linville	
	10181	Linville	
	10182	Linville	
	10183	Linville	
	10184	Linville	
	10185 10186	Linville Linville	
	10187	Linville	
	10188	Linville	
	10189	Linville	
	10190	Linville	
	10191	Linville	
	10192	Linville	
	10193	Linville	
	10194	Linville	
	10195	Linville	
	10196	Linville	
	10197	Linville	
	10198	Linville	Falls
##	10199	Linville	Falls
	10200	Linville	Falls
	10201	Linville	Falls
##	10202	Linville	Falls
##	10203	Linville	Falls
##	10204	Linville	Falls
##	10205	Linville	Falls
##	10206	Linville	Falls
##	10207	Linville	Falls
##	10208	Linville	Falls
##	10209	Linville	
##	10210	Linville	Falls
##	10211	Linville	Falls
##	10212	Linville	Falls

##	10213	Linville	Falls
##	10214	Linville	Falls
##	10215	Linville	Falls
##	10216	Linville	Falls
##	10217	Linville	Falls
##	10218	Linville	Falls
##	10219	Linville	Falls
	10220	Linville	Falls
	10221	Linville	
	10222	Linville	
	10223	Linville	
	10224	Linville	
	10225	Linville	
	10226	Linville	
	10227	Linville	
	10228	Linville	Falls
	10229	Linville	
	10230	Linville	
	10231	Linville	
	10232	Linville	
	10233	Linville	
	10234	Linville	
	10235	Linville	
	10236	Linville	
	10237	Linville	
	10238	Linville	
	10239	Linville	
	10240	Linville	
	10241	Linville	
	10242	Linville	
	10243	Linville	
	10244	Linville	
	10245	Linville	
	10246	Linville	
	10247	Linville Linville	
	10248	Linville	
	10249	Linville	
	10250 10251	Linville	
	10252	Linville	
	10253	Linville	
	10254	Linville	
	10254	Linville	
	10256	Linville	
	10257	Linville	
	10258	Linville	
	10259	Linville	
	10260	Linville	
	10261	Linville	
	10262	Linville	
	10263	Linville	
	10264	Linville	
	10265	Linville	
	10266	Linville	
ir ir	10200	Linville	1 4110

##	10267	Linville	Falls
##	10268	Linville	Falls
##	10269	Linville	Falls
##	10270	Linville	Falls
##	10271	Linville	${\tt Falls}$
##	10272	Linville	${\tt Falls}$
##	10273	Linville	${\tt Falls}$
##	10274	Linville	${\tt Falls}$
##	10275	Linville	${\tt Falls}$
##	10276	Linville	${\tt Falls}$
##	10277	Linville	Falls
##	10278	Linville	Falls
##	10279	Linville	Falls
##	10280	Linville	Falls
##	10281	Linville	Falls
##	10282	Linville	Falls
##	10283	Linville	Falls
##	10284	Linville	Falls
##	10285	Linville	Falls
##	10286	Linville	Falls
	10287	Linville	
	10288	Linville	
	10289	Linville	
	10290	Linville	
	10291	Linville	
	10292	Linville	
	10293	Linville	
	10294	Linville	
	10295		nberry
	10296		nberry
	10297		nberry
	10298		nberry
	10299		berry
	10300		berry
	10301 10302		nberry nberry
	10302		berry
	10303		berry
	10304		berry
	10306		berry
	10307		berry
	10308		berry
	10309		berry
	10310		berry
	10311		berry
	10312		berry
	10313		berry
	10314		berry
	10315		berry
	10316		berry
	10317		nberry
	10318		nberry
	10319	Crar	nberry
	10319 10320		nberry nberry

##	10321	Cranberry
	10322	Cranberry
	10323	Cranberry
	10324	Cranberry
	10325	Cranberry
	10326	Cranberry
	10327	Cranberry
	10328	Cranberry
	10329	Cranberry
	10330	Cranberry
	10331	Cranberry
	10332	Cranberry
	10333	Cranberry
	10334	Cranberry
	10335	Cranberry
	10336	Cranberry
	10337	Cranberry
	10338	Cranberry
	10339	Cranberry
	10340	Cranberry
	10341	Cranberry
	10342	Cranberry
	10343	Cranberry
	10344 10345	Cranberry
	10345	Cranberry
	10346	Cranberry Cranberry
	10347	Cranberry
	10349	Cranberry
	10350	Cranberry
	10351	Cranberry
	10352	Cranberry
	10353	Cranberry
##	10354	Cranberry
	10355	Cranberry
##	10356	Cranberry
	10357	Cranberry
	10358	Cranberry
	10359	Cranberry
	10360	Cranberry
	10361	Cranberry
##	10362	Cranberry
##	10363	Cranberry
##	10364	Cranberry
##	10365	Cranberry
##	10366	Cranberry
##	10367	Cranberry
##	10368	Cranberry
##	10369	Cranberry
##	10370	Cranberry
##	10371	Cranberry
##	10372	Cranberry
##	10373	Cranberry
##	10374	Cranberry

##	10375	Cranberry
##	10376	Cranberry
##	10377	Cranberry
##	10378	Cranberry
##	10379	Cranberry
##	10380	Cranberry
##	10381	Cranberry
##	10382	Cranberry
##	10383	Cranberry
##	10384	Cranberry
##	10385	Cranberry
##	10386	Cranberry
##	10387	Cranberry
##	10388	Cranberry
##	10389	Cranberry
##	10390	Cranberry
##	10391	Cranberry
##	10392	Cranberry
##	10393	Cranberry
##	10394	Cranberry
##	10395	Cranberry
##	10396	Cranberry
##	10397	Cranberry
##	10398	Cranberry
##	10399	Cranberry
##	10400	Cranberry
##	10401	Cranberry
##	10402	Cranberry
##	10403	Cranberry
##	10404	Cranberry
##	10405	Cranberry
##	10406	Cranberry
##	10407	Cranberry
##	10408	Cranberry
##	10409	Cranberry
##	10410	Cranberry
##	10411	Cranberry
##	10412	Cranberry
##	10413	Cranberry
##	10414	Cranberry
##	10415	Cranberry
##	10416	Cranberry
##	10417	Cranberry
##	10418	Cranberry
##	10419	Cranberry
##	10420	Cranberry
		Cranberry
##	10428	Cranberry

##	10429	Cranberry
##		Cranberry
## ##		Cranberry
		Cranberry Cranberry
		Cranberry
##		Cranberry
		Cranberry
	10466	Cranberry
	10467	Cranberry
	: 10468	Cranberry
	10469	Cranberry
	: 10470	Cranberry
	: 10471	Cranberry
	10472	Cranberry
##	10473	Cranberry
	10474	Cranberry
##	10475	Cranberry
	10476	Cranberry
	10477	Cranberry
	10478	Cranberry
	10479	Cranberry
	10480	Cranberry
	10481	Cranberry
	10482	Cranberry
		J

	10483	Cranberry
##	10484	Cranberry
##	10485	Cranberry
##	10486	Cranberry
##	10487	Cranberry
##	10488	Cranberry
##	10489	Cranberry
##	10490	Cranberry
##	10491	Cranberry
##	10492	Cranberry
##	10493	Cranberry
##	10494	Cranberry
##	10495	Cranberry
##	10496	Cranberry
##	10497	Cranberry
##	10498	Cranberry
##	10499	Cranberry
##	10500	Cranberry
##	10501	Cranberry
##	10502	Cranberry
##	10503	Cranberry
##	10504	Cranberry
##	10505	Cranberry
##	10506	Cranberry
## ##	10507 10508	Cranberry
	10509	Cranberry
	10510	Cranberry Cranberry
	10510	Cranberry
	10512	Cranberry
	10513	Cranberry
	10514	Cranberry
	10515	Cranberry
	10516	Cranberry
	10517	Cranberry
##	10518	Cranberry
	10519	Cranberry
	10520	Cranberry
	10521	Cranberry
	10522	Cranberry
	10523	Cranberry
	10524	Cranberry
	10525	Cranberry
	10526	Cranberry
	10527	Cranberry
	10528	Cranberry
	10529	Cranberry
	10530	Cranberry
	10531	Cranberry
	10532	Cranberry
	10533	Cranberry
	10534	Cranberry
	10535	Cranberry
	10536	Cranberry
		J

	10537	Cranberry
##	10538	Cranberry
##	10539	Cranberry
##	10540	Cranberry
##	10541	Cranberry
##	10542	Cranberry
##	10543	Cranberry
##	10544	Cranberry
##	10545	Cranberry
##	10546	Cranberry
##	10547	Cranberry
##	10548	Cranberry
##	10549	Cranberry
##	10550	Cranberry
##	10551	Cranberry
##	10552	Cranberry
##	10553	Cranberry
##	10554	Cranberry
##	10555	Cranberry
##	10556	Cranberry
##	10557	Cranberry
##	10558	Cranberry
##	10559	Cranberry
##	10560	Cranberry
##	10561	Cranberry
##	10562	Cranberry
##	10563	Cranberry
##	10564	Cranberry
##	10565	Cranberry
##	10566	Cranberry
##	10567	Cranberry
##	10568	Cranberry
##	10569	Cranberry
##	10570	Cranberry
##	10571	Cranberry
##	10572	Cranberry
	10573	Cranberry
	10574	Cranberry
	10575	Cranberry
	10576	Cranberry
	10577	Cranberry
	10578	Cranberry
	10579	Cranberry
	10580	Cranberry
	10581	Cranberry
	10582	Cranberry
	10583	Cranberry
	10584	Cranberry
	10585	Cranberry
	10586	Cranberry
	10587	Cranberry
	10588	Cranberry
	10589	Cranberry
##	10590	Cranberry

	10591	Cranberry
##	10592	Cranberry
##	10593	Cranberry
##	10594	Cranberry
##	10595	Cranberry
##	10596	Cranberry
##	10597	Cranberry
##	10598	Cranberry
##	10599	Cranberry
##	10600	Cranberry
##	10601	Cranberry
##	10602	Cranberry
##	10603	Cranberry
##	10604	Cranberry
##	10605	Cranberry
##	10606	Cranberry
##	10607	Cranberry
##	10608	Cranberry
##	10609	Cranberry
##	10610	Cranberry
##	10611	Cranberry
##	10612	Cranberry
##	10613	Cranberry
##	10614	Cranberry
##	10615	Cranberry
##	10616 10617	Cranberry
##	10618	Cranberry
	10619	Cranberry
	10620	Cranberry Cranberry
	10621	Cranberry
##	10622	Cranberry
##	10623	Cranberry
##	10624	Cranberry
##	10625	Cranberry
##	10626	Cranberry
	10627	Cranberry
	10628	Cranberry
	10629	Cranberry
	10630	Cranberry
	10631	Cranberry
	10632	Cranberry
	10633	Cranberry
	10634	Cranberry
	10635	Cranberry
	10636	Cranberry
	10637	Cranberry
	10638	Cranberry
	10639	Cranberry
	10640	Cranberry
	10641	Cranberry
	10642	Cranberry
	10643	Cranberry
	10644	Cranberry
		J

##	10645	Cranberry
##	10646	Bent Creek
##	10647	Bent Creek
##	10648	Bent Creek
##	10649	Bent Creek
##	10650	Bent Creek
##	10651	Bent Creek
##	10652	Bent Creek
##	10653	Bent Creek
##	10654	Bent Creek
##	10655	Bent Creek
##	10656	Bent Creek
##	10657	Bent Creek
##	10658	Bent Creek
##	10659	Bent Creek
##	10660	Bent Creek
##	10661	Bent Creek
##	10662	Bent Creek
##	10663	Bent Creek
##	10664	Bent Creek
##	10665	Bent Creek
##	10666	Bent Creek
##	10667	Bent Creek
##	10668	Bent Creek
##	10669	Bent Creek
##	10670	Bent Creek
		Bent Creek
	10681	Bent Creek
	10682	Bent Creek
	10683	Bent Creek
	10684	Bent Creek
	10685	Bent Creek
	10686	Bent Creek
	10687	Bent Creek
	10688	Bent Creek
	10689	Bent Creek
	10690	Bent Creek
	10691	Bent Creek
	10692	Bent Creek
	10693	Bent Creek
	10694	Bent Creek
	10695	Bent Creek
	10696	Bent Creek
	10697	Bent Creek
##	10698	Bent Creek

##	10699	Bent	Creek
##	10700	Bent	Creek
##	10701	Bent	Creek
##	10702	Bent	Creek
##	10703	Bent	Creek
##	10704	Bent	Creek
##	10705	Bent	Creek
##	10706	Bent	Creek
##	10707	Bent	Creek
##	10708	Bent	Creek
	10709	Bent	Creek
	10710	Bent	Creek
	10711	Bent	Creek
	10712	Bent	Creek
	10713	Bent	Creek
	10714	Bent	Creek
	10715	Bent	Creek
##	10716		Creek
##	10717		Creek
##	10718	Bent	Creek
##	10719	Bent	Creek
##	10720		Creek
##	10721		Creek
##	10722		Creek
##	10723		Creek
##	10724		Creek
	10725		Creek
	10726		Creek
	10727		Creek
	10728		Creek
	10729		Creek
	10730		Creek
	10731		Creek
	10732		Creek
	10733		Creek
##	10734		Creek
	10735		Creek
	10736		Creek
	10737		Creek
	10738		Creek
	10739		Creek
	10740		Creek
	10741		Creek
	10742		Creek Creek
	10743		Creek
	10744		
	10745 10746		Creek Creek
	10747		Creek
	10747		Creek
	10749		Creek
	10750		Creek
	10751		Creek
	10752		Creek
ππ	10102	Dene	OLGEV

##	10753	Bent	Creek
##	10754	Bent	${\tt Creek}$
##	10755	Bent	${\tt Creek}$
##	10756	Bent	${\tt Creek}$
##	10757	Bent	${\tt Creek}$
##	10758	Bent	${\tt Creek}$
##	10759	Bent	${\tt Creek}$
##	10760	Bent	Creek
##	10761	Bent	Creek
##	10762	Bent	Creek
##	10763	Bent	Creek
##	10764	Bent	Creek
##	10765	Bent	Creek
##	10766	Bent	Creek
	10767		Creek
	10768		Creek
	10769		Creek
	10770		Creek
	10771		Creek
	10772		Creek
	10773		Creek
	10774		Creek
	10775		Creek
	10776		Creek
	10777		Creek
	10778		Creek
	10779		Creek
	10780		Creek
	10781		Creek
	10782		Creek
	10783		Creek
	10784		Creek Creek
	10785 10786		Creek
	10787		Creek
	10788		Creek
	10789		Creek
	10790		Creek
	10791		Creek
	10792		Creek
	10793		Creek
	10794		Creek
	10795		Creek
	10796		Creek
	10797		Creek
	10798		Creek
	10799		Creek
	10800	Bent	Creek
##	10801	Bent	Creek
##	10802	Bent	Creek
##	10803	Bent	Creek
##	10804	Bent	Creek
##	10805	Bent	${\tt Creek}$
##	10806	Bent	${\tt Creek}$

		_	
	10807		Creek
##	10808	Bent	Creek
##	10809	Bent	Creek
##	10810	Bent	Creek
	10811	Bent	Creek
##	10812	Bent	Creek
##	10813	Bent	Creek
##	10814	Bent	Creek
##	10815	Bent	Creek
##	10816	Bent	Creek
##	10817	Bent	Creek
##	10818	Bent	Creek
##	10819	Bent	Creek
##	10820	Bent	Creek
##	10821	Bent	Creek
##	10822	Bent	Creek
##	10823	Bent	Creek
##	10824	Bent	Creek
##	10825	Bent	Creek
##	10826	Bent	Creek
##	10827	Bent	Creek
##	10828	Bent	Creek
##	10829	Bent	Creek
##	10830	Bent	Creek
##	10831	Bent	Creek
##	10832	Bent	Creek
##	10833	Bent	Creek
##	10834	Bent	Creek
##	10835	Bent	Creek
##	10836	Bent	Creek
##	10837	Bent	Creek
##	10838	Bent	Creek
##	10839	Bent	Creek
##	10840	Bent	Creek
##	10841	Bent	Creek
##	10842	Bent	Creek
##	10843	Bent	Creek
##	10844	Bent	Creek
##	10845	Bent	Creek
##	10846	Bent	Creek
##	10847	Bent	Creek
##	10848	Bent	Creek
##	10849	Bent	Creek
	10850	Bent	Creek
	10851	Bent	Creek
	10852		Creek
	10853		Creek
	10854		Creek
	10855		Creek
	10856		Creek
	10857		Creek
	10858		Creek
	10859		Creek
	10860		Creek

##	10861	Bent Creek
##	10862	Bent Creek
##	10863	Bent Creek
##	10864	Bent Creek
##	10865	Bent Creek
##	10866	Bent Creek
##	10867	Bent Creek
##	10868	Bent Creek
##	10869	Bent Creek
##	10870	Bent Creek
##	: 10871	Bent Creek
##	10872	Bent Creek
##	10873	Bent Creek
##	10874	Bent Creek
##	10875	Bent Creek
##	10876	Bent Creek
##	: 10877	Bent Creek
##	10878	Bent Creek
##	10879	Bent Creek
##	10880	Bent Creek
##	10881	Bent Creek
##	10882	Bent Creek
##	10883	Bent Creek
##	10884	Bent Creek
##	10885	Bent Creek
##	10886	Bent Creek
##	10887	Bent Creek
##	10888	Bent Creek
##	10889	Bent Creek
##	10890	Bent Creek
##	10891	Bent Creek
##	10892	Bent Creek
##	10893	Bent Creek
##	10894	Bent Creek
##	10895	Bent Creek
##	10896	Lenoir (city)
##	10897	Lenoir (city)
##	10898	Lenoir (city)
##	10899	Lenoir (city)
##	10900	Lenoir (city)
##	10901	Lenoir (city)
##	10902	Lenoir (city)
##	10903	Lenoir (city)
##	10904	Lenoir (city)
##	10905	Lenoir (city)
		Lenoir (city)
##	10907	Lenoir (city)
##	10908	Lenoir (city)
##	10909	Lenoir (city)
##	10910	Lenoir (city)
##	10911	Lenoir (city)
##	10912	Lenoir (city)
##	10913	Lenoir (city)
##	10914	Lenoir (city)

##	10915	Lenoir (city)
##	10916	Lenoir (city)
##	10917	Lenoir (city)
##	10918	Lenoir (city)
##	10919	Lenoir (city)
##	10920	Lenoir (city)
##	10921	Lenoir (city)
##	10922	Lenoir (city)
##	10923	Lenoir (city)
##	10924	Lenoir (city)
##	10925	Lenoir (city)
##	10926	Lenoir (city)
##	10927	Lenoir (city)
##	10928	Lenoir (city)
##	10929	Lenoir (city)
##	10930	Lenoir (city)
##	10931	Lenoir (city)
##	10932	Lenoir (city)
##	10933	Lenoir (city)
##	10934	Lenoir (city)
##	10935	Lenoir (city)
##	10936	Lenoir (city)
##	10937	Lenoir (city)
##	10938	Lenoir (city)
##	10939	Lenoir (city)
##	10940	Lenoir (city)
##	10941	Lenoir (city)
##	10942	Lenoir (city)
##	10943	Lenoir (city)
##	10944	Lenoir (city)
##	10945	Lenoir (city)
##	10946	Lenoir (city)
##	10947	Lenoir (city)
##	10948	Lenoir (city)
##	10949	Lenoir (city)
##	10950	Lenoir (city)
##	10951	Lenoir (city)
	10952 10953	Lenoir (city) Lenoir (city)
		•
	10954	Lenoir (city)
	10955 10956	Lenoir (city)
	10957	Lenoir (city) Lenoir (city)
	10957	Lenoir (city) Lenoir (city)
	10959	Lenoir (city) Lenoir (city)
	10960	Lenoir (city)
	10961	Lenoir (city)
	10962	Lenoir (city) Lenoir (city)
	10963	Lenoir (city) Lenoir (city)
	10964	Lenoir (city) Lenoir (city)
	10965	Lenoir (city) Lenoir (city)
	10966	Lenoir (city) Lenoir (city)
	10967	Lenoir (city)
	10968	Lenoir (city)
ππ	10000	Lonoit (City)

##	10969	Lenoir	(city)
##	10970	Lenoir	(city)
##	10971	Lenoir	(city)
##	10972	Lenoir	(city)
##	10973	Lenoir	(city)
##	10974	Lenoir	(city)
##	10975	Lenoir	(city)
##	10976	Lenoir	(city)
##	10977	Lenoir	(city)
##	10978	Lenoir	(city)
##	10979	Lenoir	(city)
##	10980	Lenoir	(city)
##	10981	Lenoir	(city)
##	10982	Lenoir	(city)
##	10983	Lenoir	(city)
##	10984	Lenoir	(city)
##	10985	Lenoir	(city)
##	10986	Lenoir	•
##	10987	Lenoir	(city)
##	10988	Lenoir	(city)
##	10989	Lenoir	(city)
##	10990	Lenoir	(city)
##	10991	Lenoir	(city)
##	10992	Lenoir	
##	10993	Lenoir	
##	10994	Lenoir	
##		Lenoir	•
##		Lenoir	
##		Lenoir	
##		Lenoir	•
##		Lenoir	•
	11006	Lenoir	-
	11007	Lenoir	•
	11008	Lenoir	•
	11009	Lenoir	•
	11010	Lenoir	•
	11011 11012	Lenoir	•
		Lenoir	-
	11013	Lenoir	•
	11014	Lenoir	•
	11015 11016	Lenoir Lenoir	
	11017		•
	11017	Lenoir	•
	11018	Lenoir Lenoir	•
	11019	Lenoir Lenoir	•
	11020	Lenoir	-
	11021	Lenoir	-
##	11022	Lenoir	(CI by)

##	11023	Lenoir	(city)
##	11024	Lenoir	
##	11025	Lenoir	
##	11026	Lenoir	
##	11027	Lenoir	
##	11028	Lenoir	(city)
##	11029	Lenoir	(city)
##	11030	Lenoir	(city)
##	11031	Lenoir	•
##	11032	Lenoir	(city)
##	11033	Lenoir	(city)
##	11034	Lenoir	(city)
##	11035	Lenoir	(city)
##	11036	Lenoir	(city)
##	11037	Lenoir	(city)
##	11038	Lenoir	(city)
##	11039	Lenoir	•
##	11040	Lenoir	(city)
	11041	Lenoir	(city)
##	11042	Lenoir	(city)
	11043	Lenoir	(city)
##	11044	Lenoir	(city)
##	11045	Lenoir	(city)
##	11046	Lenoir	(city)
##	11047	Lenoir	(city)
##	11048	Lenoir	(city)
##	11049	Lenoir	(city)
##	11050	Lenoir	(city)
##	11051	Lenoir	(city)
##	11052	Lenoir	(city)
##	11053	Lenoir	(city)
##	11054	Lenoir	(city)
##	11055	Lenoir	(city)
	11056	Lenoir	(city)
	11057	Lenoir	(city)
	11058	Lenoir	•
	11059		(city)
	11060	Lenoir	-
	11061	Lenoir	-
	11062	Lenoir	•
	11063	Lenoir	-
	11064	Lenoir	-
	11065	Lenoir	
	11066	Lenoir	•
	11067	Lenoir	
	11068	Lenoir	-
	11069	Lenoir	•
	11070	Lenoir	
	11071	Lenoir	-
	11072	Lenoir	•
	11073	Lenoir	•
	11074	Lenoir	-
	11075	Lenoir	-
##	11076	Lenoir	(city)

##	11077	Lenoir	(city)
##	11078	Lenoir	
##	11079	Lenoir	
##	11080	Lenoir	
##	11081	Lenoir	
##	11082	Lenoir	(city)
##	11083	Lenoir	(city)
##	11084	Lenoir	(city)
##	11085	Lenoir	•
##	11086	Lenoir	
##	11087	Lenoir	
##	11088	Lenoir	
##	11089	Lenoir	
##	11090	Lenoir	
##	11091	Lenoir	
##	11092	Lenoir	•
##	11093	Lenoir	•
##	11094	Lenoir	•
##	11095	Lenoir	
##	11096	Lenoir	
##	11097	Lenoir	
##	11098	Lenoir	
	11099	Lenoir	
	11100	Lenoir	•
	11101	Lenoir	(city)
	11102	Lenoir	•
	11103	Lenoir	(city)
	11104	Lenoir	(city)
	11105	Lenoir	(city)
	11106	Lenoir	(city)
	11107	Lenoir	(city)
	11108	Lenoir	
	11109	Lenoir	
	11110	Lenoir	•
	11111	Lenoir	•
	11112	Lenoir	
	11113		(city)
	11114	Lenoir	-
	11115	Lenoir	-
	11116	Lenoir	•
	11117	Lenoir	-
	11118	Lenoir	-
	11119	Lenoir	-
	11120	Lenoir	-
	11121	Lenoir	-
	11122	Lenoir	•
	11123	Lenoir	•
	11124	Lenoir	-
	11125	Lenoir	-
	11126	Lenoir	•
	11127	Lenoir	•
	11128	Lenoir	-
	11129	Lenoir	-
##	11130	Lenoir	(city)

##	11131	Lenoir	(city)
##	11132	Lenoir	(city)
##	11133	Lenoir	(city)
##	11134	Lenoir	(city)
##	11135	Lenoir	(city)
##	11136	Lenoir	(city)
##	11137	Lenoir	(city)
##	11138	Lenoir	(city)
##	11139	Lenoir	(city)
##	11140	Lenoir	(city)
##	11141	Lenoir	(city)
##	11142		(city)
##	11143		(city)
##	11144		(city)
##	11145		(city)
##	11146	Lenoir	(city)
##	11147	Lenoir	(city)
##	11148	Lenoir	(city)
##	11149		(city)
##	11150	Lenoir	(city)
##	11151	Lenoir	(city)
##	11152	Lenoir	(city)
##	11153	Lenoir	(city)
##	11154		(city)
##	11155	Lenoir	(city)
##	11156	Lenoir	(city)
##	11157		(city)
##	11158		(city)
##	11159		(city)
	11160		(city)
	11161		(city)
	11162		eaufort
	11163		eaufort
	11164	_	eaufort
	11165		eaufort
##	11166		eaufort
	11167		eaufort
	11168		eaufort
	11169		eaufort
	11170		eaufort
	11171		eaufort
	11172		eaufort
	11173		eaufort
	11174		eaufort
	11175		eaufort
	11176		eaufort
	11177		eaufort
	11178		eaufort
	11179		eaufort
	11180		eaufort
	11181		eaufort
	11182		eaufort
	11183		eaufort
##	11184	В	eaufort

##	11185	Beaufort
##	11186	Beaufort
##	11187	Beaufort
	11188	Beaufort
##	11189	Beaufort
##	11190	Beaufort
	11191	Beaufort
	11192	Beaufort
	11193	Beaufort
	11194	Beaufort
	11195	Beaufort
	11196	Beaufort
	11197	Beaufort
	11198	Beaufort
	11199	Beaufort
	11200	Beaufort
	11201	Beaufort
	11202	Beaufort
	11203	Beaufort
	11204	Beaufort
	11205	Beaufort
	11206	Beaufort
	11207	Beaufort
	11208	Beaufort
	11209	Beaufort
	11210 11211	Beaufort Beaufort
	11211	Beaufort
	11212	Beaufort
	11213	Beaufort
	11214	Beaufort
	11216	Beaufort
	11217	Beaufort
	11217	Beaufort
	11219	Beaufort
##	11220	Beaufort
##	11221	Beaufort
	11222	Beaufort
	11223	Beaufort
	11224	Beaufort
	11225	Beaufort
	11226	Beaufort
	11227	Beaufort
	11228	Beaufort
	11229	Beaufort
##	11230	Beaufort
##	11231	Beaufort
	11232	Beaufort
##	11233	Beaufort
	11234	Beaufort
	11235	Beaufort
##	11236	Beaufort
##	11237	Beaufort
##	11238	Beaufort

##	11239	Beaufort
##	11240	Beaufort
##	11241	Beaufort
	11242	Beaufort
##	11243	Beaufort
##	11244	Beaufort
##	11245	Beaufort
##	11246	Beaufort
##	11247	Beaufort
##	11248	Beaufort
	11249	Beaufort
	11250	Beaufort
##	11251	Beaufort
	11252	Beaufort
	11253	Beaufort
	11254	Beaufort
	11255	Beaufort
##	11256	Beaufort
##	11257	Beaufort
##	11258	Beaufort
##	11259	Beaufort
##	11260	Beaufort
##	11261	Beaufort
##	11262	Beaufort
##	11263	Beaufort
##	11264	Beaufort
	11265	Beaufort
##	11266	Beaufort
	11267	Beaufort
	11268	Beaufort
	11269	Beaufort
##	11270	Beaufort
##	11271	Beaufort
##	11272	Beaufort
##	11273	Beaufort
##	11274	Beaufort
##	11275	Beaufort
	11276	Beaufort
	11277	Beaufort
	11278	Beaufort
	11279	Beaufort
	11280	Beaufort
	11281	Beaufort
	11282	Beaufort
	11283	Beaufort
	11284	Beaufort
	11285	Beaufort
	11286	Beaufort
	11287	Beaufort
	11288	Beaufort
	11289	Beaufort
	11290	Beaufort
	11291	Beaufort
##	11292	Beaufort

##	11293	Beaufort
##	11294	Beaufort
##	11295	Beaufort
##	11296	Beaufort
##	11297	Beaufort
##	11298	Beaufort
	11299	Beaufort
	11300	Beaufort
	11301	Beaufort
	11302	Beaufort
	11303	Beaufort
	11304	Beaufort
	11305	Beaufort
	11306	Beaufort
	11307	Beaufort
	11308	Beaufort
	11309	Beaufort
	11310	Beaufort
##	11311	Beaufort
##	11312	Beaufort
##	11313	Beaufort
##	11314	Beaufort
##	11315	Beaufort
##	11316	Beaufort
##	11317	Beaufort
##	11318	Beaufort
## ##	11319	Beaufort Beaufort
	11320 11321	Beaufort
##	11322	Beaufort
##	11323	Beaufort
##	11324	Beaufort
##	11325	Beaufort
##	11326	Beaufort
##	11327	Beaufort
##	11328	Beaufort
##	11329	Beaufort
	11330	Beaufort
	11331	Beaufort
		Beaufort
	11333	Beaufort
	11334	Beaufort
	11335	Beaufort
	11336	Beaufort
	11337	Beaufort
	11338	Beaufort
	11339	Beaufort
	11340	Beaufort
##	11341	Beaufort
	11342	Beaufort
##	11343	Beaufort
##	11344	Beaufort
##	11345	Beaufort
##	11346	Beaufort

##	11347	Beaufort
##	11348	Beaufort
	11349	Beaufort
	11350	Beaufort
##	11351	Beaufort
##	11352	Beaufort
##	11353	Beaufort
##	11354	Beaufort
	11355	Beaufort
	11356	Beaufort
	11357	Beaufort
	11358	Beaufort
	11359	Beaufort
	11360	Beaufort
	11361	Beaufort
##	11362	Beaufort
##	11363	Beaufort
	11364	Beaufort
##	11365	Beaufort
##	11366	Beaufort
##	11367	Beaufort
##	11368	Beaufort
##	11369	Beaufort
##	11370	Beaufort
##	11371	Beaufort
##	11372	Beaufort
	11373	Beaufort
##	11374	Beaufort
##	11375	Beaufort
##	11376	Beaufort
	11377	Beaufort
##	11378	Beaufort
##	11379	Beaufort
##	11380	Beaufort
##	11381	Beaufort
##	11382	Beaufort
##	11383	Beaufort Beaufort
	11384 11385	Beaufort
	11386	Beaufort
	11387	Beaufort
	11388	Beaufort
	11389	Beaufort
	11309	Beaufort
	11390	Beaufort
	11392	Beaufort
	11392	Beaufort
	11393	Beaufort
	11394	Beaufort
	11396	Beaufort
	11390	Beaufort
	11397	Beaufort
	11399	Beaufort
	11400	Beaufort
##	11400	Deau101t

##	11401	Beaufort
##	11402	Beaufort
		Beaufort
		Beaufort
	11405	Beaufort
##	11406	Beaufort
##	11407	Beaufort
	11408	Beaufort
		Beaufort
##	11414	Beaufort
##	11415	Beaufort
##	11416	Beaufort
##	11417	Beaufort
##	11418	Beaufort
		Beaufort
		Beaufort
##	11421	Beaufort
		Beaufort
##	11423	Beaufort
##	11424	Beaufort
##	11425	Beaufort
##	11426	Cherry Grove
##	11427	Cherry Grove
##	11428	Cherry Grove
##	11429	Cherry Grove
##	11430	Cherry Grove
##	11431	Cherry Grove
	11432	Cherry Grove
	11433	Cherry Grove
	11434	Cherry Grove
	11435	Cherry Grove
	11436	Cherry Grove
	11437	Cherry Grove
	11438	Cherry Grove
	11439	Cherry Grove
	11440	Cherry Grove
	11441	Cherry Grove
	11442	Cherry Grove
	11443	Cherry Grove
	11444	Cherry Grove
	11445	Cherry Grove
	11446	Cherry Grove
	11447	Cherry Grove
	11448	Cherry Grove
	11449	Cherry Grove
	11450	Cherry Grove
	11451	Cherry Grove
	11452	Cherry Grove
	11453	Cherry Grove
##	11454	Cherry Grove

##	11455	Cherry	Grove
##	11456	Cherry	
##	11457	Cherry	Grove
##	11458	Cherry	Grove
##	11459	Cherry	Grove
##	11460	Cherry	Grove
##	11461	Cherry	Grove
##	11462	Cherry	Grove
##	11463	Cherry	Grove
##	11464	Cherry	${\tt Grove}$
##	11465	Cherry	${\tt Grove}$
##	11466	Cherry	${\tt Grove}$
##	11467	Cherry	${\tt Grove}$
##	11468	Cherry	${\tt Grove}$
##	11469	Cherry	${\tt Grove}$
##	11470	Cherry	${\tt Grove}$
##	11471	Cherry	${\tt Grove}$
##	11472	Cherry	${\tt Grove}$
##	11473	Cherry	${\tt Grove}$
##	11474	Cherry	Grove
##	11475	Cherry	Grove
##	11476	Cherry	Grove
##	11477	Cherry	Grove
	11478	Cherry	Grove
	11479	Cherry	Grove
	11480	Cherry	Grove
	11481	Cherry	
	11482	Cherry	
	11483	Cherry	
	11484	Cherry	
	11485	Cherry	
	11486	Cherry	
	11487	Cherry	
	11488	Cherry	
	11489	Cherry	
	11490	Cherry	
	11491	Cherry	
	11492	Cherry	
	11493	Cherry	
	11494 11495	Cherry Cherry	
	11496	Cherry	
	11490	Cherry	
	11497	Cherry	
	11499	Cherry	
	11500	Cherry	
	11501	Cherry	
	11502	Cherry	
	11503	Cherry	
	11504	Cherry	
	11505	Cherry	
	11506	Cherry	
	11507	Cherry	
	11508	Cherry	
		, and the second se	

##	11509	Cherry Grove
##	11510	Cherry Grove
##	11511	Cherry Grove
##	11512	Cherry Grove
##	11513	Cherry Grove
##	11514	Cherry Grove
##	11515	Cherry Grove
##	11516	Cherry Grove
##		Cherry Grove
	11546	Cherry Grove
	11547	Cherry Grove
	11548	Cherry Grove
	11549	Cherry Grove
	11550	Cherry Grove
	11551	Cherry Grove
	11552 11553	Cherry Grove
	11554	Cherry Grove
	11555	Cherry Grove
	11556	Cherry Grove Cherry Grove
	11557	Cherry Grove
	11557	Cherry Grove
	11559	Cherry Grove
	11560	Cherry Grove
	11561	Cherry Grove
	11562	Cherry Grove
ππ	11002	oncity drove

##	11563	Cherry	Grove
##	11564	Cherry	
##	11565	Cherry	
##	11566	Cherry	
##	11567	Cherry	
##	11568	Cherry	
##	11569	Cherry	
##	11570	Cherry	
##	11571 11572	Cherry	
##	11572	Cherry Cherry	
##	11574	Cherry	
##	11575	Cherry	
##	11576	Cherry	
##	11577	Cherry	
##	11578	Cherry	
	11579	Cherry	
##	11580	Cherry	
##	11581	Cherry	
##	11582	Cherry	
##	11583	Cherry	
##	11584	Cherry	
##	11585	Cherry	
##	11586	Cherry	Grove
##	11587	Cherry	Grove
##	11588	Cherry	Grove
##	11589	Cherry	Grove
##	11590	Cherry	Grove
##	11591	Cherry	Grove
##	11592	Cherry	Grove
##	11593	Cherry	Grove
	11594	Cherry	Grove
	11595	Cherry	Grove
	11596	Cherry	
	11597	Cherry	
##	11598	Cherry	
	11599	Cherry	
	11600	Cherry	
	11601	Cherry	
	11602	Cherry	
	11603	Cherry	
	11604 11605	Cherry	
	11606	Cherry	
	11607	Cherry	
	11607	Cherry Cherry	
	11609	Cherry	
	11610	Cherry	
	11611	Cherry	
	11612	Cherry	
	11613	Cherry	
	11614	Cherry	
	11615	Cherry	
	11616	Cherry	
		y	

##	11617	Cherry	Grove
##	11618	Cherry	Grove
##	11619	Cherry	Grove
##	11620	Cherry	
##	11621	Cherry	Grove
##	11622	Cherry	Grove
##	11623	Cherry	Grove
##	11624	Cherry	Grove
##	11625	Cherry	Grove
##	11626	Cherry	Grove
##	11627	Cherry	Grove
##	11628	Cherry	
##	11629	Cherry	
##	11630	Cherry	
##	11631	Cherry	
##	11632	Cherry	
	11633	Cherry	
##	11634	Cherry	
	11635	Cherry	
	11636	Cherry	
	11637	Cherry	
	11638	Cherry	
	11639	Cherry	
##	11640	Cherry	
	11641	Cherry	
	11642	Cherry	
	11643	Cherry	
	11644	Cherry	
	11645	Cherry	
	11646	Cherry	
	11647	Cherry	
	11648	Cherry	
	11649	Cherry	
	11650	Cherry	
	11651	Cherry	
	11652	Cherry	
	11653	Cherry	
	11654 11655	Cherry	
		Cherry	
	11656 11657	Cherry	
	11658	Cherry	
	11659	Cherry	
	11660	Cherry Cherry	
	11661	Cherry	
	11662	Cherry	
	11663	Cherry	
	11664	Cherry	
	11665	Cherry	
	11666	Cherry	
	11667	Cherry	
	11668	Cherry	
	11669	Cherry	
	11670	Cherry	
11 H		51151 1 y	G1010

##	11671	Cherry	${\tt Grove}$
##	11672	Cherry	Grove
##	11673	Cherry	Grove
##	11674	Cherry	Grove
##	11675	Cherry	Grove
##	11676	Cherry	Grove
##	11677	Cherry	Grove
##	11678	Cherry	Grove
	11679	Cherry	Grove
	11680	Cherry	Grove
	11681	Cherry	Grove
	11682	Cherry	Grove
	11683	Cherry	
	11684	Cherry	
	11685	Cherry	Grove
	11686		Wade
	11687		Wade
	11688		Wade
##	11689		Wade
##	11690		Wade
##	11691		Wade
	11692		Wade
	11693		Wade
##	11694		Wade
	11695		Wade
	11696		Wade
	11697		Wade
	11698		Wade
	11699		Wade
	11700		Wade
	11701		Wade
	11702		Wade
	11703		Wade
	11704		Wade
	11705		Wade
	11706 11707		Wade
	11707		Wade Wade
	11708		Wade
	11710		Wade
	11711		Wade
	11712		Wade
	11713		Wade
	11714		Wade
	11715		Wade
	11716		Wade
	11717		Wade
	11717		Wade
	11719		Wade
	11720		Wade
	11721		Wade
	11722		Wade
	11723		Wade
	11724		Wade
			.,

##	11725	Wade
##	11726	Wade
##	11727	Wade
##	11728	Wade
##	11729	Wade
##	11730	Wade
##	11731	Wade
##	11732	Wade
##	11733	Wade
##	11734	Wade
##	11735	Wade
##	11736	Wade
##	11737	Wade
##	11738	Wade
##	11739	Wade
##	11740	Wade
##	11741	Wade
##	11742	Wade
##	11743	Wade
##	11744	Wade
##	11745	Wade
##	11746	Wade
##	11747	Wade
##	11748	Wade
##	11749	Wade
##	11750	Wade
##	11751	Wade
##	11752	Wade
##	11753	Wade
##	11754	Wade
##	11755	Wade
##	11756	Wade
##	11757	Wade
##	11758	Wade
##	11759	Wade
##	11760	Wade
##	11761	Wade
##	11762	Wade
##	11763	Wade
##	11764	Wade
##	11765	Wade
##	11766	Wade
	11767	Wade
	11768	Wade
##	11769	Wade
##	11770	Wade
	11771	Wade
	11772	Wade
	11773	Wade
	11774	Wade
	11775	Wade
	11776	Wade
	11777	Wade
##	11778	Wade

##	11779	Wade
##	11780	Wade
##	11781	Wade
##	11782	Wade
##	11783	Wade
##	11784	Wade
##	11785	Wade
##	11786	Wade
##	11787	Wade
##	11788	Wade
##	11789	Wade
##	11790	Wade
##	11791	Wade
##	11792	Wade
##	11793	Wade
##	11794	Wade
##	11795	Wade
##	11796	Wade
##	11797	Wade
##	11798	Wade
##	11799	Wade
##	11800	Wade
##	11801	Wade
##	11802	Wade
##	11803	Wade
##	11804	Wade
##	11805	Wade
##	11806	Wade
##	11807	Wade
##	11808	Wade
##	11809	Wade
##	11810	Wade
##	11811	Wade
##	11812	Wade
##	11813	Wade
##	11814	Wade
##	11815	Wade
##	11816	Wade
	11817	Wade
	11818	Wade
##	11819	Wade
##	11820	Wade
	11821	Wade
	11822	Wade
	11823	Wade
	11824	Wade
	11825	Wade
	11826	Wade
	11827	Wade
	11828	Wade
		Wade
		Wade
		Wade
##	11832	Wade

##	11833	Wade
##	11834	Wade
##	11835	Wade
##	11836	Wade
##	11837	Wade
##	11838	Wade
##	11839	Wade
##	11840	Wade
##	11841	Wade
##	11842	Wade
##	11843	Wade
##	11844	Wade
##	11845	Wade
##	11846	Wade
##	11847	Wade
##	11848	Wade
##	11849	Wade
##	11850	Wade
##	11851	Wade
##	11852	Wade
##	11853	Wade
##	11854	Wade
##	11855	Wade
##	11856	Wade
##	11857	Wade
##	11858	Wade
##	11859	Wade
##	11860	Wade
##	11861	Wade
##	11862	Wade
##	11863	Wade
##	11864	Wade
##	11865	Wade
##	11866	Wade
##	11867	Wade
##	11868	Wade
	11869	Wade
	11870	Wade
	11871	Wade
	11872	Wade
	11873	Wade
	11874	Wade
	11875	Wade
	11876	Wade
	11877	Wade
	11878	Wade
	11879	Wade
	11880	Wade
	11881	Wade
	11882	Wade
##	11883	Wade
	11884	Wade
	11885	Wade
##	11886	Wade

##	11887		Wade
##	11888		Wade
##	11889		Wade
##	11890		Wade
##	11891		Wade
##	11892		Wade
##	11893		Wade
##	11894		Wade
##	11895		Wade
##	11896		Wade
##	11897		Wade
##	11898		Wade
##	11899		Wade
##	11900		Wade
##	11901		Wade
##	11902		Wade
##	11903		Wade
##	11904		Wade
	11905		Wade
##	11906		Wade
##	11907		Wade
##	11908		Wade
##	11909		Wade
##	11910		Wade
##	11911		Wade
##	11912		Wade
##	11913		Wade
##	11914		Wade
##	11915		Wade
	11916		Wade
	11917		Wade
	11918		Wade
	11919		Wade
	11920		Wade
	11921		Wade
##	11922		Wade
	11923		Wade
	11924		Wade
	11925		Wade
	11926		Wade
	11927		Wade
	11928		Wade
	11929		Wade
	11930		Wade
	11931		Wade
	11932		Wade
	11933		Wade
	11934		Wade
	11935		Wade
	11936		Wade
	11937	Honeycutt	
	11938	Honeycutt	
	11939	Honeycutt	
##	11940	Honeycutt	School

##	11941	Honeycutt	School
##	11942	Honeycutt	School
##	11943	Honeycutt	School
##	11944	Honeycutt	School
##	11945	Honeycutt	School
##	11946	Honeycutt	School
##	11947	Honeycutt	School
##	11948	Honeycutt	School
##	11949	Honeycutt	School
##	11950	Honeycutt	School
##	11951	Honeycutt	School
##	11952	Honeycutt	School
##	11953	Honeycutt	School
##	11954	Honeycutt	School
##	11955	Honeycutt	School
##	11956	Honeycutt	School
##	11957	Honeycutt	School
##	11958	Honeycutt	School
##	11959	Honeycutt	School
##	11960	Honeycutt	School
##	11961	Honeycutt	School
##	11962	Honeycutt	School
##	11963	Honeycutt	School
##	11964	Honeycutt	School
##	11965	Honeycutt	School
##	11966	Honeycutt	School
##	11967	Honeycutt	School
##	11968	Honeycutt	School
##	11969	Honeycutt	School
##	11970	Honeycutt	School
##	11971	Honeycutt	School
##	11972	Honeycutt	School
##	11973	Honeycutt	School
##	11974	Honeycutt	School
##	11975	Honeycutt	School
##	11976	Honeycutt	School
	11977	Honeycutt	
	11978	Honeycutt	
	11979	Honeycutt	
	11980	Honeycutt	
	11981	Honeycutt	
	11982	Honeycutt	
	11983	Honeycutt	
	11984	Honeycutt	
	11985	Honeycutt	
	11986	Honeycutt	
	11987	Honeycutt	
	11988	Honeycutt	
	11989	Honeycutt	
	11990	Honeycutt	
	11991	Honeycutt	
	11992	Honeycutt	
	11993	Honeycutt	
##	11994	Honeycutt	School

##	11995	Honeycutt	School
##	11996	Honeycutt	School
##	11997	Honeycutt	School
##	11998	Honeycutt	School
##	11999	Honeycutt	School
##	12000	Honeycutt	School
##	12001	Honeycutt	School
##	12002	Honeycutt	School
##	12003	Honeycutt	School
##	12004	Honeycutt	School
##	12005	Honeycutt	School
##	12006	Honeycutt	School
##	12007	Honeycutt	School
##	12008	Honeycutt	School
##	12009	Honeycutt	School
##	12010	Honeycutt	School
##	12011	Honeycutt	School
##	12012	Honeycutt	School
	12013	Honeycutt	School
##	12014	Honeycutt	School
	12015	Honeycutt	
	12016	Honeycutt	
	12017	Honeycutt	
	12018	Honeycutt	
	12019	Honeycutt	
	12020	Honeycutt	
	12021	Honeycutt	
	12022	Honeycutt	
	12023	Honeycutt	
	12024	Honeycutt	
	12025	Honeycutt	
	12026	Honeycutt	
	12027	Honeycutt	
	12028	Honeycutt	
	12029	Honeycutt	
	12030	Honeycutt	
	12031	Honeycutt	
	12032	Honeycutt	
	12033 12034	Honeycutt Honeycutt	
	12035	Honeycutt	
	12036	Honeycutt	
	12037	Honeycutt	
	12038	Honeycutt	
	12039	Honeycutt	
	12040	Honeycutt	
	12040	Honeycutt	
	12041	Honeycutt	
	12042	Honeycutt	
	12044	Honeycutt	
	12045	Honeycutt	
	12046	Honeycutt	
	12047	Honeycutt	
	12048	Honeycutt	

##	12049	Honeycutt	School
##	12050	Honeycutt	School
##	12051	Honeycutt	School
##	12052	Honeycutt	
##	12053	Honeycutt	School
##	12054	Honeycutt	School
##	12055	Honeycutt	School
##	12056	Honeycutt	School
	12057	Honeycutt	
	12058	Honeycutt	
	12059	Honeycutt	
	12060	Honeycutt	
	12061	Honeycutt	
	12062	Honeycutt	
	12063	Honeycutt	
	12064	Honeycutt	
	12065	Honeycutt	
	12066	Honeycutt	
	12067	Honeycutt	
	12068	Honeycutt	
	12069	Honeycutt	
	12070	Honeycutt	
	12071	Honeycutt	
	12072 12073	Honeycutt	
	12074	Honeycutt	
	12075	Honeycutt Honeycutt	
	12076	Honeycutt	
	12077	Honeycutt	
	12078	Honeycutt	
	12079	Honeycutt	
	12080	Honeycutt	
	12081	Honeycutt	
##	12082	Honeycutt	
##	12083	Honeycutt	
##	12084	Honeycutt	
##	12085	Honeycutt	
	12086	Honeycutt	School
##	12087	Honeycutt	School
##	12088	Honeycutt	
##	12089	Honeycutt	School
##	12090	Honeycutt	School
##	12091	Honeycutt	School
##	12092	Honeycutt	School
##	12093	Honeycutt	School
##	12094	Honeycutt	School
##	12095	Honeycutt	School
	12096	Honeycutt	
	12097	Honeycutt	
	12098	Honeycutt	
	12099	Honeycutt	
	12100	Honeycutt	
	12101	Honeycutt	
##	12102	Honeycutt	School

##	# 12103	Honeycutt	${\tt School}$
##	# 12104	Honeycutt	School
##	# 12105	Honeycutt	School
		Honeycutt	School
	# 12107	Honeycutt	School
##	# 12108	Honeycutt	School
	# 12109	Honeycutt	
	# 12110	Honeycutt	
		Honeycutt	
	# 12112 " 12112	Honeycutt	
	# 12113 " 12111	Honeycutt	
	# 12114 " 12115	Honeycutt	
	# 12115 " 12116	Honeycutt	
	# 12116 " 12117	Honeycutt	
	# 12117 " 12112	Honeycutt	
	# 12118 " 12110	Honeycutt	
	# 12119 " 12122	Honeycutt	
	# 12120 # 12121	Honeycutt	
	# 12121 " 12122	Honeycutt	
	# 12122 # 12123	Honeycutt	
	·	Honeycutt	
		Honeycutt	
		Honeycutt	
		Honeycutt	
	,	Honeycutt	
	# 12128 # 12129	Honeycutt	
		Honeycutt Honeycutt	
		Honeycutt	
	# 12139	Honeycutt	
	# 12140	Honeycutt	
	# 12141	Honeycutt	
	# 12142	Honeycutt	
	# 12143	Honeycutt	
	# 12144	Honeycutt	
	# 12145	Honeycutt	
	# 12146	Honeycutt	
	# 12147	Honeycutt	
	# 12148	Honeycutt	
	# 12149	Honeycutt	
	# 12150	Honeycutt	
	# 12151	Honeycutt	
	# 12152	Honeycutt	
	# 12153	Honeycutt	
	# 12154	Honeycutt	
	# 12155	Honeycutt	
	# 12156	Honeycutt	
		J	

##	12157	Honeycutt	School
##	12158	Honeycutt	School
##	12159	Honeycutt	School
##	12160	Honeycutt	School
##	12161	Honeycutt	School
##	12162	Honeycutt	School
##	12163	Honeycutt	School
##	12164	Honeycutt	School
##	12165	Honeycutt	School
		Honeycutt	School
		Honeycutt	
		Honeycutt	School
##	12174	Honeycutt	School
##	12175	Honeycutt	School
##	12176	Honeycutt	School
##	12177	Honeycutt	School
##	12178	Honeycutt	School
##	12179	Honeycutt	
##	12180	Honeycutt	School
##	12181	Honeycutt	School
		Honeycutt	
		Honeycutt	
			Armory
	12193		Armory
	12194		Armory
	12195 12196		Armory
	12196		Armory
	12197		Armory
	12199		Armory
	12199		Armory
	12201		Armory Armory
	12202		Armory
	12202		Armory
	12204		Armory
	12204		Armory
	12206		Armory
	12207		Armory
	12207		Armory
	12209		Armory
	12210		Armory
##	14410	Durnall	ит шот й

##	12211	Durham	Armory
##	12212	Durham	Armory
##	12213	Durham	Armory
##	12214	Durham	Armory
##	12215	Durham	Armory
##	12216	Durham	Armory
##	12217	Durham	Armory
##	12218	Durham	Armory
##	12219	Durham	Armory
##	12220	Durham	Armory
##	12221	Durham	Armory
##	12222	Durham	Armory
##	12223	Durham	Armory
##	12224	Durham	Armory
##	12225	Durham	Armory
##	12226	Durham	Armory
##	12227	Durham	Armory
##	12228	Durham	Armory
##	12229	Durham	Armory
##	12230	Durham	Armory
##	12231	Durham	Armory
##	12232	Durham	Armory
##	12233	Durham	Armory
##	12234	Durham	Armory
##	12235		Armory
##	12236		Armory
##	12237		Armory
##	12238	Durham	Armory
##	12239	Durham	Armory
##	12240	Durham	Armory
##	12241	Durham	Armory
##	12242	Durham	Armory
##	12243	Durham	Armory
##	12244	Durham	Armory
##	12245	Durham	Armory
##	12246		Armory
##	12247	Durham	Armory
##	12248	Durham	Armory
##	12249	Durham	Armory
##	12250	Durham	Armory
##	12251		Armory
##	12252		Armory
##	12253		Armory
##	12254		Armory
##	12255		Armory
##	12256	Durham	Armory
##	12257		Armory
##	12258		Armory
	12259		Armory
	12260		Armory
	12261		Armory
	12262		Armory
	12263		Armory
	12264		Armory
			, ,

##	12265	Durham	Armory
##	12266	Durham	Armory
##	12267	Durham	Armory
##	12268	Durham	Armory
##	12269	Durham	Armory
##	12270	Durham	Armory
##	12271	Durham	Armory
##	12272	Durham	Armory
##	12273	Durham	Armory
	12274		Armory
	12275		Armory
	12276		Armory
	12277		Armory
	12278		Armory
	12279		Armory
	12280		Armory
	12281		Armory
	12282		Armory
	12283		Armory
	12284		Armory
	12285		Armory
	12286		Armory
	12287		Armory
	12288		Armory
	12289		Armory
	12290		Armory
	12291		Armory
	12292		Armory
	12293		Armory
	12294		Armory
	12295		Armory
	12296		Armory
	12297		Armory
	12298 12299		Armory
	12399		Armory Armory
	12301		
	12302		Armory Armory
	12303		Armory
	12304		Armory
	12305		Armory
	12306		Armory
	12307	Durham	•
	12308		Armory
	12309		Armory
	12310		Armory
	12311		Armory
	12312		Armory
	12313		Armory
	12314		Armory
	12315	Durham	•
	12316		Armory
	12317		Armory
	12318		Armory
			J

##	12319	Durham	Armory
##	12320		Armory
##	12321	Durham	Armory
##	12322	Durham	Armory
##	12323	Durham	Armory
##	12324	Durham	Armory
##	12325	Durham	Armory
##	12326		Armory
	12327	Durham	Armory
	12328		Armory
	12329		Armory
	12330		Armory
	12331		Armory
	12332		Armory
	12333		Armory
	12334		Armory
	12335		Armory
	12336		Armory
	12337		Armory
	12338		Armory
	12339		Armory
	12340		Armory
	12341		Armory
	12342		Armory
	12343		Armory
	12344 12345		Armory
	12346		Armory
	12347		Armory Armory
	12348		Armory
	12349		Armory
	12350		Armory
	12351		Armory
	12352		Armory
##	12353		Armory
	12354		Armory
##	12355		Armory
##	12356		Armory
##	12357		Armory
##	12358		Armory
##	12359		Armory
##	12360	Durham	Armory
##	12361	Durham	Armory
##	12362	Durham	Armory
##	12363	Durham	Armory
##	12364	Durham	Armory
##	12365	Durham	Armory
##	12366	Durham	Armory
	12367	Durham	Armory
	12368	Durham	Armory
	12369		Armory
	12370		Armory
##	12371		Armory
##	12372	Durham	Armory

##	12373	Durham	Armory
##	12374	Durham	Armory
##	12375	Durham	Armory
##	12376	Durham	Armory
##	12377	Durham	Armory
##	12378	Durham	Armory
##	12379	Durham	Armory
##	12380		Armory
	12381		Armory
	12382		Armory
	12383		Armory
	12384		Armory
	12385		Armory
	12386		Armory
	12387		Armory
	12388		Armory
	12389		Armory
	12390		Armory
	12391		Armory
	12392		Armory
	12393		Armory
	12394		Armory
	12395 12396		Armory
	12397		Armory Armory
	12398		Armory
	12399		Armory
	12400		Armory
	12401		Armory
	12402		Armory
	12403		Armory
##	12404		Armory
##	12405		Armory
##	12406		Armory
##	12407		Armory
##	12408	Durham	Armory
##	12409	Durham	Armory
##	12410	Durham	Armory
##	12411	Durham	Armory
##	12412	Durham	Armory
##	12413	Durham	Armory
##	12414		Armory
	12415	Durham	Armory
	12416		Armory
	12417		Armory
	12418		Armory
	12419		Armory
	12420		Armory
	12421		Armory
	12422		Armory
	12423		Armory
	12424		Armory
	12425		Armory
##	12426	שurnam	Armory

##	‡ 12427	Durham Armory
##	‡ 12428	Durham Armory
##	‡ 12429	Durham Armory
##	‡ 12430	Durham Armory
##	‡ 12431	Durham Armory
##	‡ 12432	Durham Armory
##	‡ 12433	Durham Armory
##	‡ 12434	Durham Armory
##	‡ 12435	Durham Armory
##	‡ 12436	Durham Armory
##	‡ 12437	Durham Armory
##	‡ 12438	Durham Armory
##	‡ 12439	Durham Armory
##	‡ 12440	Durham Armory
##	‡ 12441	Durham Armory
##	‡ 12442	Durham Armory
##	‡ 12443	Durham Armory
##	‡ 12444	Durham Armory
##	‡ 12445	Durham Armory
##	‡ 12446	Durham Armory
##	‡ 12447	Durham Armory
##	‡ 12448	Durham Armory
##	‡ 12449	Durham Armory
##	‡ 12450	Durham Armory
##	‡ 12451	Durham Armory
##	‡ 12452	Durham Armory
##	‡ 12453	Durham Armory
##	‡ 12454	Durham Armory
##	‡ 12455	Durham Armory
##	‡ 12456	Durham Armory
##	‡ 12457	Leggett
##	‡ 12458	Leggett
##	‡ 12459	Leggett
##	‡ 12460	Leggett
##	‡ 12461	Leggett
##	‡ 12462	Leggett
##	‡ 12463	Leggett
##	‡ 12464	Leggett
##	‡ 12465	Leggett
##	‡ 12466	Leggett
##	‡ 12467	Leggett
##	‡ 12468	Leggett
##	‡ 12469	Leggett
##	‡ 12470	Leggett
##	‡ 12471	Leggett
##	‡ 12472	Leggett
##	‡ 12473	Leggett
##		Leggett
##	‡ 12475	Leggett
##	‡ 12476	Leggett
		Leggett
		Leggett
##	‡ 12479	Leggett
##	‡ 12480	Leggett

##		Leggett
##	12482	Leggett
##	12483	Leggett
##	12484	Leggett
##	12485	Leggett
##	12486	Leggett
##	12487	Leggett
##	12488	Leggett
##	12489	Leggett
##	12490	Leggett
##	12491	Leggett
##	12492	Leggett
##	12493	Leggett
##	12494	Leggett
##	12495	Leggett
##	12496	Leggett
##	12497	Leggett
##	12498	Leggett
##	12499	Leggett
##	12500	Leggett
##	12501	Leggett
##	12502	Leggett
##	12503	Leggett
##	12504	Leggett
##	12505	Leggett
##	12506	Leggett
##	12507	Leggett
##	12508	Leggett
##	12509	Leggett
##	12510	Leggett
##	12511	Leggett
##	12512	Leggett
##	12513	Leggett
##	12514	Leggett
##	12515	Leggett
##	12516	Leggett
##	12517	Leggett
##		Leggett
##		Leggett
##	12520	Leggett
##	12521	Leggett
##	12522	Leggett
##	12523	Leggett
##	12524	Leggett
##	12525	Leggett
##	12526	Leggett
##	12527	Leggett
##	12528	Leggett
##	12529	Leggett
##	12530	Leggett
##	12531	Leggett
##	12532	Leggett
##	12533	Leggett
##	12534	Leggett

##		Leggett
##		Leggett
##	‡ 12537	Leggett
##	‡ 12538	Leggett
##	‡ 12539	Leggett
##	‡ 12540	Leggett
##	‡ 12541	Leggett
##	‡ 12542	Leggett
##	‡ 12543	Leggett
##	‡ 12544	Leggett
##	‡ 12545	Leggett
##	‡ 12546	Leggett
##	‡ 12547	Leggett
##	‡ 12548	Leggett
##	‡ 12549	Leggett
##	‡ 12550	Leggett
##	‡ 12551	Leggett
##	‡ 12552	Leggett
##	‡ 12553	Leggett
##	‡ 1255 4	Leggett
##	‡ 12555	Leggett
##	‡ 12556	Leggett
##	‡ 12557	Leggett
##	‡ 12558	Leggett
##	‡ 12559	Leggett
##	‡ 12560	Leggett
##	‡ 12561	Leggett
##	‡ 12562	Leggett
##	‡ 12563	Leggett
##		Leggett
##	‡ 12565	Leggett
##	‡ 12566	Leggett
##	‡ 12567	Leggett
##	‡ 12568	Leggett
##		Leggett
##	‡ 12570	Leggett
##	‡ 12571	Leggett
##	‡ 12572	Leggett
##	‡ 12573	Leggett
##	‡ 12574	Leggett
##	‡ 12575	Leggett
##	‡ 12576	Leggett
##	‡ 12577	Leggett
##	‡ 12578	Leggett
##	‡ 12579	Leggett
##		Leggett
##	‡ 12584	Leggett
##	‡ 12585	Leggett
##	‡ 12586	Leggett
##	‡ 12587	Leggett
##	‡ 12588	Leggett

##		Leggett
##		Leggett
##		Leggett Leggett
##		Leggett
##		Leggett
##		Leggett
	12642	Leggett
		00

##		Leggett
##	12644	Leggett
##	12645	Leggett
##	12646	Leggett
##	12647	Leggett
##	12648	Leggett
##	12649	Leggett
##	12650	Leggett
##	12651	Leggett
##	12652	Leggett
##	12653	Leggett
##	12654	Leggett
##	12655 12656	Leggett
##	12657	Leggett
##	12658	Leggett
##	12659	Leggett
##	12660	Leggett
##	12661	Leggett Leggett
##	12662	Leggett
##	12663	Leggett
##	12664	Leggett
##	12665	Leggett
##	12666	Leggett
##	12667	Leggett
##	12668	Leggett
##	12669	Leggett
##	12670	Leggett
##	12671	Leggett
##	12672	Leggett
##	12673	Leggett
##	12674	Leggett
##	12675	Leggett
##	12676	Leggett
##	12677	Leggett
##	12678	Leggett
##	12679	Leggett
##	12680	Leggett
##	12681	Leggett
##	12682	Leggett
##	12683	Leggett
##	12684	Leggett
##	12685	Leggett
##	12686	Leggett
##	12687 12688	Leggett
##	12689	Leggett
##	12690	Leggett
##	12691	Leggett Leggett
##	12692	Leggett
##	12693	Leggett
##	12694	Leggett
##	12695	Leggett
##	12696	Leggett
		00000

##		Leggett
##		Leggett
##		Leggett
##		Leggett
##	12701	Leggett
##	12702	Leggett
##	12703	Leggett
##	12704	Leggett
##	12705	Leggett
##	12706	Leggett
##	12707	Leggett
##	12708	Leggett
##	12709	Leggett
##	: 12710	Leggett
##	12711	Leggett
##	: 12712	Leggett
##	12713	Leggett
##	: 12714	Leggett
##	: 12715	Leggett
##	: 12716	Leggett
##	: 12717	Leggett
##	: 12718	Leggett
##	: 12719	Leggett
##	: 12720	Leggett
##	12721	Leggett
##	12722	Leggett
##	12723	Leggett
##	12724	Leggett
##	12725	Leggett
##	12726	Leggett
##	12727	Leggett
##	12728	Leggett
##	12729	Hattie Avenue
##	12730	Hattie Avenue
##		Hattie Avenue
##		Hattie Avenue
##		Hattie Avenue
##	12734	Hattie Avenue
	12735	Hattie Avenue
	12736	Hattie Avenue
	12737	Hattie Avenue
	12738	Hattie Avenue
	12739	Hattie Avenue
	12740	Hattie Avenue
	12741	Hattie Avenue
	12742	Hattie Avenue
	12743	Hattie Avenue
	12744	Hattie Avenue
	12745	Hattie Avenue
	12746	Hattie Avenue
	12740	Hattie Avenue
	12748	Hattie Avenue
	12749	Hattie Avenue
	12743	Hattie Avenue
##	12100	nacete Avenue

##	‡ 12751	Hattie	Avenue
##	‡ 12752	Hattie	Avenue
##	‡ 12753	Hattie	Avenue
##	‡ 12754	Hattie	Avenue
##	‡ 12755	Hattie	Avenue
##	‡ 12756	Hattie	Avenue
##	‡ 12757	Hattie	Avenue
##	‡ 12758	Hattie	Avenue
##	‡ 12759	Hattie	Avenue
##	‡ 12760	Hattie	Avenue
##	‡ 12761	Hattie	Avenue
##	‡ 12762	Hattie	Avenue
##	‡ 12763	Hattie	Avenue
##	‡ 12764	Hattie	Avenue
##	‡ 12765	Hattie	Avenue
##	‡ 12766	Hattie	Avenue
##	‡ 12767	Hattie	Avenue
##	‡ 12768	Hattie	Avenue
##	‡ 12769	Hattie	Avenue
	‡ 12770	Hattie	Avenue
	‡ 12771	Hattie	Avenue
	‡ 12772	Hattie	Avenue
	‡ 12773	Hattie	Avenue
	‡ 12774	Hattie	Avenue
	‡ 12775	Hattie	Avenue
	12776		Avenue
	‡ 12777		Avenue
	‡ 12778		Avenue
	12779		Avenue
	‡ 12780		Avenue
	‡ 12781		Avenue
	12782		Avenue
	1 12783		Avenue
	12784		Avenue
	‡ 12785 ‡ 12786		Avenue
	‡ 12786 ‡ 12787		Avenue Avenue
	± 12788		
	± 12789		Avenue Avenue
	± 12790		Avenue
	‡ 12791		Avenue
	12792		Avenue
	12793		Avenue
	12794		Avenue
	12795		Avenue
	12796		Avenue
	12797		Avenue
	± 12798		Avenue
	12799		Avenue
	12800		Avenue
	12801		Avenue
	‡ 12802		Avenue
	‡ 12803	Hattie	Avenue
##	‡ 12804	Hattie	Avenue

##	12805	Hattie	Avenue
##	12806	Hattie	Avenue
##	12807	Hattie	Avenue
##	12808	Hattie	Avenue
##	12809	Hattie	Avenue
##	12810	Hattie	Avenue
##	12811	Hattie	Avenue
##	12812	Hattie	Avenue
##	12813	Hattie	Avenue
##	12814	Hattie	Avenue
##	12815	Hattie	Avenue
##	12816	Hattie	Avenue
##	12817	Hattie	Avenue
##	12818	Hattie	Avenue
##	12819	Hattie	Avenue
##	12820	Hattie	Avenue
##	12821	Hattie	Avenue
##	12822	Hattie	Avenue
##	12823	Hattie	Avenue
##	12824	Hattie	Avenue
##	12825	Hattie	Avenue
##	12826	Hattie	Avenue
##	12827	Hattie	Avenue
##	12828	Hattie	Avenue
##	12829	Hattie	Avenue
##	12830	Hattie	Avenue
##	12831	Hattie	Avenue
##	12832	Hattie	Avenue
##	12833	Hattie	Avenue
##	12834	Hattie	Avenue
##	12835	Hattie	Avenue
##	12836	Hattie	Avenue
##	12837	Hattie	Avenue
##	12838	Hattie	Avenue
##	12839	Hattie	Avenue
##	12840	Hattie	Avenue
##	12841	Hattie	Avenue
##	12842	Hattie	Avenue
##	12843	Hattie	Avenue
##	12844	Hattie	Avenue
##	12845	Hattie	Avenue
##	12846	Hattie	Avenue
##	12847	Hattie	Avenue
##	12848	Hattie	Avenue
##	12849	Hattie	Avenue
##	12850	Hattie	Avenue
##	12851	Hattie	Avenue
##	12852	Hattie	Avenue
##	12853	Hattie	Avenue
##	12854	Hattie	Avenue
##	12855	Hattie	Avenue
##	12856	Hattie	Avenue
##	12857	Hattie	Avenue
##	12858	Hattie	Avenue

##	12859	Hattie	Avenue
##	12860	Hattie	Avenue
##	12861	Hattie	Avenue
##	12862	Hattie	Avenue
##	12863	Hattie	Avenue
##	12864	Hattie	Avenue
##	12865	Hattie	Avenue
##	12866	Hattie	Avenue
##	12867	Hattie	Avenue
##	12868	Hattie	Avenue
##	12869	Hattie	Avenue
##	12870	Hattie	Avenue
##	12871	Hattie	Avenue
##	12872	Hattie	Avenue
##	12873	Hattie	Avenue
##	12874	Hattie	Avenue
##	12875	Hattie	Avenue
##	12876	Hattie	Avenue
##	12877	Hattie	Avenue
##	12878	Hattie	Avenue
##	12879	Hattie	Avenue
##	12880	Hattie	Avenue
##	12881	Hattie	Avenue
##	12882	Hattie	Avenue
##	12883	Hattie	Avenue
##	12884	Hattie	Avenue
##	12885	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12886	Hattie	Avenue
##	12887	Hattie	Avenue
##	12888	Hattie	Avenue
##	12889	Hattie	Avenue
##	12890	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12891	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12892	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12893	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12894	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12895	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12896	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12897	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12898	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12899	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12900	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12901	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12902	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12903	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12904	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12905	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12906	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12907	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12908	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12909	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12910	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12911	${\tt Hattie}$	Avenue
##	12912	${\tt Hattie}$	Avenue

##	12913	Hattie	Avenue
##	12914	Hattie	Avenue
##	12915	Hattie	Avenue
##	12916	Hattie	Avenue
##	12917	Hattie	Avenue
##	12918	Hattie	Avenue
##	12919	Hattie	Avenue
##	12920	Hattie	Avenue
##	12921	Hattie	Avenue
##	12922	Hattie	Avenue
##	12923	Hattie	Avenue
##	12924	Hattie	Avenue
##	12925	Hattie	Avenue
##	12926	Hattie	Avenue
##	12927	Hattie	Avenue
##	12928	Hattie	Avenue
##	12929	Hattie	Avenue
##	12930	Hattie	Avenue
	12931	Hattie	Avenue
	12932	Hattie	Avenue
	12933	Hattie	Avenue
	12934	Hattie	Avenue
	12935	Hattie	Avenue
	12936		Avenue
	12937		Avenue
	12938		Avenue
	12939		Avenue
	12940		Avenue
	12941		Avenue
	12942		Avenue
	12943		Avenue
	12944		Avenue
	12945		Avenue
	12946		Avenue
	12947 12948		Avenue Avenue
	12949		Avenue
	12950		Avenue
	12951		Avenue
	12952		Avenue
	12953		Avenue
	12954		Avenue
	12955		Avenue
	12956		Avenue
	12957		Avenue
	12958		Avenue
	12959		Avenue
	12960		Avenue
	12961		Avenue
	12962		Avenue
	12963		Avenue
	12964	Hattie	Avenue
##	12965	Hattie	Avenue
##	12966	Hattie	Avenue

	12967		Avenue
	12968		Avenue
	12969		Avenue
	12970		Avenue
	12971		Avenue
	12972	Clemmons	
	12973	Clemmons	
	12974 12975	Clemmons Clemmons	
	12976	Clemmons	
	12977	Clemmons	
	12978	Clemmons	
	12979	Clemmons	
	12980	Clemmons	
	12981	Clemmons	
	12982	Clemmons	
	12983	Clemmons	
	12984	Clemmons	
	12985	Clemmons	
	12986	Clemmons	
	12987	Clemmons	
	12988	Clemmons	
	12989	Clemmons	
	12990	Clemmons	
	12991	Clemmons	
	12992	Clemmons	
	12993	Clemmons	
	12994	Clemmons	
	12995	Clemmons	
	12996	Clemmons	
	12997	Clemmons	
	12998	Clemmons	
	12999	Clemmons	
	13000	Clemmons	
	13001	Clemmons	
	13002	Clemmons	
	13003	Clemmons	
	13004	Clemmons	Middle
##	13005	Clemmons	
	13006	Clemmons	
	13007	Clemmons	Middle
	13008	Clemmons	Middle
	13009	Clemmons	Middle
	13010	Clemmons	Middle
	13011	Clemmons	Middle
	13012	Clemmons	Middle
	13013	Clemmons	Middle
	13014	Clemmons	Middle
	13015	Clemmons	Middle
	13016	Clemmons	
	13017	Clemmons	
	13018	Clemmons	
	13019	Clemmons	Middle
##	13020	Clemmons	Middle

	‡ 13021	Clemmons Middle
##	‡ 13022	Clemmons Middle
	‡ 13023	Clemmons Middle
	‡ 13024	Clemmons Middle
	‡ 13025	Clemmons Middle
	‡ 13026	Clemmons Middle
	‡ 13027	Clemmons Middle
	‡ 13028	Clemmons Middle
	‡ 13029	Clemmons Middle
	‡ 13030	Clemmons Middle
	‡ 13031	Clemmons Middle
	‡ 13032	Clemmons Middle
	‡ 13033	Clemmons Middle
	‡ 13034	Clemmons Middle
	‡ 13035	Clemmons Middle
	‡ 13036	Clemmons Middle
	‡ 13037	Clemmons Middle
	‡ 13038	Clemmons Middle
	‡ 13039	Clemmons Middle
	‡ 13040	Clemmons Middle
	‡ 13041	Clemmons Middle
	‡ 13042	Clemmons Middle
	‡ 13043	Clemmons Middle
	‡ 13044	Clemmons Middle
	‡ 13045	Clemmons Middle
	‡ 13046	Clemmons Middle
	‡ 13047 + 43040	Clemmons Middle
	‡ 13048	Clemmons Middle
	‡ 13049 • 43050	Clemmons Middle
	‡ 13050	Clemmons Middle
	‡ 13051 • 13052	Clemmons Middle
	‡ 13052 • 13053	Clemmons Middle
	‡ 13053 ‡ 13054	Clemmons Middle
	‡ 13054 • 13055	Clemmons Middle
	‡ 13055 ‡ 13056	Clemmons Middle Clemmons Middle
	± 13057	Clemmons Middle
	‡ 13058	Clemmons Middle
	± 13059	Clemmons Middle
	± 13060	Clemmons Middle
	± 13061	Clemmons Middle
	± 13062	Clemmons Middle
	13063	Clemmons Middle
	± 13064	Clemmons Middle
	± 13065	Clemmons Middle
	± 13066	Clemmons Middle
	± 13067	Clemmons Middle
	± 13068	Clemmons Middle
	± 13069	Clemmons Middle
	± 13070	Clemmons Middle
	± 13071	Clemmons Middle
	‡ 13072	Clemmons Middle
	± 13073	Clemmons Middle
	‡ 13074	Clemmons Middle

	13075	Clemmons Middle
##	13076	Clemmons Middle
	13077	Clemmons Middle
	13078	Clemmons Middle
	13079	Clemmons Middle
	13080	Clemmons Middle
	13081	Clemmons Middle
	13082	Clemmons Middle
	13083	Clemmons Middle
	13084	Clemmons Middle
	13085	Clemmons Middle
	13086	Clemmons Middle
	13087	Clemmons Middle
	13088	Clemmons Middle
	13089	Clemmons Middle
	13090	Clemmons Middle
##	13091	Clemmons Middle
	13092	Clemmons Middle
	13093	Clemmons Middle
##	13094	Clemmons Middle
##	13095	Clemmons Middle
##	13096	Clemmons Middle
##	13097	Clemmons Middle
##	13098	Clemmons Middle
	13099	Clemmons Middle
	13100	Clemmons Middle
	13101	Clemmons Middle
	13102	Clemmons Middle
	13103	Clemmons Middle
	13104	Clemmons Middle
	13105	Clemmons Middle
	13106	Clemmons Middle
	13107	Clemmons Middle
	13108	Clemmons Middle
	13109	Clemmons Middle
		Clemmons Middle
	13111	Clemmons Middle
	13112	Clemmons Middle
	13113	Clemmons Middle
	13114	Clemmons Middle
	13115	Clemmons Middle
	13116	Clemmons Middle
	13117	Clemmons Middle
	13118	Clemmons Middle
	13119	Clemmons Middle
	13120	Clemmons Middle
	13121	Clemmons Middle
	13122	Clemmons Middle
	13123	Clemmons Middle
	13124	Clemmons Middle
	13125	Clemmons Middle
	13126	Clemmons Middle
	13127	Clemmons Middle
##	13128	Clemmons Middle

##	13129	Clemmons	Middle
##	13130	Clemmons	Middle
	13131	Clemmons	Middle
	13132	Clemmons	
	13133	Clemmons	
	13134	Clemmons	
	13135	Clemmons	
	13136	Clemmons	
	13137	Clemmons	
	13138	Clemmons	
	13139	Clemmons	
	13140	Clemmons	
	13141	Clemmons	
	13142	Clemmons	
	13143	Clemmons	
	13144	Clemmons	
	13145	Clemmons	
	13146	Clemmons	
	13147	Clemmons	
	13148	Clemmons	
	13149	Clemmons	
	13150	Clemmons	
	13151	Clemmons	
	13152	Clemmons	
	13153	Clemmons	
	13154	Clemmons	
	13155	Clemmons	
	13156	Clemmons	
	13157	Clemmons	
	13158	Clemmons	
	13159	Clemmons	
	13160	Clemmons	
	13161	Clemmons	
	13162	Clemmons	
	13163	Clemmons	
	13164	Clemmons	
	13165	Clemmons	
	13166	Clemmons	
	13167	Clemmons Clemmons	
	13168		
	13169	Clemmons Clemmons	
	13170 13171	Clemmons	
	13172	Clemmons	
	13173	Clemmons	
	13174	Clemmons	
	13175	Clemmons	
	13176	Clemmons	
	13177	Clemmons	
	13178	Clemmons	
	13179	Clemmons	
	13180	Clemmons	
	13181	Clemmons	
	13182	Clemmons	
ππ	10102	OTCHINOITS	uure

	13183	Clemmons Middle	Э
	13184	Clemmons Middle	
	13185	Clemmons Middle	
	13186	Clemmons Middle	
	13187	Clemmons Middle	
	13188	Clemmons Middle	
	13189	Clemmons Middle	
	13190	Clemmons Middle	
	13191	Clemmons Middle	
	13192	Clemmons Middle	
	13193	Clemmons Middle	
	13194	Clemmons Middle	
	13195	Clemmons Middle	
	13196	Clemmons Middle	
	13197	Clemmons Middle	
	13198	Clemmons Middle	
	13199	Clemmons Middle	Э
	13200	Clemmons Middle	
	13201	Clemmons Middle	Э
	13202	Clemmons Middle	Э
	13203	Clemmons Middle	Э
	13204	Clemmons Middle	Э
	13205	Clemmons Middle	Э
	13206	Clemmons Middle	Э
	13207	Clemmons Middle	Э
	13208	Clemmons Middle	Э
	13209	Clemmons Middle	Э
##	13210	Clemmons Middle	Э
	13211	Clemmons Middle	Э
##	13212	Clemmons Middle	Э
	13213	Clemmons Middle	Э
	13214	Clemmons Middle	Э
	13215	Clemmons Middle	
	13216	Clemmons Middle	
	13217	Clemmons Middle	
		Clemmons Middle	
	13219	Clemmons Middle	Э
	13220	Union Cross	
	13221	Union Cross	
	13222	Union Cross	
	13223	Union Cross	
	13224	Union Cross	3
	13225	Union Cross	
	13226	Union Cross	
	13227	Union Cross	
	13228	Union Cross	
	13229	Union Cross	
	13230	Union Cross	
	13231	Union Cross	
	13232	Union Cross	
	13233	Union Cross	
	13234	Union Cross	
	13235	Union Cross	
##	13236	Union Cross	3

##	13237	Union	Cross
##	13238	Union	Cross
##	13239	Union	Cross
##	13240	Union	Cross
##	13241	Union	Cross
##	13242	Union	Cross
##	13243	Union	Cross
##	13244	Union	Cross
##	13245	Union	Cross
	13246	Union	Cross
	13247	Union	Cross
##	13248	Union	Cross
##	13249	Union	Cross
##	13250	Union	Cross
##	13251	Union	Cross
##	13252	Union	Cross
##	13253	Union	Cross
##	13254	Union	Cross
##	13255	Union	Cross
##	13256	Union	Cross
##	13257	Union	Cross
##	13258	Union	Cross
##	13259	Union	Cross
##	13260	Union	Cross
##	13261	Union	Cross
##	13262	Union	Cross
##	13263	Union	Cross
##	13264	Union	Cross
##	13265	Union	Cross
##	13266	Union	Cross
##	13267	Union	Cross
##	13268	Union	Cross
##	13269	Union	Cross
##	13270	Union	Cross
##	13271	Union	Cross
##	13272	Union	Cross
##	13273	Union	Cross
	13274	Union	Cross
	13275	Union	Cross
	13276	Union	Cross
	13277	Union	Cross
##	13278	Union	Cross
	13279		Cross
	13280	Union	Cross
	13281		Cross
	13282	Union	Cross
	13283		Cross
	13284		Cross
	13285		Cross
	13286		Cross
	13287		Cross
	13288		Cross
	13289		Cross
##	13290	Union	Cross

##	13291	Union Cross
##	13292	Union Cross
##	13293	Union Cross
##	13294	Union Cross
##	13295	Union Cross
##	13296	Union Cross
##	13297	Union Cross
##	13298	Union Cross
##		Union Cross
		Union Cross
##		Union Cross
		Union Cross
##		Union Cross
		Union Cross
	13328	Union Cross
	13329	Union Cross
	13330	Union Cross
	13331	Union Cross
	13332	Union Cross
	13333 13334	Union Cross Union Cross
	13335	Union Cross
	13336	Union Cross
	13337	Union Cross
	13338	Union Cross
	13339	Union Cross
	13340	Union Cross
	13341	Union Cross
	13342	Union Cross
	13343	Union Cross
	13344	Union Cross
ππ	10011	0111011 01055

##	13345	Union	Cross
##	13346	Union	Cross
##	13347	Union	Cross
##	13348	Union	Cross
##	13349	Union	Cross
##	13350	Union	Cross
##	13351	Union	Cross
##	13352	Union	Cross
##	13353	Union	Cross
##	13354	Union	Cross
##	13355	Union	Cross
##	13356	Union	Cross
##	13357	Union	Cross
##	13358	Union	Cross
##	13359	Union	Cross
##	13360	Union	Cross
##	13361	Union	Cross
##	13362	Union	Cross
##	13363	Union	Cross
##	13364	Union	Cross
	13365	Union	Cross
##	13366	Union	Cross
##	13367	Union	Cross
##	13368	Union	Cross
##	13369	Union	Cross
##	13370	Union	Cross
	13371	Union	Cross
	13372	Union	Cross
##	13373	Union	Cross
##	13374	Union	Cross
##	13375	Union	Cross
##	13376	Union	Cross
##	13377	Union	Cross
##	13378	Union	Cross
##	13379	Union	Cross
##	13380	Union	Cross
##	13381	Union	Cross
##	13382	Union	Cross
##	13383		Cross
	13384	Union	Cross
	13385	Union	Cross
	13386	Union	Cross
##	13387	Union	Cross
##	13388	Union	Cross
##	13389	Union	Cross
##	13390	Union	Cross
##	13391	Union	Cross
##	13392	Union	Cross
	13393		Cross
	13394		Cross
	13395		Cross
	13396		Cross
	13397		Cross
	13398		Cross

##	# 13399	Union	Cross
##	# 13400	Union	Cross
##	# 13401	Union	Cross
##	# 13402	Union	Cross
##	# 13403	Union	Cross
##	# 13404	Union	Cross
##	# 13405	Union	Cross
##	# 13406	Union	Cross
##	# 13407	Union	Cross
		Union	Cross
##		Union	Cross
		Union	
	# 13436		Cross
	# 13437		Cross
	# 13438		Cross
	# 13439		Cross
	# 13440		Cross
	# 13441		Cross
	# 13442		Cross
	‡ 13443		Cross
	‡ 13444 " 13445		Cross
	‡ 13445 ‡ 13446		Cross
	‡ 13446 ‡ 43447		Cross
	‡ 13447 ‡ 13440		Cross
	‡ 13448 ‡ 13440		Cross
	‡ 13449 ‡ 13450		Cross
	‡ 13450 ‡ 43454		Cross
	‡ 13451 ‡ 43450		Cross
##	# 13452	Union	Cross

##	13453	Union (Cross
##	13454	Union (Cross
##	13455	Union (Cross
##	13456	Union (Cross
##	13457	Union (Cross
##	13458	Union (Cross
##	13459	Union (Cross
##	13460	Union (Cross
##	13461	Union (Cross
##	13462	Union (Cross
##	13463	Union (Cross
##	13464	Joanna	Bald
##	13465	Joanna	Bald
##	13466	Joanna	Bald
##	13467	Joanna	Bald
##	13468	Joanna	Bald
##	13469	Joanna	Bald
##	13470	Joanna	Bald
##	13471	Joanna	Bald
##	13472	Joanna	Bald
##	13473	Joanna	Bald
##	13474	Joanna	Bald
##	13475	Joanna	Bald
##	13476	Joanna	Bald
##	13477	Joanna	Bald
	13478	Joanna	Bald
	13479	Joanna	Bald
##	13480	Joanna	Bald
##	13481	Joanna	Bald
##	13482	Joanna	Bald
##	13483	Joanna	Bald
	13484	Joanna	Bald
	13485	Joanna	
##	13486	Joanna	Bald
##	13487	Joanna	
##	13488	Joanna	
##	13489	Joanna	
	13490	Joanna	
	13491	Joanna	
	13492	Joanna	
	13493	Joanna	
	13494	Joanna	
	13495	Joanna	
	13496	Joanna	
	13497	Joanna	
	13498	Joanna	
	13499	Joanna	
	13500	Joanna	
	13501	Joanna	
	13502	Joanna	
	13503	Joanna	
	13504	Joanna	
	13505	Joanna	
##	13506	Joanna	Bald

##	13507	Joanna	Bald
##	13508	Joanna	Bald
##	13509	Joanna	Bald
##	13510	Joanna	Bald
##	13511	Joanna	Bald
##	13512	Joanna	Bald
##	13513	Joanna	Bald
##	13514	Joanna	Bald
##	13515	Joanna	Bald
##	13516	Joanna	Bald
##	13517	Joanna	Bald
##	13518	Joanna	Bald
##	13519	Joanna	Bald
##	13520	Joanna	Bald
##	13521	Joanna	Bald
##	13522	Joanna	Bald
##	13523	Joanna	Bald
##	13524	Joanna	Bald
##	13525	Joanna	Bald
##	13526	Joanna	Bald
##	13527	Joanna	Bald
##	13528	Joanna	Bald
##	13529	Joanna	Bald
##	13530	Joanna	Bald
##	13531	Joanna	Bald
##	13532	Joanna	Bald
##	13533	Joanna	Bald
##	13534	Joanna	Bald
##	13535	Joanna	Bald
##	13536	Joanna	Bald
##	13537	Joanna	Bald
##	13538	Joanna	Bald
##	13539	Joanna	Bald
##	13540	Joanna	Bald
##	13541	Joanna	Bald
##	13542	Joanna	Bald
##	13543	Joanna	Bald
##	13544	Joanna	Bald
##	13545	Joanna	Bald
##	13546	Joanna	Bald
##	13547	Joanna	Bald
##	13548	Joanna	Bald
##	13549	Joanna	Bald
##	13550	Joanna	Bald
##	13551	Joanna	Bald
##	13552	Joanna	Bald
##	13553	Joanna	Bald
##	13554	Joanna	Bald
##	13555	Joanna	Bald
##	13556	Joanna	Bald
	13557	Joanna	Bald
	13558	Joanna	Bald
	13559	Joanna	Bald
	13560	Joanna	Bald

##	13561	Joanna	Bald
##	13562	Joanna	Bald
##	13563	Joanna	Bald
##	13564	Joanna	Bald
##	13565	Joanna	Bald
##	13566	Joanna	Bald
##	13567	Joanna	Bald
##	13568	Joanna	Bald
##	13569	Joanna	Bald
##	13570	Joanna	Bald
##	13571	Joanna	Bald
##	13572	Joanna	Bald
##	13573	Joanna	Bald
##	13574	Joanna	Bald
##	13575	Joanna	Bald
##	13576	Joanna	Bald
##	13577	Joanna	Bald
##	13578	Joanna	Bald
##	13579	Joanna	Bald
##	13580	Joanna	Bald
##	13581	Joanna	Bald
##	13582	Joanna	Bald
##	13583	Joanna	Bald
##	13584	Joanna	Bald
##	13585	Joanna	Bald
##	13586	Joanna	Bald
##	13587	Joanna	Bald
##	13588	Joanna	Bald
##	13589	Joanna	Bald
##	13590	Joanna	Bald
##	13591	Joanna	Bald
##	13592	Joanna	Bald
##	13593	Joanna	Bald
##	13594	Joanna	Bald
##	13595	Joanna	Bald
##	13596	Joanna	Bald
##	13597	Joanna	Bald
##	13598	Joanna	Bald
##	13599	Joanna	Bald
##	13600	Joanna	Bald
##	13601	Joanna	Bald
##	13602	Joanna	Bald
##	13603	Joanna	Bald
##	13604	Joanna	Bald
##	13605	Joanna	Bald
##	13606	Joanna	Bald
##	13607	Joanna	Bald
##	13608	Joanna	Bald
##	13609	Joanna	Bald
##	13610	Joanna	Bald
	13611	Joanna	Bald
	13612	Joanna	Bald
	13613	Joanna	Bald
	13614	Joanna	Bald

##	13615	Joanna	Bald
##	13616	Joanna	${\tt Bald}$
##	13617	Joanna	${\tt Bald}$
##	13618	Joanna	${\tt Bald}$
##	13619	Joanna	${\tt Bald}$
##	13620	Joanna	${\tt Bald}$
##	13621	Joanna	${\tt Bald}$
##	13622	Joanna	Bald
##	13623	Joanna	Bald
##	13624	Joanna	Bald
##	13625	Joanna	Bald
##	13626	Joanna	Bald
##	13627	Joanna	Bald
##	13628	Joanna	Bald
##	13629	Joanna	Bald
##	13630	Joanna	Bald
##	13631	Joanna	Bald
##	13632	Joanna	Bald
##	13633	Joanna	Bald
##	13634	Joanna	Bald
##	13635	Joanna	Bald
##	13636	Joanna	Bald
##	13637	Joanna	Bald
##	13638	Joanna	
##	13639	Joanna	
##	13640	Joanna	
##	13641	Joanna	
##	13642	Joanna	
##	13643	Joanna	
##	13644	Joanna	
##	13645	Joanna	
##	13646	Joanna	
##	13647	Joanna	
##	13648	Joanna	
##	13649	Joanna	
##	13650	Joanna	
##	13651	Joanna	
	13652	Joanna	
	13653	Joanna	
	13654	Joanna	
	13655	Joanna	
	13656	Joanna	
	13657	Joanna	
	13658	Joanna	
	13659	Joanna	
	13660	Joanna	
	13661 13662	Joanna Joanna	
	13663	Joanna	
	13664	Joanna Joanna	
	13665 13666	Joanna	
		Joanna	
	13667 13668	Joanna	
##	10000	Juanna	Datu

##	13669	Joanna	Bald
##	13670	Joanna	Bald
##	13671	Joanna	Bald
##	13672	Joanna	Bald
##	13673	Joanna	Bald
##	13674	Joanna	Bald
##	13675	Joanna	Bald
##	13676	Joanna	Bald
##	13677	Joanna	Bald
##	13678	Joanna	Bald
##	13679	Joanna	Bald
##	13680	Joanna	Bald
##	13681	Joanna	Bald
##	13682	Joanna	Bald
##	13683	Joanna	Bald
##	13684	Joanna	Bald
##	13685	Joanna	Bald
##	13686	Joanna	Bald
##	13687	Joanna	Bald
##	13688	Joanna	Bald
##	13689	Joanna	Bald
##	13690	Joanna	Bald
##	13691	Joanna	Bald
##	13692	Joanna	Bald
	13693	Joanna	Bald
	13694	Joanna	Bald
	13695	Joanna	Bald
##	13696	Joanna	Bald
	13697	Joanna	Bald
	13698	Joanna	Bald
	13699	Joanna	Bald
	13700	Joanna	Bald
##	13701	Joanna	Bald
##	13702	Joanna	Bald
##	13703	Joanna	Bald
##	13704	Joanna	Bald
##	13705	Joanna	Bald
	13706	Joanna	Bald
##	13707	Joanna	
	13708	Joanna	Bald
	13709	Joanna	Bald
	13710	Joanna	
	13711	Joanna	
	13712	Joanna	
	13713	Joanna	
	13714	Joanna	
	13715	Joanna	Bald
	13716	Joanna	
	13717	Joanna	
	13718	Joanna	
	13719	Joanna	
	13720	Joanna	
	13721	Joanna	
	13722	Joanna	

##	13723	Joanna	Bald
##	13724	Joanna	Bald
##	13725	Joanna	Bald
##	13726	Joanna	Bald
##	13727	Joanna	Bald
##	13728	Joanna	Bald
##	13729	Joanna	Bald
##	13730	Joanna	Bald
##	13731	Joanna	Bald
##	13732	Joanna	Bald
##	13733	Joanna	Bald
##	13734	Joanna	Bald
##	13735	Joanna	Bald
##	13736	Joanna	Bald
##	13737	Joanna	Bald
##	13738	Joanna	Bald
##	13739	Joanna	Bald
##	13740	Joanna	Bald
##	13741	Joanna	Bald
##	13742	Joanna	Bald
##	13743	Joanna	Bald
##	13744	Joanna	Bald
##	13745	Joanna	Bald
##	13746	Joanna	Bald
##	13747	Joanna	Bald
##	13748	Joanna	Bald
##	13749	Joanna	Bald
##	13750	Joanna	Bald
##	13751	Joanna	Bald
##	13752	Joanna	Bald
##	13753	Joanna	Bald
##	13754	Joanna	Bald
##	13755	Joanna	Bald
##	13756	Joanna	Bald
##	13757	Joanna	Bald
##	13758	Joanna	Bald
##	13759	Joanna	Bald
##	13760	Joanna	Bald
##	13761	Bu	tner
##	13762	Bu	tner
##	13763	Bu	tner
##	13764	Bu	tner
##	13765	Bu	tner
##	13766	Bu	tner
##	13767	Bu	tner
##	13768	Bu	tner
##	13769	Bu	tner
##	13770	Bu	tner
##	13771	Bu	tner
##	13772	Bu	tner
##	13773	Bu	tner
##	13774	Bu	tner
##	13775	Bu	tner
##	13776	Bu	tner

##	## 13777	Butner
##	## 13778	Butner
##	## 13779	Butner
##	## 13780	Butner
##	## 13781	Butner
	## 13782	Butner
	## 13783	Butner
	## 13784	Butner
	## 13785	Butner
	## 13786	Butner
	## 13787	Butner
	## 13788	Butner
	## 13789	Butner
	## 13790	Butner
	## 13791	Butner
	## 13792	Butner
	## 13793	Butner
	## 13794	Butner
	## 13795	Butner
	## 13796	Butner
	## 13797 ## 13709	Butner
	## 13798 ## 13799	Butner
	## 13800	Butner Butner
	## 13801	Butner
	## 13802	Butner
	## 13803	Butner
	## 13804	Butner
	## 13805	Butner
	## 13806	Butner
	## 13807	Butner
	## 13808	Butner
##	## 13809	Butner
##	## 13810	Butner
##	## 13811	Butner
##	## 13812	Butner
##	## 13813	Butner
##	## 13814	Butner
##	## 13815	Butner
##	## 13816	Butner
##	## 13817	Butner
##	## 13818	Butner
	## 13819	Butner
	## 13820	Butner
	## 13821	Butner
	## 13822	Butner
	## 13823	Butner
	## 13824	Butner
	## 13825	Butner
	## 13826	Butner
	## 13827 ## 13838	Butner
	## 13828 ## 13820	Butner
	## 13829 ## 12820	Butner
##	## 13830	Butner

##	13831	Butner
##	13832	Butner
##	13833	Butner
##	13834	Butner
##	13835	Butner
##	13836	Butner
##	13837	Butner
##	13838	Butner
##	13839	Butner
##	13840	Butner
##	13841	Butner
##	13842	Butner
##	13843	Butner
##	13844	Butner
##	13845	Butner
##	13846	Butner
##	13847	Butner
##	13848	Butner
##	13849	Butner
##	13850	Butner
##	13851	Butner
##	13852	Butner
##	13853	Butner
##	13854	Butner
##	13855	Butner
##	13856	Butner
##	13857	Butner
##	13858	Butner
##	13859	Butner
##	13860	Butner
##	13861	Butner
##	13862	Butner
##	13863	Butner
##	13864	Butner
##	13865	Butner
##	13866	Butner
##	13867	Butner
##	13868	Butner
##	13869	Butner
##	13870	Butner
	13871	Butner
	13872	Butner
	13873	Butner
##	13874	Butner
##	13875	Butner
	13876	Butner
	13877	Butner
	13878	Butner
	13879	Butner
	13880	Butner
	13881	Butner
	13882	Butner
	13883	Butner
	13884	Butner

##	‡ 13885	Butner
##	‡ 13886	Butner
##	‡ 13887	Butner
##	‡ 13888	Butner
##	‡ 13889	Butner
	‡ 13890	Butner
	‡ 13891	Butner
	‡ 13892	Butner
	‡ 13893	Butner
	‡ 13894	Butner
	‡ 13895	Butner
	‡ 13896	Butner
	‡ 13897	Butner
	‡ 13898	Butner
	‡ 13899	Butner
	‡ 13900	Butner
	‡ 13901	Butner
	‡ 13902 + 43003	Butner
	‡ 13903 + 13004	Butner
	‡ 13904 † 13005	Butner
	‡ 13905 ‡ 13006	Butner
	‡ 13906 ‡ 13907	Butner
	‡ 13908	Butner Butner
	‡ 13909	Butner
	‡ 13910	Butner
	‡ 13911	Butner
	‡ 13912	Butner
	‡ 13913	Butner
	‡ 13914	Butner
	‡ 13915	Butner
	‡ 13916	Butner
	‡ 13917	Butner
##	‡ 13918	Butner
##	‡ 13919	Butner
##	‡ 13920	Butner
##	‡ 13921	Butner
##	‡ 13922	Butner
##	‡ 13923	Butner
##	‡ 13924	Butner
##	‡ 13925	Butner
##	‡ 13926	Butner
	‡ 13927	Butner
	‡ 13928	Butner
	‡ 13929	Butner
	‡ 13930	Butner
	‡ 13931	Butner
	‡ 13932	Butner
	‡ 13933	Butner
	‡ 13934	Butner
	‡ 13935 ‡ 13036	Butner
	‡ 13936 ‡ 13037	Butner
	‡ 13937 ‡ 13039	Butner
##	‡ 13938	Butner

##	13939	Butner
##	13940	Butner
##	13941	Butner
##	13942	Butner
##	13943	Butner
##	13944	Butner
##	13945	Butner
##	13946	Butner
	13947	Butner
	13948	Butner
	13949	Butner
	13950	Butner
	13951	Butner
	13952	Butner
	13953	Butner
	13954	Butner
	13955	Butner
	13956	Butner
	13957	Butner
	13958	Butner
	13959	Butner
	13960	Butner
	13961	Butner
	13962	Butner
	13963	Butner
	13964	Butner
	13965	Butner
	13966	Butner
	13967	Butner
	13968	Butner
	13969	Butner
	13970	Butner
	13971	Butner
	13972	Butner
	13973 13974	Butner
		Butner
	13975	Butner
	13976 13977	Butner
	13978	Butner Butner
	13979	Butner
	13980	Butner
	13981	Butner
	13982	Butner
	13983	Butner
	13984	Butner
	13985	Butner
	13986	Butner
	13987	Butner
	13988	Butner
	13989	Butner
	13990	Butner
	13991	Butner
	13992	Butner

##	13993		Butner
##	13994		Butner
##	13995		Butner
##	13996		Butner
##	13997		Butner
##	13998		Butner
##	13999		Butner
##	14000		Butner
##	14001		Butner
##	14002		Butner
##	14003		Butner
##	14004		Butner
##	14005		Butner
##	14006		Butner
##	14007		Butner
##	14008		Butner
##	14009		Butner
##	14010		Butner
##	14011		Butner
##	14012		Butner
##	14013		Butner
##	14014		Butner
##	14015		Butner
##	14016		Butner
##	14017		Butner
##	14018		Butner
##	14019		Butner
##	14020		Butner
##	14021		Butner
##	14022		Butner
##	14023	Mendenhall	School
##	14024	Mendenhall	School
##	14025	Mendenhall	School
##	14026	Mendenhall	School
##	14027	Mendenhall	School
##	14028	Mendenhall	School
##	14029	Mendenhall	School
##	14030	Mendenhall	
##	14031	Mendenhall	School
##	14032	Mendenhall	
	14033	Mendenhall	
##	14034	Mendenhall	
	14035	Mendenhall	
	14036	Mendenhall	
	14037	Mendenhall	
	14038	Mendenhall	
	14039	Mendenhall	
	14040	Mendenhall	
	14041	Mendenhall	
	14042	Mendenhall	
	14043	Mendenhall	
	14044	Mendenhall	
##	14045	Mendenhall	
##	14046	Mendenhall	School

##	14047	Mendenhall School
##	14048	Mendenhall School
##	14049	Mendenhall School
##	14050	Mendenhall School
##	14051	Mendenhall School
##	14052	Mendenhall School
##	14053	Mendenhall School
##	14054	Mendenhall School
##	14055	Mendenhall School
##	14056	Mendenhall School
##	14057	Mendenhall School
##	14058	Mendenhall School
##	14059	Mendenhall School
##	14060	Mendenhall School
##	14061	Mendenhall School
##	14062	Mendenhall School
##	14063	Mendenhall School
	14064	Mendenhall School
##	14065	Mendenhall School
##	14066	Mendenhall School
##	14067	Mendenhall School
##	14068	Mendenhall School
##	14069	Mendenhall School
##	14070	Mendenhall School
##	14071	Mendenhall School
##	14072	Mendenhall School
##	14073	Mendenhall School
##	14074	Mendenhall School
##	14075	Mendenhall School
##	14076	Mendenhall School
##	14077	Mendenhall School
##	14078	Mendenhall School
	14079	Mendenhall School
	14080	Mendenhall School
	14081	Mendenhall School
		Mendenhall School
	14083	Mendenhall School
	14084	Mendenhall School
	14085	Mendenhall School
	14086	Mendenhall School
	14087	Mendenhall School
	14088	Mendenhall School
	14089	Mendenhall School
	14090	Mendenhall School
	14091	Mendenhall School
	14092	Mendenhall School
	14093	Mendenhall School
	14094	Mendenhall School
	14095	Mendenhall School
	14096	Mendenhall School
	14097	Mendenhall School
	14098	Mendenhall School
	14099	Mendenhall School
##	14100	Mendenhall School

##	14101	Mendenhall	School
##	14102	Mendenhall	School
##	14103	Mendenhall	School
##	14104	Mendenhall	School
##	14105	Mendenhall	School
##	14106	Mendenhall	School
##	14107	Mendenhall	
##	14108	Mendenhall	School
##	14109	Mendenhall	School
##	14110	Mendenhall	School
##	14111	Mendenhall	School
	14112	Mendenhall	School
##	14113	Mendenhall	School
##	14114	Mendenhall	School
##	14115	Mendenhall	School
##	14116	Mendenhall	School
##	14117	Mendenhall	School
##	14118	Mendenhall	School
##	14119	Mendenhall	School
##	14120	Mendenhall	School
##	14121	Mendenhall	School
##	14122	Mendenhall	School
##	14123	Mendenhall	School
##	14124	Mendenhall	School
##	14125	Mendenhall	School
##	14126	Mendenhall	School
##	14127	Mendenhall	School
##	14128	Mendenhall	School
##	14129	Mendenhall	School
##	14130	Mendenhall	School
##	14131	Mendenhall	School
##	14132	Mendenhall	School
##	14133	Mendenhall	School
##	14134	Mendenhall	School
##	14135	Mendenhall	School
##	14136	Mendenhall	School
##	14137	Mendenhall	School
##	14138	Mendenhall	School
##	14139	Mendenhall	School
##	14140	Mendenhall	School
##	14141	Mendenhall	School
##	14142	Mendenhall	School
##	14143	Mendenhall	School
##	14144	Mendenhall	School
##	14145	Mendenhall	School
##	14146	Mendenhall	School
##	14147	Mendenhall	School
##	14148	Mendenhall	School
##	14149	Mendenhall	School
##	14150	Mendenhall	School
##	14151	Mendenhall	School
##	14152	Mendenhall	School
##	14153	Mendenhall	School
##	14154	Mendenhall	School

##	14155	Mendenhall	School
	14156	Mendenhall	
	14157	Mendenhall	
##	14158	Mendenhall	
##	14159	Mendenhall	
##	14160	Mendenhall	
	14161	Mendenhall	
	14162	Mendenhall	
	14163	Mendenhall	
	14164	Mendenhall	
	14165	Mendenhall	
	14166	Mendenhall	
	14167	Mendenhall	
	14168	Mendenhall	
	14169	Mendenhall	
	14170	Mendenhall	
	14171	Mendenhall	
	14172	Mendenhall	
	14173	Mendenhall	
	14174	Mendenhall	
	14175	Mendenhall	
	14176	Mendenhall	
	14177	Mendenhall	
	14178	Mendenhall	
	14179	Mendenhall	
	14180	Mendenhall	
	14181	Mendenhall	
	14182	Mendenhall	
	14183	Mendenhall	
	14184	Mendenhall	
	14185	Mendenhall	
	14186	Mendenhall Mendenhall	
	14187 14188	Mendenhall	
	14189	Mendenhall	
	14190	Mendenhall	
	14191	Mendenhall	
	14192	Mendenhall	
	14193	Mendenhall	
	14194	Mendenhall	
	14195	Mendenhall	
	14196	Mendenhall	
	14197	Mendenhall	
	14198	Mendenhall	
	14199	Mendenhall	
	14200	Mendenhall	
	14201	Mendenhall	
	14202	Mendenhall	
	14203	Mendenhall	
	14204	Mendenhall	
	14205	Mendenhall	
	14206	Mendenhall	
	14207	Mendenhall	
	14208	Mendenhall	
ir m	11200	HOMOHIMATI	2011001

##	14209	Mendenhall	School
##	14210	Mendenhall	School
##	14211	Mendenhall	
##	14212	Mendenhall	
##	14213	Mendenhall	
##	14214	Mendenhall	School
##	14215	Mendenhall	School
##	14216	Mendenhall	School
##	14217	Mendenhall	School
##	14218	Mendenhall	School
##	14219	Mendenhall	School
##	14220	Mendenhall	School
##	14221	Mendenhall	School
##	14222	Mendenhall	School
##	14223	Mendenhall	School
##	14224	Mendenhall	School
##	14225	Mendenhall	School
##	14226	Mendenhall	School
##	14227	Mendenhall	School
##	14228	Mendenhall	School
##	14229	Mendenhall	School
##	14230	Mendenhall	School
##	14231	Mendenhall	School
##	14232	Mendenhall	School
##	14233	Mendenhall	School
##	14234	Mendenhall	School
##	14235	Mendenhall	School
##	14236	Mendenhall	School
##	14237	Mendenhall	School
##	14238	Mendenhall	School
##	14239	Mendenhall	School
##	14240	Mendenhall	School
##	14241	Mendenhall	School
##	14242	Mendenhall	School
##	14243	Mendenhall	School
##	14244	Mendenhall	School
##	14245	Mendenhall	School
##	14246	Mendenhall	School
##	14247	Mendenhall	School
##	14248	Mendenhall	School
##	14249	Mendenhall	School
	14250	Mendenhall	School
	14251	Mendenhall	School
	14252	Mendenhall	School
##	14253	Mendenhall	School
	14254	Mendenhall	
	14255	Mendenhall	
	14256	Mendenhall	
	14257	Mendenhall	
	14258	Mendenhall	
	14259	Mendenhall	
	14260	Mendenhall	
	14261	Mendenhall	
	14262	Mendenhall	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

```
## 14263
                                                            Mendenhall School
## 14264
                                                            Mendenhall School
## 14265
                                                            Mendenhall School
## 14266
                                                            Mendenhall School
## 14267
                                                            Mendenhall School
## 14268
                                                            Mendenhall School
## 14269
                                                            Mendenhall School
## 14270
                                                           Waynesville School
## 14271
                                                           Waynesville School
## 14272
                                                           Waynesville School
## 14273
                                                           Waynesville School
## 14274
                                                           Waynesville School
## 14275
                                                           Waynesville School
                                                           Waynesville School
## 14276
## 14277
                                                           Waynesville School
## 14278
                                                           Waynesville School
## 14279
                                                           Waynesville School
## 14280
                                                           Waynesville School
## 14281
                                                           Waynesville School
## 14282
                                                           Waynesville School
## 14283
                                                           Waynesville School
## 14284
                                                           Waynesville School
## 14285
                                                           Waynesville School
##
         AQS PARAMETER DESC
                                   COUNTY SITE_LATITUDE SITE_LONGITUDE
## 1
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 2
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 3
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 4
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 5
                                Alexander
                       Ozone
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 6
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 7
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 8
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 9
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 10
                                Alexander
                       Ozone
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 11
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 12
                                Alexander
                       Ozone
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 13
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 14
                       Ozone
                                Alexander
                                                               -81.19100
                                                35.91380
## 15
                       Ozone
                                Alexander
                                                               -81.19100
                                                35.91380
## 16
                                Alexander
                       Ozone
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 17
                                Alexander
                       Ozone
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 18
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
##
                                Alexander
  19
                       Ozone
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 20
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 21
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 22
                                Alexander
                       Ozone
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 23
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 24
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
                                                               -81.19100
## 25
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
## 26
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
##
  27
                                Alexander
                       Ozone
                                                35.91380
                                                               -81.19100
## 28
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
                                                               -81.19100
## 29
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
## 30
                       Ozone
                                Alexander
                                                35.91380
                                                               -81.19100
```

## 31	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 32	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 33		Alexander	35.91380	-81.19100
	Ozone			
## 34	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 35	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 36	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 37	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 38	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 39	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 40	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 41	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 42	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 43	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 44	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 45	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 46	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 47	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 48	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 49	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 50	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 51	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 52	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 53	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 54	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 55	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 56	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 57	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 58	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 59	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 60	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 61	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 62	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 63	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 64	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 65	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 66	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 67	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 68	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 69	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 70	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 71	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 72	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 73	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 74	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 75	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 76	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 77	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 78	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 79	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 80	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 81	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 82	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 83	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## 84	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	3-3110			

##	85	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	94	_	Alexander	35.91380	-81.19100
	95	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	96	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	97	Ozone		35.91380	-81.19100
		Ozone	Alexander		-81.19100
	98	Ozone	Alexander	35.91380	
##		Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	100	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	101	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	102	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	103	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	104	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	105	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	106	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	107	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	108	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	109	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	110	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	111	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	112	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	113	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	114	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	115	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	116	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	117	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	118	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	119	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	120	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	121	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	122	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	123	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	124	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	125	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	126	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	127	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	128	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	129	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	130	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	131	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	132	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	133	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	134	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	135	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	136	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	137	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	138	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100

##	139	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	140	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	141	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	142	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	143	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	144	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	145	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	146	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	147	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	148	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	149	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	150	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	151	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	152	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	153	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	154	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	155	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	156	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	157	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	158	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	159	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	160	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	161	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	162	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	163	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	164	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	165	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	166	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	167	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	168	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	169	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	170	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	171	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	172	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	173	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	174	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	175 176	Ozone	Alexander Alexander	35.91380	-81.19100
##	177	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
## ##	178	Ozone Ozone	Alexander	35.91380 35.91380	-81.19100 -81.19100
##	179	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	180	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	181	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	182	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	183	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	184	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	185	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	186	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	187	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	188	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	189	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	190	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	191	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	192	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100

##	193	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	194	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	195	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	196	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	197	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	198	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	199	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	200	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	201	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	202	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	203	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	204	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	205	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	206	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	207	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	208	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	209	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	210	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	211	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	212	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	213	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	214	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	215	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	216	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	217	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	218	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	219	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	220	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	221	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	222	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	223	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	224	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	225	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	226	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	227	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	228	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	229	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	230	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	231	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	232	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	233	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	234	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	235	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	236	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	237	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	238	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	239	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	240	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	241	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	242	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	243	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	244	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	245	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	246	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307

##	247	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	248	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	249	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
			•		
	250	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	251	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	252	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	253	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	254	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	255	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	256	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	257	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	258	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	259	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	260	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	261	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	262	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	263	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	264	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	265	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	266	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	267	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	268	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	269	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	270	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	271	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	272	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	273	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	274	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	275	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	276	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	277	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	278	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	279	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	280	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	281	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	282	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	283	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	284	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	285	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	286	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	287	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	288	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	289	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	290	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	291	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	292	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	293	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	294	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	295	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	296	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	297	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	298	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	299	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	300	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
пπ		020110	11 V C 1 y	00.01200	01.00001

##	301	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	302	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	303	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	304	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	305	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	306	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	307	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	308	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	309	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	310	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	311	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	312	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	313	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	314	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	315	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	316	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	317	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	318	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	319	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	320	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	321	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	322	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	323	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	324	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	325	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	326	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	327	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	328	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	329	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	330	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	331	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	332	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	333	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	334	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	335	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	336	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	337	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	338	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	339	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	340	Ozone	•	35.97235	-81.93307
	341		Avery		-81.93307
	342	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
		Ozone	Avery	35.97235	
	343 344	Ozone	Avery	35.97235 35.97235	-81.93307
		Ozone	Avery		-81.93307
	345	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	346	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	347	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	348	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	349	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	350	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	351	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	352	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	353	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	354	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307

##	355	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	356	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	357	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	358	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	359	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	360	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	361	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	362	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	363	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	364	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	365	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	366	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	367	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	368	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	369	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	370	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	371	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	372	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	373	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	374	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	375	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	376	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	377	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	378	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	379	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	380	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	381	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	382	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	383	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	384	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	385	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	386	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	387	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	388	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	389	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	390	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	391	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	392	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	393	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	394	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	395	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	396	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	397	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	398	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	399	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	400	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	401	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	402	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	403	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	404	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	405	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	406	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	407	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	408	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
			J		

##	409	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	410	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	411	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	412	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	413	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	414	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	415	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	416	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	417	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	418	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	419	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	420	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	421	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	422	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	423	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	424	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	425	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	426	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	427	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	428	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	429	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	430	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	431	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	432	Ozone	•	35.97235	-81.93307
	433	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	434	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	435	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	436	Ozone	Avery		-81.93307
	437	Ozone	Avery	35.97235	
			Avery	35.97235	-81.93307
	438	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	439	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	440	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	441	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	442	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	443	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	444	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	445	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	446	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	447	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	448	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	449	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	450	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	451	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	452	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	453	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	454	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	455	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	456	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	457	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	458	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	459	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	460	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	461	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	462	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307

##	463	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	464	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	465	Ozone	·	35.97235	-81.93307
			Avery		
	466	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	467	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	468	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	469	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	470	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	471	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	472	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	473	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	474	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	475	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	476	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	477	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	478	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	479	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	480	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	481	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	482	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	483	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	484	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	485	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	486	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	487	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	488	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	489	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	490	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	491	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	492	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	493	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	494	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	495	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	496	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	497	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	498	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	499	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	500	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	501	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	502	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	503	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	504	Ozone	•		-82.04540
			Avery	36.10580	-82.04540
	505	Ozone	Avery	36.10580	
	506	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	507	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	508	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	509	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	510	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	511	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	512	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	513	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	514	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	515	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	516	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540

##	517	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	518	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	519	Ozone	•	36.10580	-82.04540
			Avery		
	520	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	521	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	522	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	523	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	524	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	525	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	526	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	527	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	528	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	529	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	530	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	531	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	532	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	533	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	534	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	535	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	536	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	537	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	538	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	539	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	540	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	541	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	542	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	543	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	544	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	545	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	546	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	547	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	548	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	549	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	550	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	551	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	552	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	553	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	554	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	555	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	556	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	557	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	558	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	559	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	560	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	561	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	562	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	563	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	564	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	565	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	566	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	567	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	568	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	569	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	570	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
			· J		

##	571	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	572	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	573	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	574	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	575	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	576	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	577	Ozone	•	36.10580	-82.04540
	578	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	579	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	580	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	581	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	582	Ozone	Avery		-82.04540
	583		Avery	36.10580 36.10580	-82.04540
		Ozone	Avery		
	584	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	585	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	586	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	587	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	588	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	589	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	590	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	591	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	592	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	593	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	594	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	595	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	596	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	597	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	598	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	599	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	600	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	601	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	602	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	603	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	604	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	605	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	606	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	607	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	608	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	609	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	610	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	611	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	612	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	613	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	614	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	615	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	616	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	617	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	618	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	619	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	620	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	621	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	622	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	623	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	624	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540

##	625	Ozone	A	36.10580	-82.04540
	626		Avery		-82.04540
		Ozone	Avery	36.10580	
	627	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	628	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	629	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	630	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	631	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	632	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	633	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	634	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	635	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	636	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	637	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	638	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	639	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	640	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	641	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	642	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	643	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	644	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	645	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	646	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	647	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	648	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	649	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	650	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	651	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	652	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	653	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	654	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	655	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	656	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	657	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	658	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	659	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	660	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	661	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	662	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	663	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	664	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	665	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	666	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	667	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	668	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	669	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	670	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	671	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	672	Ozone	•	36.10580	-82.04540 -82.04540
	673		Avery		-82.04540
		Ozone	Avery	36.10580	
	674	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	675 676	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	676	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	677	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	678	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540

##	679	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	680	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	681	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	682	Ozone	•	36.10580	-82.04540
	683	Ozone	Avery		-82.04540
			Avery	36.10580	-82.04540
	684	Ozone	Avery	36.10580	
	685	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	686	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	687	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	688	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	689	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	690	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	691	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	692	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	693	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	694	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	695	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	696	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	697	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	698	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	699	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	700	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	701	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	702	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	703	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	704	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	705	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	706	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	707	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	708	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	709	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	710	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	711	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	712	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	713	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	714	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	715	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	716	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	717	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	718	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	719	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	720	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	721	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	722	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	723	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	724	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	725	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	726	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	727	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	728	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	729	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	730	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	731	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	732	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
11 TT		520110	-1 v O ± y	55.15555	02.01040

		_			
	733	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	734	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	735	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	736	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	737	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	738	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	739	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	740	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	741	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	742	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	743	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	744		•	36.10580	-82.04540
		Ozone	Avery		
	745	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	746	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	747	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	748	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	749	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	750	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	751	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	752	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	753	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	754	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	755	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	756	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	757	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	758	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	759	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	760	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	761	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	762	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	763	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	764		•		-82.04540
	765	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540 -82.04540
		Ozone	Avery	36.10580	
	766	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	767	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	768	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	769	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	770	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	771	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	772	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	773	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	774	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	775	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	776	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	777	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	778	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	779	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	780	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	781	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	782	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	783	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	784	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	785	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
	786	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
ππ	100	020110	11 V C 1 y	55.10000	52.04040

##	787	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	788	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	789	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	790	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	791	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	792	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	793	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	794	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	795	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	796	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	797	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	798	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	799	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	800	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	801	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	802	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	803	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	804	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	805	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	806	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	807	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	808	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	809	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	810	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	811	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	812	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	813	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	814	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	815	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	816	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	817	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	818	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	819	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	820	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	821	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	822	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	823	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	824	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	825	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	826	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	827	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	828	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	829	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	830	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	831	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	832	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	833	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	834	Ozone	Buncombe Buncombe	35.50010	-82.59986 -82.59986
	835	Ozone	Buncombe Buncombe	35.50010	-82.59986
	836	Ozone	Buncombe Buncombe	35.50010	-82.59986 -82.59986
	837 838	Ozone Ozone	Buncombe Buncombe	35.50010	-82.59986 -82.59986
	839	Ozone	Buncombe	35.50010 35.50010	-82.59986 -82.59986
	840	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986 -82.59986
##	0-10	OZOHE	Tarreompe	55.50010	02.03300

##	841	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	842	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	843	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	844	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	845	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	846	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	847	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	848	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	849	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	850	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	851	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	852	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	853	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	854	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	855	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	856	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	857	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	858	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	859	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	860	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	861	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	862	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	863	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	864	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	865	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	866	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	867	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	868	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	869	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	870	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	871	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	872	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	873	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	874	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	875	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	876	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	877	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	878	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	879	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	880	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	881	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	882	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	883	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	884	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	885	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	886	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	887	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	888	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	889	Ozone	Buncombe Buncombe	35.50010	-82.59986
	890 801	Ozone	Buncombe Buncombe	35.50010	-82.59986 -82.59986
	891 892	Ozone Ozone	Buncombe	35.50010 35.50010	-82.59986 -82.59986
	893	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986 -82.59986
	894	Ozone	Buncombe	35.50010 35.50010	-82.59986
##	0.0-4	OZOHE	Dancompe	55.50010	02.05500

##	895	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	896	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	897	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	898	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	899	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	900	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	901	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	902	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	903	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	904	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	905	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	906	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	907	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	908	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	909	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	910	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	911	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	912	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	913	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	914	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	915	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	916	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	917	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	918	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	919	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	920	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	921	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	922	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	923	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	924	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	925	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	926	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	927	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	928	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	929	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	930	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	931	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	932	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	933	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	934	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	935	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	936	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	937	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	938	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	939	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	940	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	941	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	942	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	943	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	944	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	945	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	946 947	Ozone	Buncombe Buncombe	35.50010	-82.59986 -82.59986
		Ozone		35.50010	-82.59986
##	948	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986

##	949	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	950	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	951	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	952	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	953	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	954	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	955	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	956	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	957	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	958	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	959	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	960	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	961	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	962	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	963	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	964	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	965	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	966	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	967	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	968	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	969	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	970	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	971	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	972	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	973	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	974	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	975	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	976	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	977	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	978	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	979	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	980	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	981	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986 -82.59986
	982 983	Ozone	Buncombe	35.50010	
	984	Ozone Ozone	Buncombe Buncombe	35.50010 35.50010	-82.59986 -82.59986
	985	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	986	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	987	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	988	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	989	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	990	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	991	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	992	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	993	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	994	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	995	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	996	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	997	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	998	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	999	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	1000	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	1001	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1002	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986

##	1003	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1004	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1005	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1006	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1007	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1008	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1009	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	1010	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1011	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1012	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1013	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1014	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1015	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1016	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1017	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1018	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1019	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1020	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1021	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1022	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1023	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1024	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1025	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1026	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1027	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1028	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1029	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1030	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1031	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1032	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1033	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1034	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1035	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	1036	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1037	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1038	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1039	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1040	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1041	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1042	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1043	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1044	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1045	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1046	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1047	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1048	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1049	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1050	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1051	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1052	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1053	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1054	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1055	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1056	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

##	1057	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1058	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1059	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1060	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1061	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1062	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1063	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1064	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1065	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1066	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1067	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1068	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1069	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1070	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1071	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1072	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1073	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1074	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1075	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1076	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1077	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1078	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1079	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1080	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1081	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1082	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1083	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1084	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1085		Caldwell	35.93590	-81.53060
	1086	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
		Ozone			
	1087	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1088	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1089	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1090	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1091	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1092	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1093	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1094	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1095	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1096	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1097	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1098	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1099	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1100	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1101	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1102	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1103	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1104	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1105	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1106	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1107	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1108	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1109	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1110	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

##	1111	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1112	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1113	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1114	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1115	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1116	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1117	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1118	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1119	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1120	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1121	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1122	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1123	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1124	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1125	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1126	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1127	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1128	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1129	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1130	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1131	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1132	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1133	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1134	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1135	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1136	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1137	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1138	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1139	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1140	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1141	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1142	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1143	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1144	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1145		Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1146	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1147	Ozone Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1148	_	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1149	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
		Ozone			-81.53060
	1150	Ozone	Caldwell Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1151	Ozone		35.93590	-81.53060
##	1152	Ozone	Caldwell	35.93590	
##	1153	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1154	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1155	Ozone	Caldwell Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1156	Ozone		35.93590	-81.53060
##	1157	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1158	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1159	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1160	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1161	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1162	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1163	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1164	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

##	1165	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1166	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1167	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1168	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1169	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1170	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1171	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1172	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1173	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1174	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1175	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1176	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1177	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1178	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1179	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1180	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1181	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1182	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1183	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1184	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1185	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1186	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1187	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1188	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1189	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1190	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1191	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1192	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1193	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1194	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1195	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1196	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1197	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1198	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1199	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1200	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1201	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1202	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1203	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1204	_	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1205	Ozone Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
		_	Caldwell		-81.53060
##	1206 1207	Ozone	Caldwell	35.93590 35.93590	-81.53060
##		Ozone			
##	1208	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1209	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1210	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1211	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1212	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1213	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1214	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1215	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1216	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1217	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1218	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

##	1219	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1220	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1221	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1222	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1223	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1224	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1225	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1226	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1227	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1228	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1229	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1230	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1231	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1232	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1233	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1234	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1235	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1236	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1237	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1238	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1239	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1240	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1241	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1242	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1243	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1244	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1245	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1246	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1247	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1248	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1249	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1250	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1251	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1252	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1253	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1254	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1255	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1256	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1257	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1258	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1259	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1260	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1261	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1262	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1263	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1264	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1265	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1266	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1267	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1268	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1269	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1270	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1271	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	1272	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

##	1273	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1274	_		35.93590	-81.53060
		Ozone	Caldwell		
	1275	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1276	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1277	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1278	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1279	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	1280	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1281	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1282	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1283	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1284	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1285	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1286	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1287	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1288	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1289	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1290	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1291	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1292	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1293	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1294	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1295	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1296	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1297	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1298	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1299	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1300	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1301	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1302	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1303	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1304	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1305	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1306	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1307	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1308	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1309	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1310	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1311	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1312	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1313	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
		_			-76.62030
##	1314	Ozone	Carteret	34.88480	
##	1315	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1316	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1317	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1318	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1319	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1320	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1321	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1322	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1323	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1324	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1325	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1326	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030

##	1327	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1328	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1329	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1330	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1331	Ozone		34.88480	-76.62030
			Carteret		
	1332	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1333	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1334	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1335	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1336	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1337	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1338	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1339	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1340	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1341	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1342	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1343	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1344	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1345	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1346	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1347	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1348	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1349	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1350	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1351	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1352	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1353	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1354	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1355	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1356	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1357	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1358	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1359	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1360	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1361	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1362	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1363	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1364	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1365	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1366	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1367	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1368	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1369	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1370	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1371	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1372	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1373	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1374	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1375	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1376	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1377	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1378	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1379	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1380	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
ап		323110	Jul 00100	21.00100	. 0.02000

##	1381	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1382	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1383	_		34.88480	-76.62030
		Ozone	Carteret		
	1384	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1385	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1386	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1387	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1388	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1389	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1390	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1391	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1392	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1393	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1394	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1395	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1396	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1397	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1398	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1399	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1400	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1401	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1402	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1403	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1404	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1405	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1406	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1407	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1408	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1409	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1410	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1411	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1412	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1413	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1414	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1415	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1416	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1417	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1418	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1419	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1420	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1421	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1422	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1423	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1424	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1425	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1426	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1427	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##		_			
##	1428	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030 -76.62030
	1429	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030 -76.62030
##	1430	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1431	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030 -76.62030
	1432	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1433	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1434	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030

##	1435	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1436	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1437	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1438	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1439	_	Carteret	34.88480	-76.62030
		Ozone			
	1440	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1441	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1442	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1443	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1444	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1445	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1446	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1447	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1448	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1449	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1450	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1451	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1452	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1453	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1454	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1455	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1456	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1457	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1458	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1459	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1460	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1461	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1462	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1463	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1464	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1465	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1466	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1467	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1468	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1469	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1470	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1471	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1472	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1473	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1474	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1475	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1476	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1477	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1478	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1479	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1480	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1481	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1482	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1483	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1484	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1485	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1486	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1487	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1488	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
ап		323110	Jar 00100	21.00100	. 0.02000

##	1489	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1490	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1491	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1492	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1493	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	1494	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1495	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1496	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1497	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1498	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1499	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1500	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	1501	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1502	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1503	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1504	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1505	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1506	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1507	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1508	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1509	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1510	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1511	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1512	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1513	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1514	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1515	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1516	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1517	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1518	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1519	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1520	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1521	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1522	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1523	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1524	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1525	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1526	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1527	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1528	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1529	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1530	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1531	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1532	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1533	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1534	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1535	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1536	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1537	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1538	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1539	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1540	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1541	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1542	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
ππ	10 12	02011 C	OCOMOTT	55.50105	10.40142

##	1543	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1544	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1545	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1546	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1547	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1548	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1549	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1550	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1551	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1552	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742 -79.46742
##	1553	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742 -79.46742
##	1554	_	Caswell	36.30703	-79.46742 -79.46742
	1555	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742 -79.46742
##		Ozone			
##	1556	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1557	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1558	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1559	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1560	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1561	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1562	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1563	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1564	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1565	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1566	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1567	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1568	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1569	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1570	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1571	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1572	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1573	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1574	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1575	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1576	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1577	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1578	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1579	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1580	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1581	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1582	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1583	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1584	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1585	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1586	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1587	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1588	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1589	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1590	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1591	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1592	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1593	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1594	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1595	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1596	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742

	1505		a 11	0.0 0.0700	70 40740
	1597	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1598	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1599	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1600	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1601	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1602	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1603	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1604	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1605	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1606	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1607	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1608	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1609	_	Caswell	36.30703	-79.46742
		Ozone			
	1610	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1611	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1612	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1613	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1614	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1615	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1616	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1617	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1618	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1619	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1620	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1621	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1622	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1623	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1624	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1625	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1626	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1627		Caswell	36.30703	-79.46742
		Ozone			
	1628	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1629	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1630	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1631	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1632	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1633	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1634	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1635	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1636	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1637	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1638	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1639	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1640	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1641	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1642	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1643	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1644	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1645	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1646	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
		_	Caswell		
	1647	Ozone		36.30703	-79.46742 -79.46742
	1648	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742 70.46742
	1649	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1650	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742

##	1651	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1652	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1653	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1654	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1655	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1656	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1657	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1658	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1659	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1660	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1661	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1662	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1663	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1664	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1665	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1666	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1667	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1668	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1669	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1670	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1671	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1672	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1673	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1674	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1675	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1676	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1677	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1678	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1679	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1680	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1681	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1682	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1683	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1684	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1685	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1686	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1687	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1688	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1689	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1690	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1691	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1692	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1693	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1694	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1695	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1696	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1697	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1698	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1699	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1700	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1701	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1702	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1703	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1704	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	-	-			

##	1705	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1706	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1707	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1708	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1709	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1710	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1711	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1712	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1713	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1714	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1715	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1716	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1717	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1718	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1719	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1720	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1721	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1722	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1723	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1724	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1725	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1726	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1727	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1728	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1729	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1730	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1731	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	1732	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	1733	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1734	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1735	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1736	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1737	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1738	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1739	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1740	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1741	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1742	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1743	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1744	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1745	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1746	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1747	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1748	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1749	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1750	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1751	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1752	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1753	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1754	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1755	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1756	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1757	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1758	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
ап	00	520110	Jump of Fund	55.15000	10112004

##	1759	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1760	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1761	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1762	_	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1763	Ozone		35.15869	-78.72804
		Ozone	Cumberland		
	1764	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1765	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1766	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1767	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1768	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1769	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1770	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1771	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1772	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1773	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1774	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1775	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1776	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1777	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1778	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1779	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1780	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1781	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1782	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1783	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1784	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1785	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1786	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1787	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1788	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1789	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1790	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1791	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1792	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1793	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1794	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1795	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1796	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1797	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1798	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1799	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1800	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1801	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1802	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1803	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1804	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1805	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1806	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1807	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1808	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1809	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1810	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1811	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1812	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
ππ	1012	020116	Jumpor rand	00.10000	10.12004

##	1813	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1814	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1815	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1816	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1817	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1818	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1819	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1820	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1821	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1822	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1823	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1824	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1825	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1826	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1827	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1828	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1829	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1830	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1831	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1832	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1833	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1834	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1835	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1836	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1837	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1838	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1839	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1840	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1841	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1842	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1843	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1844	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1845	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1846	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1847	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1848	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1849	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1850	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1851	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1852	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1853	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1854	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1855	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1856	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1857	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1858	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1859	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1860	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1861	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1862	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1863	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1864	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1865	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1866	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	-				

##	1867	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1868	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1869	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1870	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1871	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1872	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1873	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1874	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1875	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1876	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1877	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1878	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1879	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1880	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1881	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1882	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1883	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1884	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1885	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1886	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1887	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1888	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1889	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1890	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1891	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1892	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1893	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1894	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1895	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1896	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1897	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1898	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1899	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1900	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1901	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1902	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1903	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1904	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1905	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1906	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1907	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1908	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1909	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1910	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1911	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1912	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1913	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1914	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1915	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1916	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1917	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1918	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1919	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1920	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804

##	1921	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1922	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1923	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1924	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1925	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1926	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1927	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1928	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1929	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1930	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1931	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1932	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1933	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1934	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1935	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1936	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1937	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1938	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1939	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1940	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1941	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1942	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1943	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1944	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1945	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1946	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1947	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1948	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1949	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1950	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1951	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1952	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	1953	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	1954	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1955	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1956	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1957	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1958	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1959	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1960	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1961 1962	Ozone	Cumberland Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.00160
##	1963	Ozone		35.00230	-78.99169 -78.00160
##	1964	Ozone Ozone	Cumberland Cumberland	35.00230 35.00230	-78.99169 -78.99169
##	1965	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1966	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1967	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1968	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1969	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1970	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1971	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1972	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1973	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1974	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169

##	1975	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1976	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1977	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1978	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1979	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1980	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1981	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1982	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1983	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1984	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1985	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1986	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1987	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1988	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1989	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1990	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1991	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1992	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1993	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1994	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1995	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1996	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1997	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	1998	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	1999	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2000	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2001	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2002	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2003	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2004	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2005	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2006	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2007	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2008	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2009	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2010	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2011	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2012	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2013	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2014	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2015	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2016	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2017	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2018	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2019	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2020	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2021	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2022	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2023	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2024	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2025	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2026	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169 78.00160
	2027	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.00160
##	2028	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169

##	2029	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2030	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2031	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2032	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2033	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2034	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2035	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2036	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2037	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2038	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2039	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2040	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2041	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2042	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2043	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2044	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2045	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2046	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2047	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2048	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2049	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2050	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2051	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2052	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2053	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2054	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2055	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2056	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2057	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2058	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2059	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2060	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2061	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2062	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2063	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2064	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2065	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2066	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2067	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2068	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2069	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2070	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2071	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2072	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2073	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2074	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2075	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2076	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2077	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2078	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2079	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2080	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2081	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.00160
##	2082	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169

##	2083	Ozono	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2084	Ozone		35.00230	-78.99169
	2085	Ozone	Cumberland		
		Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2086	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2087	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2088	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2089	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2090	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2091	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2092	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2093	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2094	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2095	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2096	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2097	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2098	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2099	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2100	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2101	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2102	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2103	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2104	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2105	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2106	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2107	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2108	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2109	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2110	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2111	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2112	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2113	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2114	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2115	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2116	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2117	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2118	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2119	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2120	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2121	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2122	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2123	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2124	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2125	_	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2126	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.99169
		Ozone			
##	2127	Ozone	Cumberland Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.00160
##	2128	Ozone		35.00230	-78.99169
## ##	2129 2130	Ozone	Cumberland Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.00160
		Ozone		35.00230	-78.99169
##	2131	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2132	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2133	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2134	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2135	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2136	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169

шш	01.27	0	C	25 00000	70 00160
	2137	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2138	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2139	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2140	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2141	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2142	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2143	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2144	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2145	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2146	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2147	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2148	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2149	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2150	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2151	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2152	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2153	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2154	Ozone	Cumberland	35.00230 35.00230	-78.99169 -78.99169
	2155	Ozone	Cumberland		
	2156	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2157	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2158	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2159	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2160	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2161	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2162	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2163	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	2164	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2165	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2166	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2167	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2168	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2169	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2170	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2171	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2172	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2173	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2174	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2175	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2176	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	2177	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2178	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2179	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2180	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2181	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2182	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2183	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2184	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2185	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2186	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2187	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2188	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2189	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2190	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
11 TT		220110	2 41 114111	55.55255	10.00404

##	2191	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2192	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2193	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2194	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2195	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2196	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2197	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2198	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2199	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2200	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2201	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2202	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2203	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2204	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2205	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2206	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2207	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2208	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2209	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2210	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2211	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2212	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2213	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2214	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2215	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2216	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2217	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2218	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2219	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2220	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2221	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2222	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2223	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2224	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2225	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2226	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2227	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2228	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2229	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2230	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2231	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2232	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2233	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2234	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2235	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2236	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2237	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2238	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2239	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2240	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2241	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2242	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2243	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2244	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
ıı m		520110	2 ar man	55.05250	10.00101

##	2245	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2246	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2247	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2248	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2249	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2250	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2251	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2252	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2253	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2254	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2255	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2256	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2257	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2258	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2259	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2260	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2261	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2262	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2263	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2264	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2265	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2266	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2267	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2268	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2269	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2270	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2271	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2272	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2273	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2274	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2275	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2276	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2277	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2278	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2279	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2280	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2281	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2282	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2283	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2284	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2285	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2286	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2287	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2288	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2289	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2290	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2291	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2292	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2293	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2294	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2295	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2296	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2297	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2298	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
		-			

##	2299	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2300	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2301	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2302	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2303	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2304	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2305	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2306	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2307	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2308	_	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
	2309	Ozone Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
	2310	_	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
	2311	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
		Ozone			
	2312	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2313	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2314	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2315	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2316	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2317	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2318	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2319	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2320	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2321	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2322	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2323	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2324	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2325	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2326	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2327	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2328	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2329	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2330	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2331	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2332	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2333	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2334	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2335	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2336	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2337	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2338	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2339	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2340	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2341	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2342	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2343	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2344	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2345	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2346	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2347	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2348	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2349	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2350	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2351	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2352	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404

##	2353	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2354	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2355	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2356	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2357	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2358	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2359	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2360	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2361	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2362	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2363	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2364	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2365	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2366	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2367	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2368	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2369	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2370	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2371	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2372	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2373	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2374	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2375	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2376	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2377	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2378	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2379	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2380	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2381	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2382	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2383	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2384	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2385	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2386	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2387	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2388	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2389	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2390	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2391	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2392	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2393	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2394	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2395	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2396	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2397	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2398	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2399	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2400	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2401	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2402	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2403	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2404	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2405	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2406	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404

##	2407	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	2408	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2409	_	Durham	36.03296	-78.90404
		Ozone			
##	2410	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2411	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	2412	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2413	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2414	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2415	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2416	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2417	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2418	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2419	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2420	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2421	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2422	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2423	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2424	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2425	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2426	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2427	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2428	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2429	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2430	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2431	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2432	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2433	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2434	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2435	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2436	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2437	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2438	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2439	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2440	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2441	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2442	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2443	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2444	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2445	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2446	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2447	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2448	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2449	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2450	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2451	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2452	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2453	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2454	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2455	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2456	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2457	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2458	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430 -77.58430
	2459	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430 -77.58430
	2460	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430 -77.58430
##	2400	ozone	FaRecompe	55.30020	11.30430

##	2461	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2462	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2463	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2464	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2465	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2466	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2467	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2468	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2469	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2470	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2471	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2472	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2473	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2474	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2475	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2476	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2477	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2478	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2479	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2480	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2481	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2482	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2483	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2484	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2485	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2486	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2487	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2488	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2489	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2490	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2491	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2492	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2493	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2494	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2495	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2496	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2497	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2498	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2499	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2500	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2501	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2502	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2503	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2504	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2505	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2506	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2507	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2508	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2509	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2510	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2511	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2512	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2513	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430 -77.58430
##	2514	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430 -77.58430
π#	2017	020116	Takecompe	00.90020	11.00400

##	2515	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2516	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2517	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2518	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2519	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2520	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2521	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2522	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2523	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2524	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2525	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2526	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2527	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2528	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2529		•		-77.58430 -77.58430
	2530	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430 -77.58430
##		Ozone	Edgecombe	35.98828	
##	2531	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2532	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2533	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2534	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2535	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2536	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2537	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2538	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2539	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2540	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2541	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2542	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2543	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2544	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2545	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2546	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2547	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2548	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2549	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2550	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	2551	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2552	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2553	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2554	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2555	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2556	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2557	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2558	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2559	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2560	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2561	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2562	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2563	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2564	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2565	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2566	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2567	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2568	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
			-		

##	2560	Omana	Edmogombo	35.98828	-77.58430
	2569	Ozone	Edgecombe		
##	2570	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2571	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2572	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2573	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2574	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2575	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2576	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2577	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2578	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2579	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2580	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2581	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2582	_	Edgecombe	35.98828	-77.58430
		Ozone	_		
##	2583	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2584	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2585	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2586	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2587	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2588	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2589	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2590	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2591	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2592	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2593	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2594	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2595	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2596	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2597	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2598	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2599	_	Edgecombe		
		Ozone		35.98828	-77.58430
##	2600	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2601	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2602	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2603	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2604	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2605	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2606	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2607	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2608	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2609	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2610	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2611	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2612	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2613	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2614	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2615	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2616	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2617	_	Edgecombe		-77.58430
		Ozone	_	35.98828	
##	2618	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2619	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2620	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2621	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2622	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430

##	2623	Ozone	Edmocombo	35.98828	-77.58430
	2624	_	Edgecombe		-77.58430
		Ozone	Edgecombe	35.98828	
	2625	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2626	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2627	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2628	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2629	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2630	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2631	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	2632	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2633	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2634	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2635	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2636	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2637	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2638	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2639	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2640	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2641	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2642	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2643	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2644	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2645	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2646	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2647	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2648	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2649	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2650	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2651	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2652	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2653	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2654	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2655	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2656	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2657	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2658	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2659	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2660	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2661	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2662	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2663	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2664	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2665	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2666	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2667	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2668	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2669	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2670	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2671	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2672	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2673	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2674	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2675	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2676	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2010	OZOHE	LOTERUM	00.11009	00.22044

##	2677	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2678	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2679	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2680	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2681	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2682	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2683	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2684	Ozone	•	36.11069	-80.22644
##	2685	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2686	Ozone	Forsyth Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2687	_	•	36.11069	-80.22644
##	2688	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2689	Ozone	Forsyth		-80.22644
		Ozone	Forsyth	36.11069	
##	2690	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2691	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2692	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2693	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2694	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2695	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2696	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2697	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2698	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2699	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2700	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2701	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2702	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2703	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2704	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2705	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2706	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2707	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2708	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2709	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2710	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2711	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2712	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2713	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2714	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2715	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2716	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2717	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2718	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2719	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2720	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2721	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2722	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2723	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2724	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2725	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2726	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2727	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2728	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2729	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2730	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644

##	2731	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2732	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2733	_	•	36.11069	-80.22644
		Ozone	Forsyth		
	2734	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2735	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2736	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2737	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2738	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2739	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2740	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2741	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2742	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2743	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2744	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2745	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2746	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2747	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2748	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2749	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2750	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2751	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2752	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2753	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2754	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2755	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2756	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2757	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2758	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2759	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2760	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2761	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2762	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2763	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2764	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2765	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2766	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2767	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2768	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2769	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2770	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2771	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2772	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2773	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2774	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2775	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2776	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2777	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2778	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2779	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2780	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2781	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2782	Ozone	•		-80.22644
	2782 2783		Forsyth	36.11069	
		Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2784	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644

##	2785	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2786	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2787	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2788	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2789	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2790	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2791	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2792	Ozone	•	36.11069	-80.22644
	2793	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2794	Ozone	Forsyth Forsyth	36.11069	-80.22644
	2795	_	•	36.11069	-80.22644
##	2796	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2797	Ozone	Forsyth		-80.22644
		Ozone	Forsyth	36.11069	
##	2798	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2799	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2800	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2801	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2802	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2803	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2804	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2805	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2806	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2807	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2808	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2809	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2810	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2811	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2812	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2813	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2814	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2815	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2816	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2817	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2818	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2819	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2820	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2821	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2822	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2823	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2824	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2825	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2826	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2827	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2828	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2829	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2830	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2831	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2832	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2833	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2834	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2835	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2836	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2837	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2838	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
			-		

##	2839	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2840	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2841	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2842	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2843	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2844	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2845	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2846	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	2847	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2848	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2849	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2850	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2851	Ozone	•	36.11069	-80.22644
##	2852	_	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2853	Ozone	Forsyth		-80.22644
##	2854	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
		Ozone	Forsyth	36.11069	
##	2855	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644 -80.22644
##	2856 2857	Ozone	Forsyth	36.11069	
##		Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644 -80.22644
##	2858	Ozone	Forsyth	36.11069	
##	2859	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2860	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2861	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2862	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2863	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2864	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2865	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2866	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2867	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2868	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2869	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2870	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2871	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2872	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2873	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2874	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	2875	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2876	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2877	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2878	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2879	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2880	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2881	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2882	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2883	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2884	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2885	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2886	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2887	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2888	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2889	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2890	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2891	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2892	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200

##	2893	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2894	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2895	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2896	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2897	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2898	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2899	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2900	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2901	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2902	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2903	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2904	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2905	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2906	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2907	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2908	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2909	_	•	36.02600	-80.34200
##	2910	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2911	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2912	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2913	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
		Ozone	Forsyth	36.02600	
##	2914	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200 -80.34200
##	2915	Ozone	Forsyth	36.02600	
##	2916	Ozone	Forsyth		-80.34200
##	2917	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2918	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2919	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2920	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2921	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2922	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2923	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2924	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2925	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2926	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2927	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2928	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2929	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2930	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2931	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2932	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2933	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2934	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2935	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2936	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2937	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2938	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2939	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2940	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2941	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2942	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2943	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2944	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2945	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2946	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200

##	2947	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2948	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2949	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	2950	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2951	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2952	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2953	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2954	Ozone	•	36.02600	-80.34200
##	2955	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2956	Ozone	Forsyth Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2957	_	•	36.02600	-80.34200
	2958	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2959	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##		Ozone	Forsyth		
##	2960	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2961	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2962	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2963	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2964	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2965	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2966	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2967	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2968	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2969	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2970	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2971	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2972	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2973	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2974	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2975	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2976	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2977	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2978	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2979	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2980	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2981	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2982	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2983	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2984	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2985	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2986	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2987	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2988	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2989	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2990	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2991	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2992	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2993	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2994	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2995	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2996	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2997	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2998	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	2999	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3000	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
			-		

##	3001	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3002	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3003	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3004	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3005	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3006	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3007	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3008	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3009	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3010	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3011	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3012	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3013	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3014	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3015	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3016	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3017	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3018	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3019	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3020	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3021	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3022	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3023	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3024	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3025	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3026	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3027	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3028	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3029	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3030	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3031	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3032	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3033	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3034	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3035	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3036	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3037	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3038	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3039	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3040	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3041	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3042	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3043	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3044	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3045	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3046	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3047	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3048	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3049	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3050	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3051	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3052	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3053	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3054	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200

##	3055	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3056	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3057	_	•	36.02600	-80.34200
		Ozone	Forsyth		
##	3058	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3059	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3060	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3061	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3062	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3063	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3064	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3065	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3066	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3067	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3068	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3069	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3070	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3071	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3072	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3073	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3074	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3075	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3076	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3077	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3078	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3079	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3080	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3081	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3082	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3083	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3084	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3085	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3086	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3087	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3088	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3089	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3090	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3091	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3092	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3093	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3094	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3095	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3096	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3097	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3098	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3099	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3100	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3101	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3102	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
			•		
##	3103	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3104	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3105	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3106	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3107	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3108	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200

##	3109	Ozono	Forgreth	36.02600	-80.34200
		Ozone	Forsyth		
	3110	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
	3111	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3112	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3113	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3114	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3115	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3116	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3117	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3118	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	3119	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3120	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3121	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
		_	•		
##	3122	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3123	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3124	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3125	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3126	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3127	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3128	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3129	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3130	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3131	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3132	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3133	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3134	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3135	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3136	_	•		-80.14366
		Ozone	Forsyth	36.05097	
##	3137	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3138	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3139	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3140	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3141	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3142	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3143	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3144	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3145	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3146	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3147	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3148	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3149	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3150	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3151	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
			•		
##	3152	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3153	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3154	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3155	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3156	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3157	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3158	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3159	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3160	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3161	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3162	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
			•		- · -

## 21 <i>C</i> 2	0	Essessh	26 05007	-80.14366
## 3163	Ozone	Forsyth	36.05097	
## 3164	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3165	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3166	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3167	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3168	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3169	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3170	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3171	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3172	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3173	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3174	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3175	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	_	•		
## 3176	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3177	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3178	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3179	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3180	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3181	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3182	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3183	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3184	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3185	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3186	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3187	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3188	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3189	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3190	_	•		-80.14366
	Ozone	Forsyth	36.05097	
## 3191	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3192	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3193	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3194	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3195	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3196	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3197	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3198	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3199	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3200	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3201	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3202	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3203	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3204	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3205	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
		•		
## 3206	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3207	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3208	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3209	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3210	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3211	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3212	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3213	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3214	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3215	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3216	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
		J		- · -

##	3217	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3218	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3219	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3220	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3221	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3222	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3223	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3224	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3225	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3226	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3227	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3228	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3229	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3230	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3231	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3232	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3233	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3234	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3235	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3236	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3237	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3238	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3239	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3240	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3241	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3242	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3243	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3244	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3245	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3246	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3247	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3248	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3249	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3250	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3251	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3252	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3253	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3254	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3255	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3256	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3257	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3258	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3259	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3260	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3261	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3262	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3263	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3264	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3265	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3266	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3267	Ozone	•	36.05097	-80.14366
##	3268	Ozone	Forsyth Forsyth	36.05097	-80.14366
##	3269	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
	3270	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
π#	0210	020116	1 01 5 9 011	00.00031	00.14000

## 2071	0	D 1	26 05007	00 11000
## 3271	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3272	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3273	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3274	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3275	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3276	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3277	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3278	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3279	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3280	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3281	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3282	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3283	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3284	Ozone	•	36.05097	-80.14366
	_	Forsyth		-80.14366
	Ozone	Forsyth	36.05097	
## 3286	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3287	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3288	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3289	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3290	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3291	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3292	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3293	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3294	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3295	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3296	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3297	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3298	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3299	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3300	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3301	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3302	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3303	_	•	36.05097	-80.14366
	Ozone	Forsyth		
	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3305	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3306	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3307	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3308	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3309	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3310	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3311	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3312	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3313	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3314	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3315	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3316	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3317	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3318	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3319	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3320	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3321	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3321 ## 3322	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
		•		
	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3324	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366

## 3325	Ozone	Forguth	36.05097	-80.14366
## 3326		Forsyth		-80.14366
	Ozone	Forsyth	36.05097	
## 3327	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3328	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3329	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3330	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3331	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3332	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3333	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3334	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3335	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3336	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3337	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3338	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3339	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3340	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3341	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3342	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3343	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3344	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3345	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3346	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3347	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3348	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3349	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3350	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3351	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3352	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3353	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3354	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3355	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3356	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
## 3357	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3358	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3359	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3360	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3361	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3362	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3363	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3364	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3365	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3366	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3367	_	Graham	35.25780	-83.79550
## 3368	Ozone Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3369	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3370	_	Graham	35.25780	-83.79550
## 3370 ## 3371	Ozone Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
	_		35.25780	-83.79550 -83.79550
	Ozone	Graham		
	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
## 3374 ## 3375	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3375 ## 3376	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
## 3376	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3377	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
## 3378	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550

##	3379	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3380			35.25780	-83.79550
		Ozone	Graham		
	3381	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3382	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3383	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3384	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3385	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3386	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3387	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3388	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3389	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3390	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3391	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3392	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3393	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3394	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3395	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3396	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3397	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3398	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3399	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3400	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3401	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3402	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3403	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3404	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3405	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3406	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3407	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3408	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3409	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3410	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3411	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3412	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3413	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3414	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3415	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3416	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3417	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3418	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3419	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3420	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3421	_	Graham	35.25780	-83.79550
	3422	Ozone Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3423	_	Graham	35.25780	-83.79550
	3424	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
		Ozone			
## ##	3425 3426	Ozone	Graham	35.25780 35.25780	-83.79550 -83.79550
		Ozone	Graham		
##	3427	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3428	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3429	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3430	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3431	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3432	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550

##	3433	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3434	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3435	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3436	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3437	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3438	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3439	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3440	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3441	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3442	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3443	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3444	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3445	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3446	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3447	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3448	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3449	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3450	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3451	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3452	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3453	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3454	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3455	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3456	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3457	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3458	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3459	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3460	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3461	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3462	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3463	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3464	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3465	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3466	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3467	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3468	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3469	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3470	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3471	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3472	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3473	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3474	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3475	_	Graham	35.25780	-83.79550
	3476	Ozone Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3477	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3478	_	Graham	35.25780	-83.79550
	3479	Ozone			-83.79550
	3480	Ozone	Graham Graham	35.25780 35.25780	-83.79550 -83.79550
		Ozone			-83.79550 -83.79550
	3481	Ozone	Graham	35.25780	
	3482	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
	3483	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
	3484	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
	3485	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3486	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550

##	3487	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
				35.25780	-83.79550
	3488	Ozone	Graham		
	3489	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3490	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3491	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3492	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3493	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3494	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3495	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3496	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3497	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3498	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3499	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3500	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3501	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3502	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3503	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3504	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3505	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3506	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3507	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3508	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3509	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3510	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3511	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3512	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3513	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3514	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3515	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3516	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3517	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3518	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3519	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3520	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3521	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3522	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3523	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3524	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3525	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3526	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3527	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3528	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3529	_	Graham	35.25780	-83.79550
	3530	Ozone Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3531	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3532	_	Graham	35.25780	-83.79550
	3533	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##		Ozone		35.25780	-83.79550
	3534	Ozone	Graham		
##	3535	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
##	3536	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3537	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
	3538	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3539	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3540	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550

шш	2544	0	G 1 ···	25 05700	00 70550
	3541	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3542	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3543	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3544	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3545	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3546	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3547	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3548	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	3549	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	3550	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3551	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3552	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3553	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3554	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3555	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3556	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3557	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3558	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3559	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3560	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3561	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3562	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3563	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3564	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3565	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3566	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3567	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3568	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3569	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3570	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3571	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3572	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3573	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3574	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3575	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3576	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3577	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3578	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3579	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3580	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3581	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3582	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3583	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3584	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3585	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3586	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3587	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3588	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3589	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3590	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3591	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3592	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3593	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3594	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806

##	3595	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3596	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3597	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3598	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3599	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3600	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3601	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3602	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3603	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3604	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3605	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3606	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3607	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3608	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3609	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3610	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3611	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3612	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3613	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3614	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3615	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3616	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3617	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3618		Granville	36.14111	-78.76806
	3619	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
		Ozone	Granville		
	3620	Ozone		36.14111	-78.76806
	3621	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3622	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3623	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3624	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3625	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3626	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3627	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3628	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3629	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3630	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3631	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3632	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3633	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3634	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3635	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3636	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3637	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3638	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3639	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3640	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3641	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3642	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3643	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3644	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3645	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3646	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3647	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3648	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806

	3649	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3650	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3651	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3652	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3653	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3654	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3655	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3656	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3657	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3658	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3659		Granville	36.14111	
		Ozone			-78.76806
	3660	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3661	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3662	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3663	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3664	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3665	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3666	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3667	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3668	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3669	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3670	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3671	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3672	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3673	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3674	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3675	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3676	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3677			36.14111	-78.76806
		Ozone	Granville		
	3678	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3679	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3680	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3681	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3682	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3683	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3684	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3685	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3686	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3687	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3688	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3689	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3690	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3691	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3692	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3693	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3694	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3695	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3696	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3697	_	Granville	36.14111	-78.76806 -78.76806
		Ozone			
	3698	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806 -79.76806
	3699	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806 -79.76806
	3700	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3701	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3702	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806

## 2702	0	0	26 14111	70 70000
## 3703	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3704	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3705	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3706	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3707	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3708	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3709	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3710	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3711	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3711 ## 3712	_	Granville	36.14111	-78.76806
	Ozone			
## 3713	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3714	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3715	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3716	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3717	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3718	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3719	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3720	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3721	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3722	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3723	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3724	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3725	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
			36.14111	-78.76806 -78.76806
## 3726	Ozone	Granville		
## 3727	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3728	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3729	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3730	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3731	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3732	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3733	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3734	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3735	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3736	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3737	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3738	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3739	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3740	_			
## 3741	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3742	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3743	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3744	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3745	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3746	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3747	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3748	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3749	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3750	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3751	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3752	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3753	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3754	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
## 3754	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
				-78.76806
## 3756	Ozone	Granville	36.14111	-10.10000

##	2757	Omana	Granville	26 1/111	-78.76806
	3757	Ozone		36.14111	
	3758	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3759	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3760	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3761	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3762	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3763	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3764	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3765	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3766	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3767	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3768	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3769	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3770	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3771	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3772	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3773	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3774	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3775	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3776	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3777	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3778	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3779	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3780	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3781	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	3782	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	3783	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3784	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3785	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3786	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3787	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
				36.10901	-79.80231
	3788	Ozone	Guilford		
	3789	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3790	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3791	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3792	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3793	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3794	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3795	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3796	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3797	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3798	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3799	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3800	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3801	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3802	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3803	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3804	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3805	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3806	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -79.80231
	3807	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3808	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3809	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3810	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231

шш	2011	0	0	20 10001	70 00001
	3811	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3812	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3813	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3814	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3815	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3816	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3817	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3818	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3819	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3820	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3821	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3822	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3823	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3824	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3825	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3826	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3827	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3828	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3829	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3830	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3831	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3832	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3833	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3834	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3835	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3836	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3837	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3838	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3839	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3840	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3841		Guilford	36.10901	-79.80231
		Ozone			
	3842	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3843	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
		Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3845	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3846	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3847	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3848	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3849	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3850	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3851	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3852	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3853	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3854	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3855	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3856	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3857	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3858	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##					
	3859	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3860	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3861	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3862	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3863	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3864	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231

##	3865	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3866	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3867	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3868	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3869	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3870	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3871	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3872	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3873	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3874	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3875	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3876	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3877	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3878	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3879	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3880	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3881	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3882	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3883	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3884	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3885	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3886	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3887	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3888	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3889	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3890	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3891	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3892	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3893	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3894	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3895	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3896	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3897	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3898	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3899	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3900	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3901	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3902	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3903	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3904	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3905	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3906	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3907	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3908	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3909	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3910	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3911	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3912	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3913	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3914	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3915	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3916	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3917	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3918	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
		220110		55.10001	

##	3919	Orono	Guilford	36.10901	-79.80231
		Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -79.80231
	3920	Ozone			
	3921	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3922	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3923	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3924	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3925	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3926	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3927	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3928	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3929	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3930	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3931	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3932	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3933	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3934	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3935	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3936	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3937	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3938	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3939	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3940	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3941	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3942	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3943	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3944	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3945	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3946	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3947	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3948	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3949	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3950	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3951	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3952	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3953	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3954	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3955	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3956	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3957	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3958	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3959	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3960	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3961	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3962	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3963	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3964	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3965	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3966	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3967	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3968	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3969	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -79.80231
	3970		Guilford		
		Ozone		36.10901	-79.80231 -79.80231
	3971	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -70.80231
##	3972	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231

шш	2072	0	0	20 10001	70 00001
	3973	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3974	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3975	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3976	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3977	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3978	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3979	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3980	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3981	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3982	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3983	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3984	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3985	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3986	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3987	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3988	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3989	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3990	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3991	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3992	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3993	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3994	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3995	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3996	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3997	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	3998	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	3999	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	4000	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	4001	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	4002	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	4003	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
			Guilford	36.10901	
	4004	Ozone			-79.80231
	4005	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	4006	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	4007	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	4008	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	4009	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4010	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4011	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4012	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4013	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4014	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4015	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4016	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4017	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4018	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4019	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4020	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4021	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4022	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##		Ozone	•		
	4023		Haywood	35.50722	-82.96362
##	4024	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4025	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4026	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362

##	4027	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4028	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4029	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4030	Ozone	•	35.50722	-82.96362
	4031	_	Haywood		-82.96362
##		Ozone	Haywood	35.50722	
##	4032	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4033	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4034	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4035	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4036	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4037	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4038	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4039	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4040	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4041	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4042	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4043	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4044	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4045	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4046	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4047	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4048	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4049	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4050	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4051	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4052	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4053	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4054	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4055	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4056	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4057	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4058	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4059	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4060	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4061	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4062	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4063	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4064	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4065	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4066	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4067	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4068	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4069	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4070	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4071	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4072	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4073	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4074	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4075	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4076	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4077	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4078	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4079	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4080	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
			•		

4004				
4081	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4082	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4083	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4084	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4085	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4086	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4087	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4088	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4089	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4090	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4091	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4092	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4093	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4094	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4095	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4096	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4097	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4098	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4099	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4100	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4101	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4102	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4103	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4104	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4105	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4106	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4107	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4108	Ozone	Haywood	05 50700	00 00000
1100	0_0110	naywood	35.50722	-82.96362
4109	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362 -82.96362
		-		
4109	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
4109 4110	Ozone Ozone	Haywood Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362
4109 4110 4111	Ozone Ozone Ozone	Haywood Haywood Haywood	35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112	Ozone Ozone Ozone Ozone	Haywood Haywood Haywood Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113	Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone	Haywood Haywood Haywood Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114	Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone	Haywood Haywood Haywood Haywood Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115	Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone	Haywood Haywood Haywood Haywood Haywood Haywood Haywood Haywood Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127 4128	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127 4128 4129	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127 4128 4129 4130	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127 4128 4129 4130 4131	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127 4128 4129 4130 4131 4132	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362
4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124 4125 4126 4127 4128 4129 4130 4131	Ozone	Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362
	4085 4086 4087 4088 4089 4090 4091 4092 4093 4094 4095 4096 4097 4098 4099 4100 4101 4102 4103 4104 4105 4106 4107	4085 Ozone 4086 Ozone 4087 Ozone 4088 Ozone 4090 Ozone 4091 Ozone 4092 Ozone 4093 Ozone 4094 Ozone 4095 Ozone 4096 Ozone 4097 Ozone 4099 Ozone 4100 Ozone 4101 Ozone 4102 Ozone 4103 Ozone 4104 Ozone 4105 Ozone 4106 Ozone 4107 Ozone	4084 Ozone Haywood 4085 Ozone Haywood 4086 Ozone Haywood 4087 Ozone Haywood 4088 Ozone Haywood 4089 Ozone Haywood 4090 Ozone Haywood 4091 Ozone Haywood 4092 Ozone Haywood 4093 Ozone Haywood 4094 Ozone Haywood 4095 Ozone Haywood 4096 Ozone Haywood 4097 Ozone Haywood 4098 Ozone Haywood 4100 Ozone Haywood 4101 Ozone Haywood 4102 Ozone Haywood 4103 Ozone Haywood 4104 Ozone Haywood 4105 Ozone Haywood 4106 Ozone Haywood	4084 Ozone Haywood 35.50722 4085 Ozone Haywood 35.50722 4086 Ozone Haywood 35.50722 4087 Ozone Haywood 35.50722 4088 Ozone Haywood 35.50722 4089 Ozone Haywood 35.50722 4090 Ozone Haywood 35.50722 4091 Ozone Haywood 35.50722 4092 Ozone Haywood 35.50722 4093 Ozone Haywood 35.50722 4094 Ozone Haywood 35.50722 4095 Ozone Haywood 35.50722 4096 Ozone Haywood 35.50722 4097 Ozone Haywood 35.50722 4098 Ozone Haywood 35.50722 4100 Ozone Haywood 35.50722 4101 Ozone Haywood 35.50722 4103 Ozone Haywood <t< th=""></t<>

##	4135	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4136	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4137	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4138	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4139	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4140	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4141	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4142	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4143	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4144	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4145	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4146	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4147	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4148	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4149	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4150	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4151	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4152	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4153	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4154	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4155	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4156	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4157	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4158	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4159	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4160	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4161	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4162	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4163	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4164	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4165	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4166	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4167	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4168	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4169	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4170	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4171	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4172	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4173	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4174	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4175	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4176	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4177	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4178	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4179	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4180	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4181	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4182	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4183	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4184	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4185	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4186	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4187	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4188	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362

##	4189	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4190	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4191	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4192	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4193	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4194	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4195	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4196	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4197	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4198	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4199	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4200	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4201	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4202	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4203	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4204	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4205	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4206	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4207	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4208	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4209	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4210	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4211	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4212	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4213	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4214	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4215	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4216	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4217	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4218	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4219	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4220	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4221	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4222	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4223	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
##	4224	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4225	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4226	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4227	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4228	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4229	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4230	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4231	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4232	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4233	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4234	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4235	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4236	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
	4237	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362 -82.96362
	4238	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362 -82.96362
	4239 4240	Ozone Ozone	Haywood Haywood	35.50722 35.50722	-82.96362 -82.96362
	4241	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362 -82.96362
	4242	Ozone	Haywood	35.50722	-82.96362
πĦ	1676	220116	11ay wood	00.00122	02.00002

##	4243	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
		_	-		-82.79250 -82.79250
	4244	Ozone	Haywood	35.37917	
##	4245	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4246	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4247	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4248	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4249	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4250	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4251	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4252	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4253	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4254	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4255	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4256	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4257	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4258	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4259	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4260	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4261	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4262	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4263	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4264	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4265	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4266	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4267	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4268	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4269	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4270	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4271	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4272	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4273	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4274	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4275	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4276	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4277	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4278	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4279	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4280	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4281	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4282	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4283	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4284	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4285	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4286	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4287	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4288	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4289	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4290	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4291	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4292	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4293	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4294	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4295	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4296	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250 -82.79250
ππ	1200	020116	11dy wood	00.01011	02.10200

##	4297	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4298	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4299	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4300	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4301	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4302	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4303	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4304	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4305	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4306	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4307	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4308	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4309	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4310	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4311	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4312	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4313	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4314	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4315	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4316	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4317	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4318	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4319	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4320	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4321	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4322	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4323	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4324	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4325	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4326	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4327	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4328	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4329	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4330	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4331	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4332	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4333	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4334	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4335	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4336	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4337	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4338	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4339	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4340	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4341	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4342	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4343	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4344	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4345	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4346	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250 -82.79250
	4347	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250 -82.79250
	4348	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250 -82.79250
	4349	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4350	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
пπ	1000	020116	iiay wood	00.01011	02.19200

##	4351	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4352	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4353	_	•	35.37917	-82.79250
		Ozone	Haywood		
##	4354	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4355	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4356	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4357	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4358	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4359	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4360	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4361	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4362	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4363	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4364	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4365	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4366	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4367	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4368	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4369	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4370	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4371	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4372	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4373	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4374	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4375	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4376	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4377	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4378	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4379	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4380	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4381	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4382	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4383	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4384	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4385	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4386	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4387	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4388	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4389	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4390	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4391	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4392	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4393	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4394	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4395	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4396	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4397	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##			•		
##	4398	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250 -82.79250
	4399	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4400	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4401	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4402	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4403	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4404	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250

##	4405	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4406	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4407	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4408	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4409	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4410	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4411	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4412	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4413	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4414	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4415	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4416	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4417	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4418	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4419	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4420	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4421	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4422	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4423	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4424	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4425	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4426	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4427	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4428	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4429	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4430	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4431	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4432	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4433	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4434	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4435	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4436	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4437	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4438	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4439	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4440	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4441	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4442	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4443	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4444	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4445	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4446	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4447	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4448	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4449	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4450	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4451	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4452	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4453	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4454	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4455	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4456	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4457	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
##	4458	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250

##	4459	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4460	Ozone	Haywood	35.37917	-82.79250
	4461	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4462	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4463	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4464	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4465	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4466	Ozone	•	35.58714	-83.07416
##	4467	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4468	Ozone	Haywood Haywood	35.58714	-83.07416
##	4469	_	-	35.58714	-83.07416
##	4470	Ozone	Haywood		-83.07416
	4471	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##		Ozone	Haywood	35.58714	
##	4472	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4473	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4474	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4475	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4476	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4477	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4478	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4479	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4480	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4481	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4482	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4483	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4484	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4485	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4486	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4487	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4488	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4489	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4490	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4491	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4492	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4493	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4494	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4495	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4496	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4497	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4498	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4499	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4500	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4501	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4502	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4503	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4504	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4505	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4506	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4507	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4508	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4509	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4510	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4511	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4512	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416

##	4513	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4514	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4515	_	•	35.58714	-83.07416
		Ozone	Haywood		
##	4516	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4517	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4518	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4519	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4520	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4521	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4522	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4523	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4524	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4525	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4526	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4527	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4528	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4529	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4530	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4531	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4532	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4533	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4534	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4535	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4536	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4537	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4538	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4539	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4540	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4541	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4542	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4543	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4544	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4545	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4546	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4547	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4548	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4549	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4550	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4551	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4552	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4553	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4554	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4555	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4556	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4557	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4558	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4559	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4560	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4561	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4562	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4563	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4564	Ozone	науwood Науwood	35.58714	-83.07416
##	4565	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4566	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	1 000	OZOIIG	11ay wood	00.00114	03.07410

##	4567	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
			-	35.58714	-83.07416
	4568	Ozone	Haywood		
##	4569	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4570	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4571	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4572	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4573	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4574	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4575	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4576	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4577	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4578	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4579	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4580	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4581	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4582	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4583	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4584	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4585	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4586	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4587	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4588	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4589	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4590	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4591	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4592	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4593	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4594	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4595	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4596	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4597	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4598	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4599	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4600	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4601	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4602	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4603	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4604	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4605	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4606	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4607	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4608	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4609	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4610	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4611	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4612	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4613	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##			•		
##	4614	Ozone	Haywood	35.58714 35.58714	-83.07416 -83.07416
	4615	Ozone	Haywood	35.58714	
##	4616	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4617	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416 -83.07416
##	4618	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4619	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4620	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416

##	4621	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4622	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4623	_	•	35.58714	-83.07416
		Ozone	Haywood		
##	4624	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4625	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4626	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4627	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4628	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4629	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4630	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4631	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4632	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4633	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4634	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4635	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4636	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4637	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4638	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4639	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4640	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4641	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4642	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4643	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4644	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4645	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4646	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4647	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4648	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4649	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4650	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4651	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4652	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4653	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4654	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4655	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4656	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4657	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4658	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4659	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
	4660	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4661	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4662	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4663	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4664	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4665	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4666	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4667	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4668	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4669	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4670	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4671	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4672	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4673	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4674	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
ππ	1014	020116	11dy wood	00.00117	00.01710

##	4675	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4676	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4677	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4678	Ozone	•	35.58714	-83.07416
##	4679		Haywood		-83.07416
		Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4680	Ozone	Haywood	35.58714	
##	4681	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4682	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4683	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4684	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4685	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4686	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4687	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4688	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4689	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4690	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4691	Ozone	Haywood	35.58714	-83.07416
##	4692	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4693	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4694	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4695	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4696	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4697	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4698	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4699	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4700	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4701	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4702	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4703	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4704	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4705	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4706	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4707	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4708	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4709	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4710	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4711	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4712	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4713	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4714	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4715	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4716	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4717	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4718	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4719	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4720	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4721	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4722	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4723	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4724	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4725	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4726	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4727	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4728	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
11 TT	20	220110	0.40110011	55.52101	00.2000

##	4729	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4730	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4731	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4732	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4733	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4734	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4735	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4736	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4737	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4738	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4739	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4740	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4741	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4742	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4743	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4744		Jackson	35.52454	-83.23598
		Ozone		35.52454	-83.23598
	4745	Ozone	Jackson		-83.23598
	4746	Ozone	Jackson	35.52454	
	4747	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4748	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4749	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4750	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4751	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4752	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4753	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4754	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4755	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4756	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4757	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4758	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4759	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4760	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4761	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4762	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4763	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4764	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4765	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4766	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4767	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4768	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4769	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4770	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4771	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4772	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4773	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4774	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4775	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4776	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4777	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4778	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4779	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4780	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4781	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4782	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598

##	4783	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4784	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4785	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4786	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4787	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4788	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4789	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4790	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4791	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4792	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4793	_	Jackson	35.52454	-83.23598
	4794	Ozone		35.52454	-83.23598
	4795	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
		Ozone	Jackson		-83.23598
	4796	Ozone	Jackson	35.52454	
	4797	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4798	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4799	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4800	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4801	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4802	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4803	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4804	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4805	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4806	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4807	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4808	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4809	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4810	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4811	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4812	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4813	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4814	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4815	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4816	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4817	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4818	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4819	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4820	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4821	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4822	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4823	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4824	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4825	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4826	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4827	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4828	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4829	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4830	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4831	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
##	4832	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4833	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4834	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4835	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4836	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598

##	4837	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4838	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4839	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4840	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4841	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4842	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4843	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4844	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4845	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4846	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4847	_	Jackson	35.52454	-83.23598
	4848	Ozone		35.52454	-83.23598
	4849	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
		Ozone	Jackson		-83.23598
	4850	Ozone	Jackson	35.52454	
	4851	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4852	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4853	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4854	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4855	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4856	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4857	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4858	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4859	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4860	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4861	Ozone	Jackson	35.52454	-83.23598
	4862	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4863	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4864	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4865	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4866	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4867	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4868	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4869	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4870	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4871	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4872	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4873	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4874	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4875	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4876	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4877	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4878	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4879	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4880	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4881	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4882	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4883	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4884	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4885	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4886	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4887	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4888	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4889	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4890	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220

##	4891	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4892	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4893	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4894	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4895	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4896	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4897	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4898	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4899	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4900	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4901	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4902	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4903	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4904	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4905	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4906	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4907	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4908	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4909	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4910	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4911	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4912	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4913	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4914	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4915	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4916	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4917	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4918	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4919	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4920	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4921	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4922	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4923	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4924	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4925	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4926	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4927	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4928	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4929	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4930	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4931	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4932	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4933	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4934	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4935	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4936	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4937	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4938	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4939	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4940	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4941	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4942	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	4943	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4944	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220

##	4945	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4946	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4947	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4948	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4949	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4950	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4951	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4952	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4953	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4954	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4955	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4956	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4957	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4958	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4959	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4960	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4961	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4962	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4963	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4964	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4965	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4966	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4967	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4968	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4969	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4970	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4971	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4972	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4973	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4974	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4975	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4976	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4977	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4978	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4979	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4980	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4981	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4982	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4983	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4984	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4985	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4986	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4987	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4988	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4989	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4990	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4991	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4992	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4993	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4994	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4995	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4996	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4997	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	4998	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220

##	4999	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5000	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5001	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5002	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5003	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5004	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5005	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5006	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5007	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5008	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5009	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5010	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5011	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5012	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5013	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5014	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5015	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5016	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5017	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5018	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5019	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5020	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5021	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5022	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5023	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5024	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5025	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5026	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5027	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5028	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5029	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5030	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5031	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5032	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5033	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5034	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5035	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5036	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5037	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5038	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5039	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5040	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5041	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5042	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5043	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5044	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5045	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5046	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5047	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5048	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5049	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5050	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5051	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5052	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220

##	5053	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5054	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5055	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5056	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5057	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5058	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5059	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5060	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5061	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5062	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5063	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5064	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5065	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5066	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5067	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5068	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5069	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5070	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5071	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5072	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5073	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5074	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5075	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5076	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
##	5077	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5078	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5079	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5080	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5081	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5082	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5083	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5084	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5085	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5086	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5087	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5088	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5089	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5090	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5091	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5092	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5093	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5094	Ozone	Johnston	35.59095	-78.46220
	5095	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5096	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5097	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5098	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5099	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5100	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5101	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5102	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5103 5104	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -70.28870
	5104	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5105	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5106	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870

## 5107	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5108	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5109	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5110	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5111	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5112	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5113	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5114	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5115	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5116	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5117	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5118	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5119	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5120	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5121	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5122	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5123	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5124	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5125	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5126	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5127	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5128	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5129	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5130	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5131	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5132	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5133	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5134	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5135	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5136	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5137	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5137 ## 5138	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5139	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5139 ## 5140	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -79.28870
## 5140 ## 5141			35.43250	-79.28870 -79.28870
## 5141 ## 5142	Ozone Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -79.28870
## 5142 ## 5143	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -79.28870
## 5143 ## 5144	_	Lee	35.43250	-79.28870 -79.28870
	Ozone	Lee		
## 5145 ## 5146	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5146	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5147	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5148	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5149	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5150	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5151	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5152	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5153	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5154	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5155	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5156	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5157	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5158	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5159	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5160	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870

##	5161	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5162	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5163	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5164	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5165	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5166	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5167	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5168	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5169	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5170	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5171	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5172	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5173	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5174	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5175	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5176	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5177	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5178	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5179	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5180	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5181	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5182	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5183	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5184	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5185	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5186	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5187	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5188	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5189	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5190	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5191	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5192	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5193	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5194	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5195	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5196	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5197	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5198	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5199	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5200	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5201	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5202	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5203	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5204	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5205	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5206	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
	5207	_		35.43250	-79.28870
	5207	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -79.28870
	5209	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -79.28870
		Ozone	Lee		
	5210 5211	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -79.28870
	5211 5212	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -79.28870
	5212 5213	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -70.28870
	5213	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870 -70.28870
##	5214	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870

## 5215	Orono	Lee	35.43250	-79.28870
## 5215 ## 5216	Ozone			-79.28870 -79.28870
	Ozone	Lee	35.43250	
	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5218	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5219	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5220	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5221	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5222	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5223	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5224	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5225	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5226	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5227	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5228	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5229	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5230	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5231	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5232	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5233	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5234	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5235	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5236	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5237	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5238	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5239	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5240	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5241	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5242	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5243	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5244	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5245	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5246	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5247	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5248	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5249	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5250	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5251	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5252	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5253	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5254	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5255	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5256	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5257	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5258	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5259	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5260	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5261	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5262	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5263	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5264	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5265	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5266	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5267	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
## 5267 ## 5268	Ozone		35.43250	-79.28870 -79.28870
## 0200	UZUIIE	Lee	30.43230	-13.20010

##	5269	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5270	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5271	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5272	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5273	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5274	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5275	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5276	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5277	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5278	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5279	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5280	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5281	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5282	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5283	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5284	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5285	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5286	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5287	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5288	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5289	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5290	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5291	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5292	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5293	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5294	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5295	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5296	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5297	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5298	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5299	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5300	Ozone	Lee	35.43250	-79.28870
##	5301	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5302	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5303	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5304	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5305	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5306	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5307	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5308	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5309	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5310	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5311	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5312	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5313	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5314	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5315	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5316	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5317	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5318	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5319	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5320	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5321	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5322	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879

##	5323	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5324	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5325	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5326	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5327	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5328	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5329	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5330	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5331	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5332	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5333	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5334	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5335	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5336	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5337	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5338	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5339	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5340	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5341	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5342	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5343	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5344	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5345	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5346	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5347	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5348	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5349	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5350	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5351	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5352	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5353	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5354	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5355	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5356	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5357	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5358	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5359	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5360	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5361	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5362	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5363	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5364	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5365	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5366	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5367	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5368	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5369	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5370	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5371	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5372	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5373	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5374	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5375	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5376	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879

##	5377	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5378	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5379	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5380	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5381	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5382	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5383	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5384	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5385	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5386	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5387	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5388	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5389	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5390	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5391	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5392	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5393	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5394	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5395	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5396	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5397	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5398	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5399	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5400	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5401	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5402	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5403	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5404	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5405	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5406	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5407	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5408	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5409	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5410	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5411	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5412	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5413	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5414	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5415	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5416	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5417	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5418	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5419	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5420	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5421	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5422	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5423	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5424	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5425	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5426	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5427	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5428	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5429	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5430	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879

##	5431	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5432	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5433	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5434	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5435	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5436	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5437	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5438	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5439	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5440	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5441	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5442	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5443	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5444	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5445	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5446	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5447	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5448	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5449	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5450	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5451	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5452	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5453	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5454	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5455	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5456	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5457	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5458	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5459	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5460	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5461	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5462	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5463	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5464	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5465	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5466	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5467	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5468	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5469	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5470	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5471	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5472	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5473	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5474	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5475	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5476	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5477	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5478	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5479	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5480	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5481	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5482	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5483	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5484	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879

##	5485	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5486	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5487	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5488	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5489	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5490	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5491	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5492	_	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5493	Ozone Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5494	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5495	_	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5496	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5497	Ozone		35.23146	-77.56879
	5498	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
		Ozone	Lenoir		
	5499	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5500	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5501	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5502	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5503	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5504	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5505	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5506	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5507	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5508	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5509	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5510	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5511	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5512	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5513	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5514	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
	5515	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5516	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5517	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5518	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5519	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5520	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5521	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5522	Ozone	Lenoir	35.23146	-77.56879
##	5523	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5524	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5525	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5526	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5527	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5528	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5529	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5530	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5531	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5532	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5533	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5534	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5535	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5536	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5537	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5538	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675

##	5539	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5540			35.43856	-81.27675
		Ozone	Lincoln		-81.27675
	5541	Ozone	Lincoln	35.43856	
	5542	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5543	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5544	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5545	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5546	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5547	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5548	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5549	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5550	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5551	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5552	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5553	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5554	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5555	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5556	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5557	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5558	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5559	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5560	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5561	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5562	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5563	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5564	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5565	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5566	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5567	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5568	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5569	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5570	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5571	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5572	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5573	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5574	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5575	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5576	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5577	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5578	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5579	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5580	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5581	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5582	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5583	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5584	_	Lincoln	35.43856	-81.27675
##		Ozone			-81.27675
##	5585 5586	Ozone	Lincoln Lincoln	35.43856 35.43856	-81.27675 -81.27675
##		Ozone			
	5587	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5588	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5589 5500	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5590 5501	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5591	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5592	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675

##	5593	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5594			35.43856	-81.27675
	5595	Ozone	Lincoln		
		Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5596	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5597	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5598	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5599	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5600	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5601	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5602	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5603	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5604	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5605	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5606	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5607	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5608	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5609	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5610	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5611	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5612	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5613	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5614	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5615	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5616	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5617	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5618	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5619	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5620	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5621	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5622	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5623	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5624	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5625	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5626	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5627	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5628	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5629	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5630	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5631	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5632	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5633	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5634	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5635	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5636	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5637	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5638	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5639	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5640	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5641	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5642	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5643	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5644	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5645	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5646	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
		220110		23.10000	01.21010

##	5647	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5648			35.43856	-81.27675
	5649	Ozone	Lincoln		
		Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5650	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5651	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5652	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5653	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5654	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5655	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5656	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5657	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5658	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5659	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5660	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5661	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5662	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5663	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5664	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5665	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5666	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5667	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5668	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5669	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5670	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5671	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5672	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5673	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5674	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5675	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5676	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5677	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5678	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5679	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5680	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5681	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5682	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5683	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5684	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5685	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5686	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5687	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5688	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5689	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5690	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5691	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5692	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5693	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5694	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5695	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5696	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5697	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5698	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
##	5699	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
	5700	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
π#	0.00	020116	TITICOTII	00. 1 0000	01.21010

## 5701	Ozono	I incoln	35.43856	-81.27675
## 5701	Ozone	Lincoln		
## 5702	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5703	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5704	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5705	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5706	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5707	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5708	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5709	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5710	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5711	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5712	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5713	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
				-81.27675
## 5714	Ozone	Lincoln	35.43856	
## 5715	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5716	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5717	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5718	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5719	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5720	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5721	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5722	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5723	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5724	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5725	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5726	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5727	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5728	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
			35.43856	-81.27675
	Ozone	Lincoln		
## 5730	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5731	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5732	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5733	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5734	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5735	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5736	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5737	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5738	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5739	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5740	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5741	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5742	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5743	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
## 5744	Ozone	Lincoln	35.43856	-81.27675
		Macon		
## 5745	Ozone		35.06080	-83.43060
## 5746	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
## 5747	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
## 5748	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
## 5749	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
## 5750	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
## 5751	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
## 5752	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
## 5753	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
## 5754	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060

##	5755	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5756	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5757	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5758	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5759	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5760	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5761	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5762	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5763	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5764	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5765	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5766	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5767	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5768	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5769	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5770	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5771	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5772	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5773	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5774	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5775	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5776	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5777	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5778	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5779	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5780	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5781	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5782	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5783	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5784	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5785	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5786	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5787	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5788	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5789	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5790	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5791	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5792	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5793	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5794	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5795	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5796	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5797	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5798	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5799	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5800	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5801	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5802	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5803	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5804	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5805	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5806	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5807	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5808	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060

##	5809	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5810			35.06080	-83.43060
		Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5811	Ozone	Macon		
	5812	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5813	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5814	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5815	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5816	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5817	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5818	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5819	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5820	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5821	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5822	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5823	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5824	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5825	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5826	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5827	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5828	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5829	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5830	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5831	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5832	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5833	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5834	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5835	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5836	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5837	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5838	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5839	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5840	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5841	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5842	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5843	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5844	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5845	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5846	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5847	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5848	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5849	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5850	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5851	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5852	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5853	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5854	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5855	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5856	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5857	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5858	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5859	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5860	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5861	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5862	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
пπ	0002	020110	1140011	55.0000	33.43000

	5000	0	W	25 26222	00 40000
	5863	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5864	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5865	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5866	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5867	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5868	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5869	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5870	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5871	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##		_			
	5872	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5873	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5874	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5875	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5876	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5877	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5878	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5879	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5880	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5881	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5882	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5883	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5884	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5885	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5886		Macon	35.06080	-83.43060
		Ozone			-83.43060
##	5887	Ozone	Macon	35.06080	
##	5888	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5889	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5890	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5891	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5892	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5893	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5894	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5895	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5896	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5897	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5898	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5899	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5900	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5901	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
		_			
	5902	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5903	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5904	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5905	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5906	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5907	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5908	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5909	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5910	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5911	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5912	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5913	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5914	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5915	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5916	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	0010	02011 <u>6</u>	110011	55.0000	00.4000

##	5917	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5918	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5919	_	Macon	35.06080	-83.43060
		Ozone			
	5920	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5921	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5922	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5923	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5924	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5925	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5926	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5927	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5928	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5929	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5930	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5931	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5932	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5933	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5934	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5935	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5936	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5937	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5938	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5939	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5940	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5941	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5942	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5943	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5944	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5945	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5946	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5947	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5948	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5949	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5950	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5951	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5952	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5953	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5954	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5955	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5956	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5957	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5958	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5959	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5960	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5961	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5962	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5963	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5964	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5965	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5966	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5967	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5968	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5969	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5970	Ozone		35.06080	-83.43060
##	3310	OZOIIE	Macon	55.00000	03.43000

	5074	0	W	25 26222	00 40000
	5971	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5972	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5973	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5974	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5975	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5976	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5977	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5978	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5979	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
		_			
##	5980	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5981	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5982	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5983	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5984	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5985	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5986	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5987	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5988	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5989	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5990	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5991	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5992	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5993	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	5994		Macon	35.06080	-83.43060
		Ozone			-83.43060
	5995	Ozone	Macon	35.06080	
	5996	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5997	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5998	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	5999	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6000	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6001	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6002	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6003	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6004	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6005	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6006	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6007	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6008	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6009	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6010	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
		_			
	6011	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6012	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6013	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6014	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6015	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6016	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6017	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6018	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6019	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6020	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6021	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6022	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6023	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6024	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	- -				

##	6025	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6026	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6027	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6028	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6029	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6030	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6031	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6032	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6033	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6034	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6035	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6036	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6037	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6038	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6039	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6040	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6041	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6042	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6043	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6044	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6045	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6046	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6047	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6048	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6049	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6050	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6051	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6052	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6053	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6054	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6055	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6056	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6057	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6058	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6059	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6060	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6061	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6062	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6063	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6064	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6065	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6066	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6067	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6068	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6069	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6070	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6071	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6072	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6073	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6074	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6075	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6076	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6077	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6078	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060

##	6079	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6080	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6081	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6082	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6083	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6084	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6085	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6086	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6087	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6088	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6089	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6090	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6091	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6092	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6093	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6094	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6095	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6096	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6097	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6098	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
##	6099	Ozone	Macon	35.06080	-83.43060
	6100	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6101	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6102	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6103	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6104	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6105	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6106	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6107	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6108	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6109	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6110	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6111	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6112	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6113	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6114	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6115	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6116	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6117	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6118	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6119	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6120	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6121	Ozone	Martin	35.81066 35.81066	-76.90625 -76.90625
	6122	Ozone	Martin	35.81066	
	6123	Ozone	Martin		-76.90625
	6124 6125	Ozone	Martin Martin	35.81066 35.81066	-76.90625 -76.90625
		Ozone			
	6126 6127	Ozone	Martin Martin	35.81066 35.81066	-76.90625 -76.90625
	6128	Ozone Ozone	Martin	35.81066	-76.90625 -76.90625
	6129	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625 -76.90625
	6130	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625 -76.90625
	6131	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6132	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
11.11	0102	520110	0111	23.01000	10.00020

##	6133	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6134	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6135	_	Martin	35.81066	-76.90625
		Ozone			
	6136	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6137	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6138	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6139	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6140	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6141	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6142	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6143	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6144	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6145	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6146	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6147	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6148	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6149	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6150	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6151	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6152	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6153	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6154	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6155	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6156	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6157	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6158	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6159	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6160	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6161	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6162	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6163	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6164	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6165	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6166	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6167	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6168	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6169	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6170	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6171	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6172	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6173	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6174	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6175	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6176	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6177	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6178	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6179	_	Martin	35.81066	-76.90625
	6180	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625 -76.90625
		Ozone			
	6181	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625 -76.00625
	6182	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6183	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625 -76.00625
	6184	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6185	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6186	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625

##	6187	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6188	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6189	_	Martin	35.81066	-76.90625
		Ozone			
	6190	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6191	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6192	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6193	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6194	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6195	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6196	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6197	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6198	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6199	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6200	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6201	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6202	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6203	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6204	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6205	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6206	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6207	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6208	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6209	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6210	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6211	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6212	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6213	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6214	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6215	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6216	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6217	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6218	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6219	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6220	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6221	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6222	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6223	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6224	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6225	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6226	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6227	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6228	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6229	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6230	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6231	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6232	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6233	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6234	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6235	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6236	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6237	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6238	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625 -76.90625
	6239	_		35.81066	-76.90625 -76.90625
	6240	Ozone	Martin Martin	35.81066	-76.90625 -76.90625
##	0240	Ozone	LIGT CTII	22.01000	10.30025

##	6241	Ozono	Martin	35.81066	-76.90625
	6242	Ozone		35.81066	-76.90625
		Ozone	Martin		
	6243	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6244	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6245	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6246	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6247	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6248	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6249	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6250	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6251	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6252	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6253	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6254	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6255	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6256	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6257	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6258	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6259	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6260	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6261	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6262	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6263	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6264	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6265	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6266	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6267	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6268	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6269	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6270	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6271	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6272	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6273	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6274	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6275	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6276	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6277	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6278	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6279	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6280	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6281	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6282	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6283	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6284	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
	6285	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6286	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6287	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6288	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6289	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6290	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6291	_	Martin	35.81066	-76.90625 -76.90625
	6292	Ozone			-76.90625 -76.90625
		Ozone	Martin	35.81066	
	6293	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625 -76.00625
##	6294	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625

##	6295	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6296	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6297	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6298	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6299	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6300	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6301	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6302	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6303	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6304	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6305	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6306	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6307	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6308	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6309	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6310	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6311	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6312	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6313	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6314	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6315	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6316	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6317	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6318	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6319	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6320	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6321	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6322	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6323	Ozone	Martin	35.81066	-76.90625
##	6324	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6325	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6326	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6327	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6328	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6329	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6330	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6331	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6332	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6333	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6334	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6335	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6336	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6337	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6338	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6339	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6340	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6341	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6342	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6343	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6344	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6345	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6346	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6347	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6348	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568

##	6349	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6350	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6351	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6352	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6353		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6354	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6355	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6356	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6357		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6358		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6359		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6360		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6361		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6362		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6363		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6364	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6365		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6366		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6367		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6368		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6369		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6370		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6371		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6372		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6373		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6374		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6375		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6376		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6377		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6378		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6379		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6380		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6381		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6382		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6383		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6384		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6385		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6386		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6387		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6388		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6389		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6390		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6391		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6392		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6393		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6394		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6395		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6396		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6397		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6398		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6399		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6400		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6401		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6402	uzone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568

##	6403	0=0=0	Moolelonbung	35.24010	-80.78568
			Mecklenburg		
	6404		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6405		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6406	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6407	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6408	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6409	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6410	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6411		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6412		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6413		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6414		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6415		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6416			35.24010	-80.78568
			Mecklenburg		
	6417		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6418		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6419		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6420		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6421	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6422	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6423	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6424	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6425	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6426	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6427		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6428		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6429		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6430		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6431		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
			_		
	6432		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6433		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6434		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6435		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6436		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6437	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6438	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6439	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6440	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6441	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6442	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6443		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6444		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6445		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6446		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6447		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
			•		
	6448		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6449		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6450		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6451		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6452		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6453	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6454	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6455	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6456	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568

##	6457	0=0=0	Moolelonbung	35.24010	-80.78568
			Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6458		Mecklenburg		
	6459		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6460		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6461		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6462		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6463		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6464		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6465		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6466	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6467		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6468	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6469	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6470	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6471	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6472	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6473	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6474	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6475	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6476	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6477	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6478		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6479		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6480	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6481		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6482		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6483		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6484		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6485		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6486		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6487		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6488		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6489		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6490		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6491		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6492		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6493		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6494	_	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6495		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6496		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6497		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6498		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6499		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6500		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6501		_	35.24010	-80.78568
	6502		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
			Mecklenburg		
	6503		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6504		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6505		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6506 6507		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6507		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6508		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6509		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6510	uzone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568

##	6511	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6512	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6513	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6514	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6515	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6516	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6517	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6518	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6519		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6520	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6521		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6522		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6523		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6524		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6525		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6526		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6527		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6528		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6529		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6530		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6531		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6532		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6533		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6534		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6535		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6536		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6537		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6538		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6539		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6540		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6541		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6542		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6543		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6544		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6545		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6546		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6547		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6548		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6549		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6550 6551		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6551 6552		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
			Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6553		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6554		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6555 6556		Mecklenburg	35.24010	-80.78568 -80.78568
	6557		Mecklenburg	35.24010 35.24010	-80.78568
	6558		Mecklenburg Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6559		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6560		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6561		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6562		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6563		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6564		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
		525110		55.21010	555555

	0505	0	W 13 1	05 04040	00 70560
	6565		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6566		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6567	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6568	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6569	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6570	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6571		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6572		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6573		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6574		•		-80.78568
			Mecklenburg	35.24010	
	6575		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6576		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6577		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6578	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6579	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6580	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6581	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6582	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6583	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6584		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6585		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6586		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6587		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6588		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
			•		
	6589		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6590		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6591		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6592		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6593	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6594	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6595	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6596	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6597	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6598		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6599		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6600		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6601		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6602	_	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6603		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
			•		
	6604		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6605		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6606		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6607		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6608		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6609	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6610	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6611	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6612	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6613	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6614		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6615		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6616		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6617		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6618		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	0010	OZOHE	TIGOVIGHDATA	00.24010	00.70000

##	6619	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6620	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6621	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6622		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6623		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6624	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6625		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6626	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6627		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6628	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6629		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6630		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6631		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6632		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6633		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6634		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6635		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6636		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6637		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6638		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6639		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6640		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6641		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6642		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6643		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6644		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6645		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6646		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6647		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6648		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6649		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6650		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6651		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6652		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6653		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6654		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6655		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6656		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6657		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6658		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6659		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6660		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6661		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6662		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6663		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6664		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6665		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6666		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6667		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6668		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6669		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6670		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
	6671		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6672	uzone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568

##	6673	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6674	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6675	Ozone	Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6676		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6677		Mecklenburg	35.24010	-80.78568
##	6678	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6679	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6680		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6681		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6682		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6683		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6684		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6685		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6686		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6687		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6688		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6689	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6690		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6691		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6692		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6693		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6694		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6695		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6696		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6697		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6698		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6699		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6700		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6701		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6702		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6703		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6704		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6705		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6706		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6707		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6708		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6709		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6710		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6711		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6712		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6713		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6714		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6715		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6716		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6717		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6718		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6719		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6720		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6721		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6722		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6723		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6724		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6725		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6726	uzone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347

##	6727	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6728	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6729	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6730	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6731	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6732	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6733		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6734		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6735		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6736		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6737		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6738		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6739		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6740		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6741	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6742		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6743		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6744		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6745		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6746		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6747		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6748	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6749		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6750		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6751		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6752		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6753		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6754	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6755		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6756		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6757		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6758		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6759		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6760		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6761		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6762		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6763		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6764		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6765		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6766		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6767		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6768		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6769		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6770		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6771		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6772		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6773		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6774		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6775		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6776		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6777		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6778		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6779		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6780	uzone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347

##	6781	Ozono	Modelonburg	35.31416	-80.71347
	6782		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
			Mecklenburg		
	6783		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6784		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6785		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6786		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6787		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6788		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6789		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6790		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6791	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6792	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6793	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6794	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6795	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6796	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6797	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6798	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6799	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6800	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6801	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6802		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6803		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6804		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6805		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6806		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6807		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6808		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6809		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6810		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6811		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6812		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6813		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6814		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6815		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6816		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6817		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6818	_	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6819		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6820		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6821		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6822		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6823		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6824		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6825		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6826		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
			•		
	6827 6828		Mecklenburg Mecklenburg	35.31416 35.31416	-80.71347 -80.71347
			_		
	6829		Mecklenburg	35.31416	-80.71347 -90.71347
	6830		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6831		Mecklenburg	35.31416	-80.71347 -90.71347
	6832		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6833		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6834	uzone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347

##	6835	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6836	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6837	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6838	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6839	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6840	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6841		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6842		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6843		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6844		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6845		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6846		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6847		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6848		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6849	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6850		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6851		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6852		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6853		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6854		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6855		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6856	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6857		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6858		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6859		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6860		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6861		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6862		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6863		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6864		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6865		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6866		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6867		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6868		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6869		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6870		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6871		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6872		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6873		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6874		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6875		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6876		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6877		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6878		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6879		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6880		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6881		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6882		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6883		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6884		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6885		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6886		Mecklenburg	35.31416	-80.71347 -80.71347
	6887		Mecklenburg	35.31416	-80.71347 -80.71347
##	6888	ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347

##	6889	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6890	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6891	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6892	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6893		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6894		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6895	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6896	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
##	6897		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6898	Ozone	Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6899		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6900		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6901		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6902		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6903		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6904		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6905		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6906		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6907		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6908		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6909		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6910		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6911		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6912		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6913		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6914		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6915		Mecklenburg	35.31416	-80.71347
	6916	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6917	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6918	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6919	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6920	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6921	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6922	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6923	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6924	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6925	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6926	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6927	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6928	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6929	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6930	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6931	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6932 6933	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
		Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 70.83650
	6934	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6935	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 70.83650
	6936 6937	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 -79.83650
		Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 -70.83650
	6938	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 -70.83650
	6939 6940	Ozone	Montgomery	35.26320 35.26320	-79.83650 -79.83650
	6941	Ozone Ozone	Montgomery Montgomery	35.26320	-79.83650 -79.83650
	6942	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 -79.83650
##	UJTZ	OZOHE	TOTTOROMET À	00.20020	19.0000

##	6943	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6944	Ozone	0 0	35.26320	-79.83650
	6945	_	Montgomery	35.26320	-79.83650
		Ozone	Montgomery		
##	6946	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6947	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6948	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6949	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6950	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6951	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6952	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6953	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6954	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6955	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6956	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6957	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6958	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6959	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6960	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6961	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6962	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6963	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6964	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6965	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6966	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6967	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6968	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6969	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6970	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6971	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6972	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6973	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6974	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6975	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6976	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6977	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6978	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6979	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6980	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6981	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6982	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6983	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6984	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6985	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6986	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6987	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6988	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6989	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6990	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
			0 0		
##	6991	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 -70.83650
##	6992	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6993	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 -70.83650
	6994	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6995	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	6996	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650

##	6997	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6998	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	6999	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7000	Ozone		35.26320	-79.83650
	7001		Montgomery	35.26320	-79.83650
##		Ozone	Montgomery		
##	7002	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7003	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7004	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7005	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7006	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7007	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7008	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7009	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7010	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7011	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7012	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7013	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7014	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7015	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7016	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7017	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7018	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7019	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7020	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7021	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7022	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7023	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7024	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7025	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7026	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7027	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7028	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7029	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7030	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7031	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7032	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7033	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7034	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7035	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7036	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7037	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7038	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7039	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7040	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7041	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7042	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7043	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7044	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7045	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7046	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7047	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7048	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7049	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7050	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7 0 0 0	OZOIIE	TOTT CROMET A	00.20020	19.03030

##	7051	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7052	Ozone	0 0	35.26320	-79.83650
	7053	_	Montgomery	35.26320	-79.83650
		Ozone	Montgomery		
##	7054	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7055	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7056	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7057	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7058	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7059	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7060	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7061	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7062	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7063	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7064	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7065	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7066	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7067	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7068	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7069	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7070	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7071	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7072	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7073	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7074	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7075	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7076	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7077	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7078	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7079	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7080	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7081	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7082	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7083	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7084	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7085	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7086	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7087	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7088	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7089	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7090	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7091	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7092	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7093	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7094	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7095	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7096	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7097	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7098	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
			0 0		
##	7099	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 -70.83650
##	7100	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7101	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 -70.83650
##	7102	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7103	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7104	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650

## 7105	Omana	Montmomonia	35.26320	-79.83650
	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	Ozone	Montgomery		
## 7107	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7108	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7109	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7110	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7111	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7112	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7113	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7114	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7115	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7116	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7117	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7118	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7119	Ozone	- -	35.26320	-79.83650
## 7119 ## 7120	_	Montgomery	35.26320	-79.83650
	Ozone	Montgomery		
## 7121	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7122	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7123	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7124	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7125	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7126	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7127	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7128	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7129	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7130	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7131	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7132	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7133	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7134	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7135	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7136	Ozone	- -	35.26320	-79.83650
1.11	_	Montgomery	35.26320	-79.83650
	Ozone	Montgomery		
## 7138	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7139	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7140	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7141	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7142	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7143	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7144	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7145	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7146	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7147	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7148	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7149	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7150	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7151	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7152	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7153	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7154	Ozone	•	35.26320	-79.83650
		Montgomery		
## 7155 ## 7156	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650 70.83650
## 7156 "" 7457	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7157	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
## 7158	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650

##	7159	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7160	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7161	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7162	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7163	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7164	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7165	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7166	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7167	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7168	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7169	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7170	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7171	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7172	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7173	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7174	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7175	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7176	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7177	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7178	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7179	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7180	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7181	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7182	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7183	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7184	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7185	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7186	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7187	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7188	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7189	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7190	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7191	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7192	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7193	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7194	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7195	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7196	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7197	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7198	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7199	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7200	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7201	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7202	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7203	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7204	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7205	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7206	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7207	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7208	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7209	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7210	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7211	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7212	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
πĦ	1 4 1 4	070116	TOTT OF OMET A	00.20020	10.00000

##	7213	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7214	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7215	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7216	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7217	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7218	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7219	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7220	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7221	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7222	Ozone	• •	35.26320	-79.83650
	7223		Montgomery	35.26320	-79.83650
		Ozone	Montgomery		
	7224	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7225	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7226	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7227	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7228	Ozone	${ t Montgomery}$	35.26320	-79.83650
##	7229	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7230	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7231	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7232	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7233	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7234	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7235	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7236	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7237	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7238	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7239	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7240	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7241	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7242	Ozone		35.26320	-79.83650
			Montgomery		
	7243	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7244	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7245	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7246	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7247	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7248	Ozone	Montgomery	35.26320	-79.83650
	7249	Ozone	${ t Montgomery}$	35.26320	-79.83650
##	7250	Ozone	Montgomorti		70 00050
шш	. 200	020110	Montgomery	35.26320	-79.83650
##	7251		New Hanover	35.26320 34.36417	-79.83650 -77.83861
		Ozone			
##	7251	Ozone Ozone	New Hanover	34.36417	-77.83861
## ##	7251 7252	Ozone Ozone Ozone	New Hanover	34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861
## ## ##	7251 7252 7253	Ozone Ozone Ozone Ozone	New Hanover New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ##	7251 7252 7253 7254	Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone	New Hanover New Hanover New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255	Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone	New Hanover New Hanover New Hanover New Hanover New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256	Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone	New Hanover New Hanover New Hanover New Hanover New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256 7257	Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone Ozone	New Hanover New Hanover New Hanover New Hanover New Hanover New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256 7257 7258 7259	Ozone	New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256 7257 7258 7259 7260	Ozone	New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256 7257 7258 7259 7260 7261	Ozone	New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256 7257 7258 7259 7260 7261 7262	Ozone	New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256 7257 7258 7259 7260 7261 7262 7263	Ozone	New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256 7257 7258 7259 7260 7261 7262 7263 7264	Ozone	New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861
## ## ## ## ## ## ## ## ##	7251 7252 7253 7254 7255 7256 7257 7258 7259 7260 7261 7262 7263	Ozone	New Hanover	34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417 34.36417	-77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861 -77.83861

##	7267	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7268	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7269	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7270	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7271	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7272	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7273	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7274	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7275	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7276	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7277	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7278	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7279	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7280	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7281	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7282	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7283	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7284	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7285	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7286	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7287	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7288	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7289	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7290	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7291	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7292	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7293	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7294	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7295	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7296	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7297	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7298	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7299	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7300	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7301	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7302	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7303	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7304	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7305	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7306	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7307	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7308	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7309	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7310	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7311	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7312	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7313	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7314	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
	7315			Hanover	34.36417	-77.83861
	7316			Hanover	34.36417	-77.83861
	7317			Hanover	34.36417	-77.83861
	7318			Hanover	34.36417	-77.83861
	7319			Hanover	34.36417	-77.83861
	7320			Hanover	34.36417	-77.83861

	7321	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
	7322	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7323	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7324	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7325	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7326	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7327	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7328	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7329	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7330	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7331	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7332	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7333	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7334	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7335	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7336	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7337	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7338	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7339	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7340	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7341	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7342	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
	7343	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
	7344			Hanover	34.36417	-77.83861
	7345			Hanover	34.36417	-77.83861
	7346			Hanover	34.36417	-77.83861
	7347			Hanover	34.36417	-77.83861
	7348			Hanover	34.36417	-77.83861
	7349			Hanover	34.36417	-77.83861
	7350			Hanover	34.36417	-77.83861
	7351			Hanover	34.36417	-77.83861
	7352			Hanover	34.36417	-77.83861
	7353			Hanover	34.36417	-77.83861
	7354			Hanover	34.36417	-77.83861
	7355			Hanover	34.36417	-77.83861
	7356			Hanover	34.36417	-77.83861
	7357			Hanover	34.36417	-77.83861
	7358			Hanover	34.36417	-77.83861
	7359			Hanover	34.36417	-77.83861
	7360			Hanover	34.36417	-77.83861
	7361			Hanover	34.36417	-77.83861
	7362			Hanover	34.36417	-77.83861
	7363			Hanover	34.36417	-77.83861
	7364			Hanover	34.36417	-77.83861
	7365			Hanover	34.36417	-77.83861
	7366			Hanover	34.36417	-77.83861
	7367			Hanover	34.36417	-77.83861
	7368			Hanover	34.36417	-77.83861
	7369			Hanover	34.36417	-77.83861
	7370			Hanover	34.36417	-77.83861
	7371			Hanover	34.36417	-77.83861
	7372			Hanover	34.36417	-77.83861
	7373			Hanover	34.36417	-77.83861
	7374			Hanover	34.36417	-77.83861
π#	1017	OZOHE	TA G M	Hamo A et	04.00411	11.00001

	7375	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
	7376			Hanover	34.36417	-77.83861
##	7377	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7378	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7379	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7380	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7381	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7382	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7383	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7384	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7385	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7386	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7387	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7388	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7389	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7390	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7391	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7392	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
	7393	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7394	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7395	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
	7396	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
	7397			Hanover	34.36417	-77.83861
	7398			Hanover	34.36417	-77.83861
	7399			Hanover	34.36417	-77.83861
	7400			Hanover	34.36417	-77.83861
	7401			Hanover	34.36417	-77.83861
	7402			Hanover	34.36417	-77.83861
	7403			Hanover	34.36417	-77.83861
	7404			Hanover	34.36417	-77.83861
	7405			Hanover	34.36417	-77.83861
	7406			Hanover	34.36417	-77.83861
	7407			Hanover	34.36417	-77.83861
	7408			Hanover	34.36417	-77.83861
	7409			Hanover	34.36417	-77.83861
	7410			Hanover	34.36417	-77.83861
	7411			Hanover	34.36417	-77.83861
	7412			Hanover	34.36417	-77.83861
	7413			Hanover	34.36417	-77.83861
	7414			Hanover	34.36417	-77.83861
	7415			Hanover	34.36417	-77.83861
	7416			Hanover	34.36417	-77.83861
	7417			Hanover	34.36417	-77.83861
	7418			Hanover	34.36417	-77.83861
	7419			Hanover	34.36417	-77.83861
	7420			Hanover	34.36417	-77.83861
						-77.83861
	7421 7422			Hanover	34.36417	-77.83861 -77.83861
	7423			Hanover	34.36417	-77.83861 -77.83861
				Hanover	34.36417	
	7424			Hanover	34.36417	-77.83861 -77.83861
	7425			Hanover	34.36417	-77.83861 -77.83861
	7426			Hanover	34.36417	-77.83861 -77.83861
	7427			Hanover	34.36417	-77.83861 -77.83861
##	7428	uzone	мем	Hanover	34.36417	-77.83861

##	7429	Nzone	Nou	Hanover	34.36417	-77.83861
	7430			Hanover	34.36417	-77.83861
	7431			Hanover	34.36417	-77.83861
	7432			Hanover	34.36417	-77.83861
	7433			Hanover	34.36417	-77.83861
					34.36417	
	7434			Hanover		-77.83861
	7435			Hanover	34.36417	-77.83861
	7436			Hanover	34.36417	-77.83861
	7437			Hanover	34.36417	-77.83861
	7438			Hanover	34.36417	-77.83861
	7439			Hanover	34.36417	-77.83861
	7440			Hanover	34.36417	-77.83861
	7441			Hanover	34.36417	-77.83861
	7442			Hanover	34.36417	-77.83861
	7443			Hanover	34.36417	-77.83861
	7444			Hanover	34.36417	-77.83861
	7445			Hanover	34.36417	-77.83861
	7446			Hanover	34.36417	-77.83861
	7447			Hanover	34.36417	-77.83861
##	7448	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7449	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7450	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7451	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7452	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7453	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7454	$\tt Ozone$	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7455	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7456	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7457	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7458	Ozone	New	Hanover	34.36417	-77.83861
##	7459	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7460	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7461	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7462	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7463	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7464	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7465	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7466	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7467	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7468	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
##	7469	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7470	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7471	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7472	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7473	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7474	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7475	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7476	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7477	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7478	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7479	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7480	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7481	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
	7482	Ozone		Person	36.30696	-79.09197
ап		220110		1 01 0011	20.0000	

##	7483	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7484	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7485	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7486	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7487	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7488	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7489	_		36.30696	-79.09197
	7490	Ozone Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7491	Ozone	Person Person	36.30696	-79.09197
	7492	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7493	_		36.30696	-79.09197 -79.09197
##	7494	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7495	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
##		Ozone	Person		
##	7496	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7497	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7498	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7499	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7500	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7501	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7502	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7503	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7504	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7505	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7506	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7507	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7508	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7509	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7510	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7511	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7512	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7513	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7514	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7515	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7516	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7517	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7518	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7519	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7520	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7521	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7522	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7523	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7524	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7525	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7526	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7527	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7528	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7529	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7530	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7531	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7532	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7533	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7534	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7535	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7536	Ozone	Person	36.30696	-79.09197

## 7	7537	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	'538	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	'539	Ozone		36.30696	-79.09197
		_	Person		
	7540 7541	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7541	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7542	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7543	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7544	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	'545	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7546	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7547	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	'548	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7549	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7550	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7551	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7552	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7553	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7554	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7555	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7556	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7557	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7558	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7559	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7560	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7561	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7562	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7563	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7564	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7565	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7566	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	'567	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7568	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7	7569	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7570	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7571	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7572	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
## 7		Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7574	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7575	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7576	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7577	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7578	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7579	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7580	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7581	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7582	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7583	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	'584	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	'585	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
	'586	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
	⁷ 587	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
	'588	_			-79.09197 -79.09197
		Ozone	Person	36.30696	
	'589 '500	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -70.00107
## 7	7590	Ozone	Person	36.30696	-79.09197

##	7591	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7592	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7593	_		36.30696	-79.09197
		Ozone	Person		
	7594	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7595	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7596	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7597	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7598	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7599	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7600	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7601	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7602	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7603	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7604	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7605	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7606	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7607	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7608	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7609	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7610	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7611	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7612	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7613	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7614	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7615	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7616	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7617	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7618	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7619	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7620	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7621	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7622	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7623	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7624	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7625	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7626	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7627	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7628	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7629	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7630	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7631	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7632	_			
		Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7633	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
	7634	Ozone	Person	36.30696	
	7635	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7636	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7637	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7638	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7639	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7640	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7641	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7642	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7643	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7644	Ozone	Person	36.30696	-79.09197

##	7645	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7646	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7647	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7648	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7649	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7650	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7651	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7652	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7653	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7654	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7655	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7656	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7657	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7658	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7659	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7660	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7661	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7662	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7663	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7664	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7665	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7666	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7667	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7668	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7669	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7670	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7671	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7672	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7673	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7674	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7675	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7676	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7677	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7678	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7679	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7680	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
	7681	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7682	Ozone	Person	36.30696 36.30696	-79.09197
	7683 7684	Ozone	Person Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
	7685	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
	7686	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
	7687	Ozone Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
##	7688	Ozone	Person	36.30696	-79.09197 -79.09197
##	7689	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7690	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7691	Ozone	Person	36.30696	-79.09197
##	7692	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7693	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7694	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7695	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7696	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7697	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7698	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013

## 7699	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7700	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7701	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7702	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7703	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7704	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7705	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7706	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7707	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7708	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7709	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7710	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7711	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7712	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7713	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7714	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 771 4 ## 7715	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7716			35.64128	-77.36013
## 7716 ## 7717	Ozone	Pitt Pitt	35.64128	-77.36013 -77.36013
	Ozone			
## 7718	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7719	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7720	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7721	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7722	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7723	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7724	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7725	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7726	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7727	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7728	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7729	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7730	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7731	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7732	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7733	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7734	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7735	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7736	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7737	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7738	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7739	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7740	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7741	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7742	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7743	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7744	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7745	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7746	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7747	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7748	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7749	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7750	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7751	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7752	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013

## 7753	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
			35.64128	-77.36013 -77.36013
	Ozone	Pitt		-77.36013 -77.36013
## 7755	Ozone	Pitt	35.64128	
## 7756	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7757	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7758	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7759	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7760	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7761	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7762	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7763	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7764	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7765	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7766	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7767	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7768	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7769	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7770	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7771	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7772	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7773	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7774	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7775	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7776	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7777	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7778	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7779	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7780	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7781	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7782	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7783	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7784	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7785	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7786	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7787	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7788	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7789	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7790	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7791	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7792	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7793	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7794	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 779 4 ## 7795	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7796	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7797	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7798	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7799 ## 7800	Ozone	Pitt Pitt	35.64128	-77.36013
	Ozone		35.64128	-77.36013
	Ozone	Pitt Pi++	35.64128	-77.36013
## 7802 ## 7803	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7803 ## 7804	Ozone	Pitt Pi++	35.64128	-77.36013
## 7804 ## 7805	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7805 ## 7806	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
## 7806	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013

##	7807	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7808	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7809	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7810	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7811	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7812	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7813	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7814	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7815	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7816	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7817	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7818	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7819	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7820	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7821	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7822	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7823	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7824	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7825	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7826	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7827	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7828	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7829	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7830	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7831	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7832	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7833	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7834	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7835	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7836	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7837	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7838	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7839	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7840	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7841	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7842	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7843	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7844	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7845	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7846	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7847	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7848	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7849	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7850	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7851	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7852	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7853	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7854	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7855	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7856	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7857	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7858	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7859	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7860	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013

##	7861	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7862			35.64128	-77.36013
		Ozone	Pitt		-77.36013
	7863	Ozone	Pitt	35.64128	
	7864	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7865	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7866	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7867	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7868	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7869	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7870	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7871	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7872	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7873	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7874	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7875	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7876	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7877	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7878	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7879	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7880	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7881	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7882	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7883	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7884	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7885	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7886	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7887	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7888	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7889	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7890	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7891	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7892	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7893	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7894	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7895	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7896	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7897	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7898	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7899	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7900	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7901	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7902	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7903	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7904	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7905	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7906	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7907	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##			Pitt		
	7908	Ozone		35.64128	-77.36013
##	7909	Ozone	Pitt Pi++	35.64128	-77.36013
##	7910	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7911	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7912	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
	7913	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7914	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013

##	7915	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7916	Ozone	Pitt	35.64128	-77.36013
##	7917	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7918	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7919	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7920	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7921	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7922	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7923	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7924	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7925	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7926	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7927	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7928	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7929	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7930	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7931	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7932	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7933	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7934	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7935	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7936	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7937	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7938	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7939	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7940	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7941	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7942	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7943	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7944	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7945	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7946	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7947	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7948	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7949	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7950	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7951	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7952	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7953	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7954	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7955	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7956	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7957	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7958	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7959	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7960	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7961	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7962	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7963	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7964	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7965	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7966	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7967	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7968	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917

##	7969	Ozone	Dockingham	36.30889	-79.85917
	7970		Rockingham	36.30889	-79.85917 -79.85917
		Ozone	Rockingham		
	7971	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7972	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7973	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7974	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	7975	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7976	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7977	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7978	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7979	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7980	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7981	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7982	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7983	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7984	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7985	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7986	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7987	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7988	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7989	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7990	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7991	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7992	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7993	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7994	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7995	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7996	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7997	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7998	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	7999	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8000	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8001	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8002	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8003	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8004	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8005	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8006	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8007	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8008	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8009	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8010	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8011	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8012	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8013	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8014	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8015	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8016	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8017	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8018	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8019	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8020	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8021	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8022	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
ап		220110	0111116110III	20.0000	

##	8023	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8024	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8025	Ozone	_	36.30889	-79.85917
			Rockingham		
	8026	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8027	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8028	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8029	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8030	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8031	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8032	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8033	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8034	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8035	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8036	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8037	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8038	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8039	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8040	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8041	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8042	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8043	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8044	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8045	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8046	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8047	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8048	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8049	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8050	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8051	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8052	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8053	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8054	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8055	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8056	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8057	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8058	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8059	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8060	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8061	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8062	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8063	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8064	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8065	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8066	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8067	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8068	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8069	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8070	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8071	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917 -79.85917
##	8072	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917 -79.85917
	8073	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917 -79.85917
	8074	Ozone	Rockingham		-79.85917 -79.85917
##			_	36.30889	
	8075	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917 -70.85917
##	8076	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917

шш	0077	0	Da alai maham	26 20000	70 05017
	8077	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8078	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8079	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8080	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8081	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8082	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8083	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8084	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8085	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8086	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8087	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8088	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8089	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8090	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
			_		
##	8091	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8092	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8093	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8094	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8095	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8096	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8097	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8098	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8099	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8100	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8101	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8102	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8103	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8104	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8105	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8106	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8107	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8108		_		
	8109	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##		Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8110	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8111	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8112	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8113	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8114	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8115	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8116	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8117	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8118	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8119	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8120	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8121	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8122	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8123	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8124	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8125	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8126	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8127	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
			•		
	8128	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917 -70.85017
	8129	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8130	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917

##	8131	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8132	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8133	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8134	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8135	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8136	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8137	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
	8138	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8139	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8140	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8141	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8142	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8143	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8144	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8145	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8146	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8147	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8148	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8149	Ozone	Rockingham	36.30889	-79.85917
##	8150	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8151	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8152	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8153	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8154	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8155	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8156	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8157	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8158	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8159	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8160	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8161	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8162	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8163	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8164	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8165	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8166	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8167	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8168	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8169	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8170	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8171	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8172	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8173	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8174	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8175	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8176	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8177	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8178	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8179	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8180	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8181	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8182	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8183	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8184	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504

##	8185	Ozono	Darran	35.55187	-80.39504
	8186	Ozone Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
		_	Rowan		
	8187	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8188	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8189	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8190	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8191	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8192	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8193	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8194	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8195	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8196	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8197	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8198	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8199	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8200	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8201	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8202	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8203	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8204	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8205	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8206	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8207	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8208	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8209	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8210	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8211	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8212	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8213	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8214	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8215	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8216	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8217	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8218	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8219	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8220	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8221	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8222	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8223	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8224	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8225	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8226	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8227	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8228	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8229	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8230	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8231	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8232	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8233	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8234	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8235	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8236				-80.39504
		Ozone	Rowan	35.55187	
	8237	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8238	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504

##	8239	Ozono	Dorran	35.55187	-80.39504
		Ozone	Rowan		
	8240	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8241	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8242	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8243	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8244	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8245	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8246	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8247	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8248	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8249	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8250	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8251	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8252	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8253	_		35.55187	-80.39504
		Ozone	Rowan		
##	8254	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8255	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8256	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8257	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8258	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8259	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8260	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8261	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8262	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8263	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8264	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8265	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8266	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8267	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8268	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8269	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8270	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8271			35.55187	-80.39504
##		Ozone	Rowan		
	8272	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8273	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8274	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8275	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8276	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8277	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8278	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8279	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8280	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8281	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8282	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8283	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8284	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8285	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8286	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8287	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8288	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8289	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8290	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8291	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8292	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504

##	8293	Ozono	Rowan	35.55187	-80.39504
	8294	Ozone Ozone		35.55187	-80.39504
	8295	_	Rowan	35.55187	
		Ozone	Rowan		-80.39504
	8296	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8297	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8298	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8299	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8300	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8301	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8302	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8303	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8304	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8305	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8306	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8307	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8308	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8309	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8310	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8311	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8312	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8313	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8314	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8315	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8316	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8317	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8318	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8319	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8320	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8321	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8322	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8323	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8324	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8325	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8326	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8327	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8328	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8329	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8330	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8331	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8332	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8333	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8334	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8335	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8336	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8337	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8338	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8339	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8340	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8341	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8342	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8343 8344	Ozone Ozone	Rowan	35.55187 35.55187	-80.39504 -80.39504
			Rowan	35.55187	
	8345	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8346	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504

шш	0047	0	D	25 55407	00 20504
	8347	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8348	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8349	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8350	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8351	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8352	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8353	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8354	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8355	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8356	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8357	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8358	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8359	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
		_		35.55187	-80.39504
	8360	Ozone	Rowan		
	8361	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8362	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8363	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8364	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8365	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8366	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8367	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8368	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8369	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8370	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8371	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8372	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8373	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8374	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8375	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8376	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8377	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8378	Ozone		35.55187	-80.39504
	8379		Rowan	35.55187	
		Ozone	Rowan		-80.39504
	8380	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8381	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8382	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8383	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8384	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8385	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8386	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8387	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8388	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8389	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8390	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8391	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8392	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8393	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8394	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8395	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8396	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8397	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8398	Ozone			-80.39504
			Rowan	35.55187	
	8399	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8400	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504

##	8401	Ozono	Rowan	35.55187	-80.39504
	8402	Ozone Ozone		35.55187	-80.39504
		_	Rowan	35.55187	
	8403	Ozone	Rowan		-80.39504
	8404	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8405	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8406	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8407	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8408	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8409	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8410	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8411	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8412	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8413	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8414	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8415	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8416	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8417	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8418	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8419	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8420	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8421	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8422	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8423	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8424	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8425	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8426	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8427	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8428	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8429	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8430	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8431	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8432	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8433	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8434	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8435	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8436	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8437	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8438	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8439	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8440	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8441	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8442	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8443				
	8444	Ozone	Rowan Rowan	35.55187	-80.39504 -80.39504
		Ozone		35.55187 35.55187	
	8445	Ozone	Rowan		-80.39504
	8446	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8447	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8448	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8449	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8450	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8451	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8452	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8453	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8454	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504

##	8455	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8456	Ozone		35.55187	-80.39504
			Rowan		-80.39504
	8457	Ozone	Rowan	35.55187	
	8458	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8459	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8460	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8461	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8462	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
	8463	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8464	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8465	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8466	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8467	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8468	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8469	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8470	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8471	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8472	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8473	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8474	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8475	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8476	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8477	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8478	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8479	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8480	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8481	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8482	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8483	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8484	Ozone	Rowan	35.55187	-80.39504
##	8485	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8486	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8487	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8488	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8489	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8490	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8491	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8492	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8493	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8494	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8495	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8496	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8497	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8498	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8499	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8500	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8501	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8502	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8503	_	Swain	35.43477	-83.44213
	8504	Ozone Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8505	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8506	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8507	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8508	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213

##	8509	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8510	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8511	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8512	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8513	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8514	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8515	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8516	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8517	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8518	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8519	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8520	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8521	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8522	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8523	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8524	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8525	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8526	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8527	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8528	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8529	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8530	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8531	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8532	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8533	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8534	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8535	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8536	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8537	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8538	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8539	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8540	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8541	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8542	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8543	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8544	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8545	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8546	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8547	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8548	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8549	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8550	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8551	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8552	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8553	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8554	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8555 8556	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8556 9557	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8557 8558	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8558 8550	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8559 8560	Ozone Ozone	Swain Swain	35.43477 35.43477	-83.44213 -83.44213
	8561	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8562	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
πĦ	0002	020116	P.M.OTII	00.40411	00.44210

	05.00	0	a ·	05 40477	00 44040
	8563	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8564	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8565	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8566	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8567	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8568	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8569	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8570	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8571	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8572	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8573	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8574	_	Swain	35.43477	-83.44213
		Ozone			
	8575	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8576	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8577	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8578	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8579	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8580	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8581	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8582	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8583	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8584	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8585	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8586	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8587	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8588			35.43477	-83.44213
		Ozone	Swain		
	8589	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8590	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8591	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8592	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8593	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8594	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8595	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8596	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8597	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8598	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8599	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8600	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8601	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8602	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
		_			-83.44213
	8603	Ozone	Swain	35.43477	
	8604	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8605	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8606	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8607	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8608	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8609	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8610	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8611	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8612	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8613	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8614	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8615	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8616	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	0010	OZOME	PMGTII	00.40411	00.44213

##	8617	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8618	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8619	_	Swain	35.43477	-83.44213
		Ozone			
	8620	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8621	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8622	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8623	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8624	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8625	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8626	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8627	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8628	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8629	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8630	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8631	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8632	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8633	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8634	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8635	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8636	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8637	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8638	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8639	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8640	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8641	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8642	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8643	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8644	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8645	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8646	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8647	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8648	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8649	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8650	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8651	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8652	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8653	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8654	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8655	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8656	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8657	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8658	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8659	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8660	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8661	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8662	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8663	_	Swain	35.43477	-83.44213
	8664	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
		Ozone			
	8665	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8666	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8667	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8668	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8669	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8670	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213

шш	0.074	0	Q :	25 42477	00 44040
	8671	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8672	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8673	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8674	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8675	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8676	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8677	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8678	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8679	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8680	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8681	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8682	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8683	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8684	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8685	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8686	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8687	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8688	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8689	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8690	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8691	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8692	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8693	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8694	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8695	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8696	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8697	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8698	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8699	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8700	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8701	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8702	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8703	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8704	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8705	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8706	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8707	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8708	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8709	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8710	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8711	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8712	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8713	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8714	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8715	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8716	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8717 9719	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213 -83.44213
	8718	Ozone	Swain	35.43477	
	8719	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8720	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8721	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8722	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8723	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
##	8724	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213

##	8725	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8726				-83.44213
		Ozone	Swain	35.43477	
	8727	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8728	Ozone	Swain	35.43477	-83.44213
	8729	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8730	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8731	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8732	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8733	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8734	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8735	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8736	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8737	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8738	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8739	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8740	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8741	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8742	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8743	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8744	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8745	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8746	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8747	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8748	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8749	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8750	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8751	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8752	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8753	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8754	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8755	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8756	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8757	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8758	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8759	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8760	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8761	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8762	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8763	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8764	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8765	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8766	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8767	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8768	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8769	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8770	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8771	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8772		Swain	35.49871	-83.31024
	8773	Ozone Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8774	_	Swain	35.49871	-83.31024
		Ozone			
	8775 8776	Ozone	Swain	35.49871 35.49871	-83.31024 -83.31024
	8776 8777	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024 -83.31024
	8777	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8778	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024

##	8779	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8780	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8781	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8782	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8783	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8784	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8785	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8786	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8787	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8788	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8789	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8790	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8791	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8792	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8793	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8794	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8795	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8796	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8797	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8798	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8799	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8800	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8801	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8802	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8803	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8804	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8805	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8806	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8807	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8808	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8809	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8810	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8811	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8812	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8813	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8814	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8815	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8816	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8817	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8818	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8819	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8820	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8821	_	Swain	35.49871	-83.31024
	8822	Ozone Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8823	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8824	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8825		Swain	35.49871	-83.31024
		Ozone			-83.31024
	8826	Ozone	Swain	35.49871	
	8827	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8828	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8829	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8830	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8831	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8832	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024

##	8833	Ozono	Swain	35.49871	-83.31024
	8834	Ozone		35.49871	-83.31024
		Ozone	Swain	35.49871	
	8835	Ozone	Swain		-83.31024
	8836	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8837	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8838	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8839	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8840	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8841	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8842	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8843	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8844	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8845	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8846	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8847	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8848	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8849	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8850	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8851	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8852	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8853	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8854	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8855	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8856	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8857	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8858	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8859	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8860	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8861	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8862	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8863	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8864	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8865	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8866	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8867	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8868	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8869	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8870	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8871	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8872	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8873	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8874	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8875	_	Swain	35.49871	-83.31024
	8876	Ozone Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8877	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8878		Swain	35.49871	-83.31024
	8879	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
		Ozone		35.49871	
	8880	Ozone	Swain		-83.31024 -83.31024
	8881	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8882	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8883	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8884	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8885	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8886	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024

##	0007	Ozono	Swain	35.49871	-83.31024
	8887	Ozone			
	8888	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8889	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8890	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8891	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8892	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8893	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8894	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8895	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8896	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8897	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8898	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8899	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
				35.49871	-83.31024
	8900	Ozone	Swain		
	8901	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8902	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8903	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8904	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8905	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8906	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8907	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8908	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8909	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8910	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8911	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8912	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8913	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8914	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8915	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8916	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8917	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8918	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8919	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8920	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8921	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8922	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8923	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8924	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8925	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8926	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8927	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8928	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8929	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8930	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8931	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8932	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8933	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8934	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8935		Swain	35.49871	-83.31024
		Ozone			
	8936	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8937	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8938	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8939	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8940	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024

шш	0044	0	Q ÷	25 40074	00 01001
	8941	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8942	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8943	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8944	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8945	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8946	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8947	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8948	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8949	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8950	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8951	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8952	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8953	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8954	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
				35.49871	-83.31024
	8955	Ozone	Swain		
	8956	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8957	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8958	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
	8959	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8960	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8961	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8962	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8963	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8964	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8965	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8966	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8967	Ozone	Swain	35.49871	-83.31024
##	8968	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8969	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8970	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8971	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8972	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
				34.97404	-80.54062
	8973	Ozone	Union		
	8974	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8975	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8976	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8977	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8978	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8979	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8980	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8981	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8982	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8983	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8984	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8985	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8986	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	8987	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8988	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8989	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8990	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8991	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8992	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8993	Ozone		34.97404	-80.54062
			Union		
##	8994	Ozone	Union	34.97404	-80.54062

##	8995	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8996			34.97404	-80.54062
	8997	Ozone	Union		-80.54062
		Ozone	Union	34.97404	
	8998	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	8999	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9000	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9001	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9002	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9003	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9004	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9005	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9006	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9007	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9008	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9009	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9010	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9011	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9012	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9013	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9014	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9015	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9016	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9017	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9018	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9019	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9020	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9021	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9022	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9023	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9024	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9025	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9026	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9027	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9028	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9029	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9030	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9031	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9032	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9033	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9034	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9035	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9036	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9037				
	9038	Ozone	Union	34.97404 34.97404	-80.54062 -80.54062
		Ozone Ozone	Union		
	9039		Union	34.97404	-80.54062
	9040	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9041	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9042	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9043	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9044	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9045	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9046	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9047	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9048	Ozone	Union	34.97404	-80.54062

##	9049	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9050	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9051	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9052	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9053	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9054	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9055	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9056	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9057	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9058	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9059	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9060	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9061	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9062	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9063	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9064	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9065	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9066	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9067	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9068	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9069	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9070	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9071	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9072	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9073	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9074	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9075	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9076	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9077	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9078	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9079	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9080	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9081	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9082	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9083	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9084	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9085	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9086	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9087	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9088	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9089	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9090	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9091	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9092	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9093	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9094	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9095	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9096	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9097	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9098	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9099	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9100	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9101	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9102	Ozone	Union	34.97404	-80.54062

	0.4.0.0	_		04 07404	
	9103	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9104	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9105	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9106	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9107	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9108	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9109	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9110	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9111	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9112	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9113	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9114	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9115	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9116	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9117	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9118	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9119	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9120	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9121	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9122	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9123	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
					-80.54062
	9124	Ozone	Union	34.97404	
	9125	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9126	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9127	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9128	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9129	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9130	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9131	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9132	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9133	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9134	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9135	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9136	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9137			34.97404	-80.54062
		Ozone	Union		
	9138	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9139	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9140	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9141	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9142	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9143	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9144	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9145	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9146	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9147	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9148	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9149	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9150	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9151	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9152	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9153	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9154	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
	9155	Ozone	Union	34.97404	-80.54062
##	9156	Ozone	Union	34.97404	-80.54062

шш	01.57	0	T 7 - 1	25 05611	70 57447
	9157	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9158	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9159	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9160	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9161	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9162	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9163	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9164	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9165	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9166	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9167	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
				35.85611	-78.57417
	9168	Ozone	Wake		
	9169	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9170	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9171	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9172	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9173	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9174	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9175	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9176	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9177	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9178	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9179	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9180	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9181	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9182	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9183	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
				35.85611	-78.57417
	9184	Ozone	Wake		
	9185	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9186	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9187	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9188	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9189	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9190	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9191	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9192	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9193	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9194	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9195	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9196	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9197	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9198	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9199	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9200	Ozone			-78.57417
	9201		Wake	35.85611	
		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9202	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9203	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9204	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9205	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9206	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9207	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9208	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9209	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9210	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417

"" 0011	0		05 0544	70 57447
## 9211	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9212	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9213	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9214	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9215	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9216	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9217	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9218	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9219	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9220	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9221	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9222	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9223	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9224	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9225	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9226	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9227	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9228	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9229	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9230	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9231	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9232	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9233	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9234	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9235		Wake	35.85611	-78.57417
	Ozone			
## 9236	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9237	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9238	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9239	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9240	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9241	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9242	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9243	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9244	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9245	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9246	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9247	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9248	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9249	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9250	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	_			
## 9251	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9252	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9253	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9254	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9255	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9256	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9257	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9258	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9259	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9260	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9261	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9262	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9263	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9264	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
ππ JZU*±	OZOHE	wane	00.00011	10.01411

		_		05 05044	
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9266	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9267	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9268	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9269	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9270	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9271	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
		Ozone			
## 9			Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9279	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9280	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9281	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9282	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9283	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9284	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9285	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9286	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9				35.85611	-78.57417
		Ozone	Wake		
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9295	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9296	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9297	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9298	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9299	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9300	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	302	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9312	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9313	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9314	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9	9315	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
## 9		Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
-			-	-	

шш	0210	0	T 7 - 1	25 05611	70 57447
	9319	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9320	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9321	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9322	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9323	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9324	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9325	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9326	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9327	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9328	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9329	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9330	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9331	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9332			35.85611	-78.57417
		Ozone	Wake		
	9333	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9334	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9335	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9336	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9337	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9338	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9339	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9340	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9341	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9342	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9343	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9344	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9345	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9346	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9347	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9348	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9349	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9350	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9351	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9352	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9353	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9354	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9355	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9356	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9357	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9358	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9359	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9360	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9361	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9362	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9363	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9364	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9365	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9366	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9367	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9368	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9369	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9370	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9371	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9372	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417

шш	0070	0	T 7 - 1	25 05611	70 57447
	9373	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9374	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9375	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9376	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9377	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9378	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9379	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9380	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9381	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9382	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9383	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9384	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9385	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9386	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9387	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9388	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9389	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9390	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9391	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9392	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9393	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9394	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9395	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9396	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9397	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9398	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9399	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9400	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9401			35.85611	
		Ozone	Wake		-78.57417
	9402	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9403	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9404	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9405	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9406	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9407	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9408	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9409	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9410	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9411	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9412	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9413	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9414	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9415	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9416	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9417	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9418		Wake	35.85611	-78.57417
		Ozone			
	9419	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9420	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9421	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9422	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9423	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9424	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9425	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9426	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417

шш	9427	0	T 7 - 1	35.85611	-78.57417
		Ozone	Wake		
	9428	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9429	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9430	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9431	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9432	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9433	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9434	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9435	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9436	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9437	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9438	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9439	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9440	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9441	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9442	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9443	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9444	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9445	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9446	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9447	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9448	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9449	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9450	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9451	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9452	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9453	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9454	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9455	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9456	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9457	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9458	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9459	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9460	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9461	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9462	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9463	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9464	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9465	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9466	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9467	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9468	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9469	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9470	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9471	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9472	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9473	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9474		Wake	35.85611	-78.57417 -78.57417
		Ozone			
	9475	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9476	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9477	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9478	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
	9479	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9480	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417

##	9481	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9482	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9483	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9484	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9485	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9486	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9487	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9488	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9489	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9490	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9491	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9492	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9493	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9494	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9495	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9496	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9497	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9498	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9499	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9500	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9501	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9502	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9503	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9504	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9505	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9506	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9507	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9508	Ozone	Wake	35.85611	-78.57417
##	9509	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9510	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9511	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9512	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9513	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9514	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9515	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9516	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9517	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9518	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9519	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9520	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9521	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9522	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9523	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9524	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9525	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9526	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9527	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9528	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9529	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9530	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9531	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9532	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9533	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9534	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494

##	9535	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9536	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9537	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9538	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9539	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9540	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9541	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9542	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9543	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9544	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9545	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9546	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9547	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9548	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9549	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9550	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9551	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9552	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9553	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9554	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9555	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9556	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9557	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9558	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9559	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9560	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9561	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9562	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9563	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9564	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9565	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9566	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9567	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9568	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9569	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9570	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9571	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9572	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9573	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9574	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9575	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9576	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9577	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9578	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9579	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9580	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9581	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9582	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9583	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9584	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9585	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9586	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9587	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9588	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494

##	9589	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9590	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9591	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9592	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9593	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9594	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9595	Ozone	•	35.76541	-82.26494
	9596	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9597	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9598	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9599	Ozone	Yancey Yancey	35.76541	-82.26494
	9600		•	35.76541	-82.26494
	9601	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
		Ozone	Yancey		
	9602	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9603	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9604	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9605	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9606	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9607	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9608	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9609	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9610	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9611	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9612	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9613	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9614	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9615	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9616	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9617	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9618	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9619	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9620	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9621	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9622	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9623	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9624	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9625	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9626	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9627	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9628	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9629	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9630	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9631	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9632	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9633	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9634	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9635	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9636	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9637	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9638	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9639	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9640	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9641	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9642	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494

##	9643	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9644	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9645	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9646	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9647	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9648	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9649	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9650	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9651	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9652	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9653	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9654	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9655	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9656	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9657	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9658	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9659	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9660	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9661	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9662	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9663	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9664	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9665	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9666	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9667	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9668	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9669	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9670	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9671	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9672	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9673	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9674	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9675	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9676	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9677	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9678	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9679	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9680	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9681	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9682	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9683	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9684	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9685	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9686	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9687	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9688	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9689	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9690	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9691	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9692	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9693	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9694	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
	9695	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9696	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494

##	9697	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9698	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9699	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9700	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9701	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9702	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9703	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9704	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9705	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9706	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9707	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9708	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9709	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9710	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9711	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9712	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9713	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9714	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9715	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9716	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9717	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9718	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9719	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9720	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9721	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9722	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9723	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9724	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9725	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9726	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9727	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9728	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9729	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9730	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9731	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9732	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9733	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9734	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9735	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9736	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9737	Ozone	Yancey	35.76541	-82.26494
##	9738	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9739	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9740	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9741	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9742	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9743	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9744	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9745	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9746	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9747	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9748	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9749	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9750	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100

##	9751	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9752	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9753	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9754	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9755	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9756	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9757	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9758	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9759	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9760	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9761	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9762	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9763	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9764	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9765	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9766	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9767	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9768	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9769	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9770	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9771	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9772	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9773	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9774	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9775	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9776	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9777	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9778	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9779	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9780	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9781	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9782	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9783	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9784	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9785	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9786	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9787	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9788	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9789	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9790	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9791	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9792	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9793	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9794	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9795	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9796	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9797	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9798	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9799	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9800	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9801	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9802	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9803	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9804	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100

##	9805	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9806	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9807	_	Alexander	35.91380	-81.19100
		Ozone			
	9808	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9809	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9810	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9811	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9812	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9813	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9814	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9815	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9816	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9817	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9818	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9819	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9820	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9821	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9822	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9823	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9824	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9825	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9826	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9827	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9828	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9829	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9830	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9831	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9832	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9833	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9834	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9835	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9836	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9837	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9838	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9839	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9840	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9841	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9842	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9843	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9844	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9845	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9846	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9847	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9848	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9849	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9850	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9851	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9852	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9853	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9854	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9855	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9856	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9857	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9858	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
пπ	3330	020HE	11TOVOTIO ET	00.01000	51.13100

##	9859	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9860	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9861	_	Alexander	35.91380	-81.19100
		Ozone			
	9862	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9863	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9864	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9865	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9866	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9867	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9868	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9869	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9870	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9871	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9872	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9873	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9874	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9875	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9876	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9877	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9878	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9879	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9880	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9881	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9882	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9883	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9884	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9885	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9886	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9887	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9888	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9889	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9890	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9891	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9892	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9893	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9894	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9895	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9896	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9897	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9898	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9899	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9900	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9901	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9902	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9903	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9904	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9905	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9906	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9907	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9908	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
			Alexander		
	9909 9910	Ozone Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100 -81.19100
			Alexander	35.91380	
	9911	Ozone		35.91380	-81.19100
##	9912	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100

##	9913	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9914	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9915	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9916	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9917	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9918	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9919	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9920	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9921	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9922	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9923	_	Alexander	35.91380	-81.19100
	9924	Ozone		35.91380	-81.19100
	9925	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
		Ozone	Alexander		
	9926	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9927	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9928	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9929	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9930	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9931	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9932	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9933	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9934	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9935	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9936	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9937	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9938	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9939	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9940	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9941	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9942	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9943	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9944	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9945	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9946	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9947	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9948	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9949	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9950	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9951	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9952	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9953	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9954	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9955	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9956	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9957	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9958	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9959	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9960	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9961	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9962	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9963	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9964	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9965	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9966	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100

##	9967	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9968	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9969	_	Alexander	35.91380	-81.19100
		Ozone			
	9970	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9971	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9972	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9973	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9974	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9975	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
	9976	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9977	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9978	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9979	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9980	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9981	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9982	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9983	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9984	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9985	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9986	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9987	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9988	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9989	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9990	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9991	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9992	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9993	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9994	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9995	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9996	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9997	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9998	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	9999	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10000	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10001	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10002	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10003	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10004	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10005	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10006	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10007	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10008	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10009	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10010	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10010	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10012	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10013	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10013	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##			Alexander		
##	10015	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100 -81.19100
##	10016	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10017	Ozone		35.91380	-81.19100 -81.19100
##	10018	Ozone	Alexander Alexander	35.91380	-81.19100
	10019	Ozone		35.91380	-81.19100
##	10020	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100

##	10021	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10022	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10023	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10024	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10025	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10026	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10027	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10027	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10029	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10030	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10030	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10031		Alexander		-81.19100
	10032	Ozone	Alexander	35.91380 35.91380	-81.19100
##		Ozone			
##	10034	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10035	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10036	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10037	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10038	Ozone	Alexander	35.91380	-81.19100
##	10039	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10040	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10041	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10042	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10043	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10044	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10045	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10046	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10047	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10048	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10049	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10050	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10051	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10052	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10053	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10054	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10055	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10056	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10057	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10058	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10059	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10060	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10061	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10062	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10063	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10064	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10065	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10066	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10067	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10068	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10069	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10070	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10071	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10072	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10073	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10074	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
			-		

##	10075	Ozone	A	35.97235	-81.93307
	10075		Avery		-81.93307
		Ozone	Avery	35.97235	
##	10077	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10078	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10079	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10080	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10081	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10082	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10083	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10084	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10085	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10086	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10087	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10088	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10089	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10090	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10091	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10092	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10093	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10094	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10095	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10096	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10097	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10098	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10099	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10100	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10101	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10102	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10103	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10104	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10105	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10106	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10107	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10108	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10109	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10110	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10111	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10112	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10113	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10114	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10115	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10116	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10117	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10118	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10119	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10120	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10121	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10121	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10123	Ozone	•	35.97235	-81.93307
##	10123	Ozone	Avery Avery	35.97235	-81.93307 -81.93307
##			-		
	10125 10126	Ozone Ozone	Avery	35.97235 35.97235	-81.93307 -81.93307
			Avery		
	10127	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10128	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307

##	10129	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10130	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10131	Ozone	=	35.97235	-81.93307
			Avery		
##	10132	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10133	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10134	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10135	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10136	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10137	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10138	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10139	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10140	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10141	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10142	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10143	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10144	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10145	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10146	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10147	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10148	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10149	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10150	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10151	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10152	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10153	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10154	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10155	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10156	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10157	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10158	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10159	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10160	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10161	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10162	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10163	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10164	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10165	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10166	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10167	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10168	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10169	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10170	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10171	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10172	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10173	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10174	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10175	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10176	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10177	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10177	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10178	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10179	Ozone	-	35.97235	-81.93307 -81.93307
##			Avery		
	10181	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10182	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307

##	10183	Ozone	A 170 TI	35.97235	-81.93307
	10184		Avery		-81.93307
		Ozone	Avery	35.97235	
	10185	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10186	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10187	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10188	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10189	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10190	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10191	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10192	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10193	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10194	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10195	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10196	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10197	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10198	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10199	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10200	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10201	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10202	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10203	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10204	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10205	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10206	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10207	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10208	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10209	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10210	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10211	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10212	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10213	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10214	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10215	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10216	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10217	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10218	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10219	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10220	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10221	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10222	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10223	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10224	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10225	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10226	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10227	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10228	Ozone	•	35.97235	-81.93307
##			Avery		
##	10229	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307 -81.93307
##	10230	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10231	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10232	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10233	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10234	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
	10235	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10236	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307

##	10237	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10238	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10239	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10240	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10241	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10242	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10243	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10244	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10245	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10246	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10247	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10248	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10249	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10250	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10251	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10252	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10253	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10254	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10255	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10256	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10257	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10258	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10259	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10260	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10261	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10262	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10263	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10264	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10265	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10266	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10267	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10268	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10269	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10270	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10271	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10272	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10273	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10274	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10275	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10276	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10277	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10278	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10279	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10280	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10281	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10282	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10283	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10284	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10285	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
## ##	10286	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10287 10288	Ozone Ozone	Avery	35.97235 35.97235	-81.93307 -81.93307
##	10289	Ozone	Avery Avery	35.97235	-81.93307
##	10299	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10230	OZUIIE	v A e T À	00.31200	01.33307

##	10291	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10292	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10293	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10294	Ozone	Avery	35.97235	-81.93307
##	10295	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10296	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10297	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10298	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10299	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10300	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10301	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10302	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10303	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10304	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10305	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10306	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10307	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10308	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10309	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10310	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10311	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10312	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10312	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10314	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10314	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10316	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10317	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10317	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10319	Ozone	•	36.10580	-82.04540
##	10319	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10320	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10321	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10323	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10323	Ozone	Avery Avery	36.10580	-82.04540
##	10324		•		-82.04540
##	10326	Ozone	Avery	36.10580 36.10580	-82.04540 -82.04540
##	10326	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
		Ozone	Avery		
##	10328 10329	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540 -82.04540
##		Ozone	Avery	36.10580	
##	10330	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10331	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10332	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10333	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10334	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10335	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10336	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10337	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10338	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10339	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10340	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10341	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10342	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10343	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10344	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540

##	10345	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10346	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10347	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10348	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10349	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10350	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10351	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10352	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10353	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10354	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10355	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10356	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10357	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10358	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10359	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10360	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10361	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10362	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10363	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10364	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10365	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10366	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10367	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10368	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10369	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10370	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10371	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10372	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10373	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10374	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10375	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10376	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10377	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10378	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10379	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10380	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10381	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10382	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10383	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10384	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10385	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10386	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10387	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10388	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10389	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10390	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10391	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10392	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
## ##	10393	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540 -82.04540
##	10394	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540 -82.04540
##	10395 10396	Ozone Ozone	Avery Avery	36.10580 36.10580	-82.04540 -82.04540
##	10397	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10397	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
ππ	10000	020110	11 v C 1 y	55.10000	02.04040

##	10399	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10400	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10401	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10402	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10403	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10404	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10405	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10406	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10407	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10408	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10409	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10410	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10411	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10412	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10413	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10414	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10415	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10416	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10417	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10418	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10419	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10420	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10421	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10422	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10423	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10424	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10425	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10426	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10427	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10428	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10429	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10430	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10431	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10432	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10433	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10434	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10435	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10436	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10437	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10438	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10439	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10440	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10441	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10442	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10443	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10444	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10445	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10446	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10447	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
## ##	10448 10449	Ozone Ozone	Avery	36.10580 36.10580	-82.04540 -82.04540
##	10449	Ozone	Avery Avery	36.10580	-82.04540 -82.04540
##	10451	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10452	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
ππ	10 102	020110	11 v C 1 y	55.10000	02.04040

##	10453	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10454	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10455	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10456	Ozone	•	36.10580	-82.04540
	10457		Avery		-82.04540
##		Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10458	Ozone	Avery	36.10580	
##	10459	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10460	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10461	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10462	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10463	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10464	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10465	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10466	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10467	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10468	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10469	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10470	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10471	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10472	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10473	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10474	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10475	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10476	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10477	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10478	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10479	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10480	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10481	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10482	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10483	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10484	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10485	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10486	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10487	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10488	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10489	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10490	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10491	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10492	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10493	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10494	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10495	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10496	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10497	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10498	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10499	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10500	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10501	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10502	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10503	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10504	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10505	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10506	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10300	OZUIIE	v A e T À	50.10500	02.04040

##	10507	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10508	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10509	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10510	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10511	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10512	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10513	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10514	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10515	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10516	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10517	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10518	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10519	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10520	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10521	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10522	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10523	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10524	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10525	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10526	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10527	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10528	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10529	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10530	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10531	Ozone	•	36.10580	-82.04540
##	10531	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540 -82.04540
##	10532	Ozone	Avery Avery	36.10580	-82.04540
##	10534	Ozone	•	36.10580	-82.04540
##	10534	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10536	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10537	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10538	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10539	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10540	Ozone	Avery Avery	36.10580	-82.04540
##	10540		•		-82.04540
##	10541	Ozone	Avery	36.10580 36.10580	-82.04540 -82.04540
##	10542	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
		Ozone	Avery		-82.04540 -82.04540
##	10544 10545	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##		Ozone	Avery	36.10580	
##	10546	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10547	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10548	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10549	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10550	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10551	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10552	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10553	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10554	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10555	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10556	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10557	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10558	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10559	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10560	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540

##	10561	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10562	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10563	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10564	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10565	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10566	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10567	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10568	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10569	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10570	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10571	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10572	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10573	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10574	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10575	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10576	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10577	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10578	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10579	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10580	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10581	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10582	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10583	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10584	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10585	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10586	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10587	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10588	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10589	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10590	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10591	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10592	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10593	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10594	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10595	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10596	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10597	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10598	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10599	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10600	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10601	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10602	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10603	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10604	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10605	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10606	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10607	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10608	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10609	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10610	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10611	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10612	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10613	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10614	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540

##	10615	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10616	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10617	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10618	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10619	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10620	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10621	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10622	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10623	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10624	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10625	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10626	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10627	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10628	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10629	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10630	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10631	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10632	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10633	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10634	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10635	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10636	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10637	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10638	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10639	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10640	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10641	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10642	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10643	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10644	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10645	Ozone	Avery	36.10580	-82.04540
##	10646	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10647	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10648	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10649	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10650	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10651	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10652	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10653	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10654	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10655	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10656	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10657	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10658	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10659	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10660	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10661	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10662	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10663	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10664	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10665	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10666	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10667	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10668	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986

##	10669	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10670	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10671	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10672	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10673	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10674	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10675	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10676	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10677	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10678	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10679	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10680	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10681	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10682	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10683	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10684	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10685	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10686	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10687	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10688	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10689	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10690	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10691	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10692	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10693	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10694	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10695	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10696	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10697	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10698	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10699	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10700	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10701	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10702	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10703	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10704	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	10705	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10706	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10707	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10708	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10709	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10710	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10711	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10712	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10713	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10714	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10715	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10716	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10717	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10718	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10719	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10720	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10721	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10722	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986

	10700			05 50040	00 50000
	10723	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10724	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10725	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10726	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10727	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10728	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10729	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10730	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10731	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10732	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10733	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10734	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	10735	_		35.50010	-82.59986
##		Ozone	Buncombe		
##	10736	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10737	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10738	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10739	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10740	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10741	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10742	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10743	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10744	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10745	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10746	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10747	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10748	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10749	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10750	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10751	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10752	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10753	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10754	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10755	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10756	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	10757			35.50010	-82.59986
##		Ozone	Buncombe		-82.59986
##	10758	Ozone	Buncombe	35.50010	
##	10759	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10760	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10761	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10762	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10763	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10764	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10765	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10766	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10767	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10768	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10769	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10770	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10771	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10772	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10773	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	10774	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10775	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10776	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
		323110	_ dir 0 0 m 0 0	20.00010	52.00000

##	10777	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10778	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10779	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10780	_	Buncombe	35.50010	-82.59986
	10781	Ozone		35.50010	-82.59986
##		Ozone	Buncombe		
##	10782	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10783	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10784	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10785	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10786	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10787	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10788	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10789	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10790	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10791	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10792	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10793	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10794	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10795	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10796	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10797	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10798	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10799	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10800	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10801	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10802	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10803	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10804	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10805	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10806	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10807	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10808	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10809	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10810	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10811	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10812	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10813	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10814	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10815	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10816	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10817	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10818	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10819	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10820	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10821	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10822	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10823	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10824	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10825	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10826	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10827	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10828	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10829	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10830	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
				· 	

	10831	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	10832	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10833	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10834	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
	10835	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10836	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10837	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10838	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10839	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10840	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10841	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10842	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10843	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10844	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10845	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10846	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10847	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10848	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10849	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10850	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10851	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10852	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10853	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10854	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10855	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10856	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10857	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10858	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10859	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10860	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10861	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10862	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10863	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10864	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10865	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10866	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10867	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10868	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10869	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10870	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10871	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10872	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10873	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10874	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10875	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10876	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10877	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10878	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10879	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10880	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10881	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10882	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10883	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10884	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986

##	10885	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10886	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10887	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10888	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10889	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10890	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10891	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10892	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10893	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10894	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10895	Ozone	Buncombe	35.50010	-82.59986
##	10896	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10897	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10898	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10899	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10900	Ozone	Caldwell Caldwell	35.93590	-81.53060 -81.53060
##	10901	Ozone		35.93590	
##	10902	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	10903	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	10904	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	10905	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	10906	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	10907	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	10908	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10909	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10910	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10911	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10912	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10913	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10914	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10915	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10916	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10917	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10918	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10919	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10920	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10921	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10922	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10923	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10924	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10925	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10926	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10927	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10928	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10929	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10930	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10931	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10932	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10933	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10934	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10935	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10936	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10937	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10938	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

	10939	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10940	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10941	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10942	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10943	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10944	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10945	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10946	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10947	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10948	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10949	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10950	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10951	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10952	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10953	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10954	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10955	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10956	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10957	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10958	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10959	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10960	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10961	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10962	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10963	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10964	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10965	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10966	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10967	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10968	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10969	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	10970	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10971	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10972	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10973	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10974	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10975	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10976	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10977	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10978	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10979	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10980	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10981	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10982	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10983	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10984	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10985	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10986	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10987	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10988	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10989	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10990	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10991	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10992	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

##	10993	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10994	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10995	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10996	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10997	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10998	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	10999	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11000	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11001	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11002	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11003	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11004	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11005	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11006	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11007	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11008	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11009	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11010	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11011	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11012	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11013	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11014	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11015	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11016	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11017	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11018	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11019	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11020	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11021	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11022	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11023	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11024	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11025	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11026	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11027	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11028	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11029	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11030	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11031	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11032	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11033	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11034	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11035	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11036	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11037	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11038	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11039	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11040	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11041	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11042	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11043	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11044	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11045	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11046	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

##	11047	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11048	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11049	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11050	_	Caldwell	35.93590	-81.53060
	11050	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##		Ozone		35.93590	
##	11052	Ozone	Caldwell		-81.53060
##	11053	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11054	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11055	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11056	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11057	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11058	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11059	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11060	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11061	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11062	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11063	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11064	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11065	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11066	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11067	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11068	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11069	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11070	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11071	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11072	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11073	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11074	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11075	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11076	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11077	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11078	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11079	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11080	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11081	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11082	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11083	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11084	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11085	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11086	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11087	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11088	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11089	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11090	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11091	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11092	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11093	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11094	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11095	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11096	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11097	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11098	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11099	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11100	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
	= = =				

##	11101	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11102	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11103	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11104	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11105	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11106	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11107	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11108	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11109	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11110	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11111	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11112	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11113	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11114	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11115	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11116	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11117	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11118	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11119	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11120	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11121	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11122	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11123	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11124	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11125	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11126	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11127	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11128	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11129	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11130	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11131	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11132	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11133	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11134	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11135	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11136	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11137	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11138	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11139	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11140	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11141	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11142	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11143	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11144	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11145	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11146	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11147	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11148	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11149	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11150	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11151	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11152	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11153	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
##	11154	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060

## 11160	шш	11155	0	C-1411	25 02500	01 52060
## 11157			_			
## 11158			_			
## 11159			Uzone			
## 11160	##	11158	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
## 11161 Ozone Caldwell 35.93590 -81.53666 ## 11162 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11163 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11164 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11165 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11166 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11167 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11169 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11169 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11170 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11171 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11171 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11172 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11173 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11174 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11175 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11176 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11177 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11177 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11177 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11179 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11180 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11181 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11180 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11180 Ozone Carteret 34.88480 -76.62036 ## 11190 Ozone Carteret 34	##	11159	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
## 11162	##	11160	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
## 11163	##	11161	Ozone	Caldwell	35.93590	-81.53060
## 11163	##	11162	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11164 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11165 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11166 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11167 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11168 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11169 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11170 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11171 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11172 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11173 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11174 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11175 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11176 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11177 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11177 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11179 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11179 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11180 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11181 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11181 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11182 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11184 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11184 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11185 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11189 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11189 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11190 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11191 Dzone Carteret 34.88480 -76.62030 ## 11190 Dzone Carteret 34	##					
## 11165			_			
## 11166			_			
## 11167			_			
## 11168			_			
## 11169			_			
## 11170			_			
## 11171			_			
## 11172			Ozone			
## 11173	##			Carteret		
## 11174	##	11172	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11175	##	11173	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11176	##	11174	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11177	##	11175	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11178	##	11176	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11178	##	11177	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11179	##	11178		Carteret	34.88480	-76.62030
## 11180	##	11179		Carteret		-76.62030
## 11181						
## 11182			_			
## 11183			_			
## 11184			_			
## 11185			_			
## 11186			_			
## 11187			_			
## 11188						
## 11189						
## 11190	##		Ozone			
## 11191	##	11189	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11192	##	11190	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11193	##	11191	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11194	##	11192	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11195	##	11193	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11196	##	11194	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11196	##	11195	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11197	##		_	Carteret	34.88480	-76.62030
## 11198						
## 11199			_			
## 11200			_			
## 11201			_			
## 11202						
## 11203			_			
## 11204			_			
## 11205			_			
## 11206			_			
## 11207 Ozone Carteret 34.88480 -76.62030			_			
			_			-76.62030
## 11208 Ozone Carteret 34.88480 -76.62030			Ozone			-76.62030
	##	11208	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030

##	11209	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11210			34.88480	-76.62030
		Ozone	Carteret		
##	11211	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11212	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11213	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11214	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11215	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11216	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11217	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11218	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11219	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11220	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11221	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11222	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11223	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11224	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11225	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11226	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11227	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11228	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11229	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11230	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11231	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11232	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11233	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11234	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11235	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11236	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11237	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11238	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11239	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11240	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11241	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11242	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11243	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11244	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11245	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11246	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11247	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11248	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11249	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11250	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11251	_	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11252	Ozone Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11253	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11254	_	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11254	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11256	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
		Ozone			
##	11257	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030 -76.62030
##	11258	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11259	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030 -76.62030
##	11260	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11261	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11262	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030

##	11263	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11264	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11265	Ozone		34.88480	-76.62030
			Carteret		
##	11266	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11267	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11268	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11269	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11270	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11271	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11272	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11273	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11274	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11275	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11276	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11277	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11278	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11279	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11280	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11281	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11282	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11283	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11284	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11285	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11286	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11287	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11288	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11289	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11290	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11291	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11292	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11293	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11294	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11295	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11296	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11297	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11298	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11299	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11300	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11301	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11302	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11303	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11304	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11305	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11306	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11307	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11308	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11309	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11310	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11311	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11312	_	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11313	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030 -76.62030
##	11314	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030 -76.62030
		Ozone			
##	11315	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030 -76.62030
##	11316	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030

##	11317	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11318	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11319	_	Carteret	34.88480	-76.62030
		Ozone			
##	11320	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11321	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11322	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11323	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11324	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11325	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11326	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11327	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11328	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11329	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11330	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11331	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11332	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11333	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11334	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11335	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11336	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11337	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11338	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11339	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11340	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11341	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11342	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11343	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11344	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11345	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11346	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11347	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11348	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11349	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11350	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11351	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11352	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11353	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11354	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11355	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11356	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11357	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
	11358	_		34.88480	-76.62030
##		Ozone	Carteret	34.88480	
##	11359	Ozone	Carteret Carteret	34.88480	-76.62030
##	11360	Ozone			-76.62030
##	11361	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11362	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11363	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11364	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11365	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11366	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11367	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11368	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11369	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11370	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030

##	11371	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11371			34.88480	-76.62030
		Ozone	Carteret		
##	11373	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11374	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11375	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11376	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11377	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11378	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11379	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11380	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11381	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11382	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11383	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11384	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11385	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11386	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11387	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11388	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11389	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11390	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11391	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11392	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11393	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11394	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11395	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11396	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11397	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11398	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11399	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11400	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11401	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11402	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11403	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11404	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11405	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11406	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11407	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11408	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11409	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11410	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11411	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11412	_		34.88480	-76.62030
		Ozone	Carteret		
##	11413	Ozone	Carteret Carteret	34.88480 34.88480	-76.62030 -76.62030
##	11414	Ozone			-76.62030
##	11415	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11416	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11417	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11418	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11419	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11420	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11421	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11422	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11423	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11424	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030

##	11425	Ozone	Carteret	34.88480	-76.62030
##	11426	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11427	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11428	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11429	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11430	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11431	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11432	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11433	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11434	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11435	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11436	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11437	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11438	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11439	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11440	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11441	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11442	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11443	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11444	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11445	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11446	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11447	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11448	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11449	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11450	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11451	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11452	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11453	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11454	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11455	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11456	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11457	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11458	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11459	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11460	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11461	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11462	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11463	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11464	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11465	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11466	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11467	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11468	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11469	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11470	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11471	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11472	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11473	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11474	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11475	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11476	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11477	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11478	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
11.11	1110	520110	CADWCII	23.00100	10.10142

		_	~	00 0000	
	11479	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11480	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11481	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11482	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11483	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11484	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11485	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11486	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11487	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11488	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11489	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
		_			-79.46742 -79.46742
##	11490	Ozone	Caswell	36.30703	
##	11491	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11492	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11493	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11494	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11495	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11496	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11497	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11498	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11499	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11500	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11501	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11502	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11503	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11504	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11505	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11506	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11507	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11508	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11509	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11510	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11511	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11512	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11513	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11514	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11515	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11516	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11517	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11518	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11519	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11520	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11521	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11522	Ozone	Caswell		-79.46742
				36.30703	
##	11523	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11524	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11525	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11526	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11527	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11528	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11529	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11530	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11531	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11532	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742

##	11533	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11534	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11535	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11536	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11537	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11538	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11539	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11540	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11541	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11542	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11543	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11544	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11545	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11546	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11547	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11548	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11549	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11550	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11551	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11552	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11553	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11554	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11555	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11556	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11557	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11558	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11559	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11560	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11561	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11562	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11563	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11564	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11565	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11566	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11567	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11568	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11569	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11570	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11571	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11572	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11573	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11574	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11575	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11576	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11577	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11578	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11579	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11580	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11581	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11582	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11583	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11584	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11585	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11586	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742

##	11587	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11588	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11589	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11590	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11591	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11592	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11593	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11594	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11595	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11596	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11597	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11598	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11599	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11600	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11601	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11602	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11603	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11604	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11605	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11606	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11607	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11608	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11609	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11610	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11611	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11612	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11613	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11614	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11615	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11616	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11617	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11618	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11619	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11620	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11621	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11622	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11623	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11624	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11625	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11626	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11627	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11628	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11629	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11630	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11631	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11632	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11633	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11634	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11635	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11636	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11637	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11638	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11639	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11640	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742

##	11641	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11642	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11643	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11644	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11645	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11646	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11647	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11648	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11649	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11650	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11651	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11652	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11653	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11654	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11655	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11656	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11657	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11658	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11659	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11660	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11661	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11662	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11663	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11664	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11665	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11666	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11667	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11668	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11669	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11670	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11671	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11672	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11673	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11674	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11675	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11676	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11677	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
	11678	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11679	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11680	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11681	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11682	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11683	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11684	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11685	Ozone	Caswell	36.30703	-79.46742
##	11686	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11687	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11688	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11689	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11690	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11691	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804 -78.72804
##	11692	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11693	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11694	_	Cumberland	35.15869	-78.72804 -78.72804
##	11034	Ozone	Campet Tand	00.10003	10.12004

##	11695	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11696	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11697	_	Cumberland	35.15869	-78.72804
		Ozone			
##	11698	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11699	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11700	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11701	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11702	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11703	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11704	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11705	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11706	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11707	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11708	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11709	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11710	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11711	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11712	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11713	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11714	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11715	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11716	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11717	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11718	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11719	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11720	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11721	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11722	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11723	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11724	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11725	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11726	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11727	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11728	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11729	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11730	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11731	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11732	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11733	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11734	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11735	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11736	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11737	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11738	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11739	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11740	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11740	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11742	_	Cumberland	35.15869	-78.72804
		Ozone			
##	11743	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11744	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804 -79.72804
##	11745	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804 -79.72804
##	11746	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11747	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11748	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804

##	11749	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11750	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11751	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11752	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11753	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11754	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11755	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11756	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11757	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11758	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11759	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11760	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11761	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11762	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11763	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11764			35.15869	-78.72804
		Ozone	Cumberland		-78.72804
##	11765	Ozone	Cumberland	35.15869	
##	11766	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11767	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11768	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11769	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11770	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11771	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11772	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11773	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11774	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11775	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11776	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11777	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11778	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11779	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11780	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11781	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11782	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11783	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11784	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11785	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11786	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11787	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11788	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11789	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11790	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11791	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11792	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11793	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11794	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11795	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11796	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11797	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11798	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11799	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11800	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11801	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11802	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
"					

##	11803	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11804	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11805	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11806	_	Cumberland	35.15869	-78.72804
	11807	Ozone		35.15869	-78.72804
##		Ozone	Cumberland		
##	11808	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11809	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11810	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11811	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11812	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11813	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11814	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11815	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11816	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11817	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11818	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11819	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11820	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11821	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11822	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11823	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11824	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11825	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11826	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11827	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11828	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11829	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11830	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11831	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11832	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11833	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11834	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11835	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11836	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11837	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11838	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11839	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11840	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11841	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11842	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11843	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11844	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11845	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11846	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11847	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11848	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11849	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11850	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11851	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11852	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11853	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11854	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11855	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11856	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804

##	11857	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11858	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11859	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11860	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11861	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11862	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11863	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11864	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11865	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11866	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11867	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11868	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11869	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11870	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11871	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11872	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11873	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11874	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11875	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11876	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11877	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11878	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11879	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11880	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11881	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11882	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11883	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11884	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11885	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11886	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11887	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11888	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11889	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11890	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11891	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11892	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11893	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11894	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11895	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11896	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11897	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11898	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11899	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11900	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11901	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11902	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11903	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11904	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11905	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11906	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11907	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11908	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11909	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11910	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804

##	11911	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11912	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11913	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11914	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11915	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11916	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11917	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11918	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11919	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11920	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11921	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11922	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11923	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11924	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11925	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11926	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11927	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11928	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11929	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11930	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11931	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11932	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11933	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11934	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11935	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11936	Ozone	Cumberland	35.15869	-78.72804
##	11937	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11938	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11939	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11940	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11941	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11942	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11943	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11944	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11945	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11946	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11947	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11948	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	11949	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11950	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11951	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11952	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11953	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11954	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11955	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11956	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11957	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11958	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11959	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11960	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11961	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11962	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11963	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11964	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
"					

шш	11065	0	Cumberland	25 00020	-78.99169
	11965	Ozone		35.00230	
##	11966	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11967	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11968	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11969	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11970	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11971	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11972	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11973	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11974	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11975	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11976	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11977	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11978	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11979	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11980	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11981	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11982	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11983	_	Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.99169
	11984	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##		Ozone			
##	11985	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11986	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11987	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11988	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11989	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11990	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11991	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11992	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11993	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11994	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11995	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11996	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11997	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11998	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	11999	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12000	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12001	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12002	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12003	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12004	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12005	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12006	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12007	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12008	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12009	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12010	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12010	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12011	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.99169
		_	Cumberland		
##	12013	Ozone		35.00230	-78.99169 -78.00160
##	12014	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.00160
##	12015	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169 -78.00160
##	12016	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12017	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12018	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169

##	12019	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12020	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12021	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12022	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12023	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12024	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
		_			
##	12025	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12026	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12027	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12028	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12029	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12030	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12031	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12032	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12033	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12034	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12035	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12036	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12037	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12038	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12039	_	Cumberland	35.00230	-78.99169
		Ozone			
##	12040	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12041	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12042	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12043	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12044	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12045	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12046	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12047	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12048	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12049	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12050	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12051	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12052	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12053	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12054	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12055	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
		_			
##	12056	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12057	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12058	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12059	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12060	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12061	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12062	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12063	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12064	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12065	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12066	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12067	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12068	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12069	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12070	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12071	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12072	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12012	OZOHE	Ommoet Tatin	00.00200	10.55109

##	12073	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12074	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12075	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12076	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12077	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12078	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12079	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12080	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12081	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12082	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12083	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12084	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12085	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12086	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12087	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12088	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12089	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12090	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12091	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12092	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12093	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12094	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12095	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12096	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12097	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12098	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12099	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12100	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12101	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12102	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12103	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12104	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12105	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12106	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12107	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12108	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12109	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12110	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12111	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12112	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12113	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12114	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
	12115	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12116	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12117	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12118	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12119	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12120	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12121	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12122	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12123	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12124	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12125	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12126	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169

##	12127	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12128	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12129	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12130	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12131	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12132	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12133	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12134	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12135	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12136	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12137	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12138	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12139	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12140	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12141	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12142	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12143	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12144	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12145	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12146	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12147	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12148	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12149	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12150	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12151	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12152	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12153	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12154	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12155	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12156	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12157	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12158	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12159	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12160	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12161	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12162	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12163	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12164	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12165	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12166	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12167	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12168	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12169	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12170	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12171	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12172	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12173	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12174	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12175	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12176	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12177	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12178	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12179	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12180	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169

##	12181	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12182	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12183	Ozone	Cumberland	35.00230	-78.99169
##	12184	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12185	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12186	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12187	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12188	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12189	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12190	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12191	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12192	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12193	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12194	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12195	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12196	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12197	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12198	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12199	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12200	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12201	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12202	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12203	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12204	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12205	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12206	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12207	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12208	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12209	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12210	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12211	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12212	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12213	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12214	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12215	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12216	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12217	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12218	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12219	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12220	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12221	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12222	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12223	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12224	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12225	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12226	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12227	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12228	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12229	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12230	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12231	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12232	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12233	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12234	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404

##	12235	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12236	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12237	_	Durham	36.03296	-78.90404
		Ozone			
##	12238	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12239	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12240	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12241	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12242	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12243	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12244	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12245	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12246	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12247	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12248	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12249	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12250	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12251	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12252	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12253	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12254	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12255	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12256	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12257	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12258	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12259	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12260	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12261	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12262	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12263	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12264	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12265	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12266	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12267	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12268	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12269	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12270	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12271	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12272	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12273	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12274	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12275	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12276	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12277	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12278	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12279	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12280	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12281	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12282	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##	12283	_	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##	12284	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
		Ozone			
## ##	12285 12286	Ozone	Durham Durham	36.03296 36.03296	-78.90404 -78.90404
		Ozone			
##	12287	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.00404
##	12288	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404

##	12289	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12290	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12291	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12292	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12293	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12294	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12294	_	Durham	36.03296	-78.90404
##	12296	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12297	Ozone Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12298	_	Durham	36.03296	-78.90404
##	12299	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12300	Ozone		36.03296	-78.90404
	12300	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##		Ozone	Durham		
##	12302	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12303	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12304	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12305	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12306	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12307	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12308	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12309	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12310	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12311	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12312	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12313	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12314	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12315	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12316	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12317	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12318	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12319	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12320	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12321	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12322	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12323	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12324	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12325	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12326	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12327	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12328	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12329	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12330	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12331	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12332	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12333	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12334	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12335	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12336	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12337	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12338	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12339	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12340	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12341	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12342	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404

##	12343	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
	12344	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12345	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12346	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12347	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12348	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12349	_	Durham	36.03296	-78.90404
##	12350	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##	12351	Ozone Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##	12352	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##	12353	_	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##	12354	Ozone		36.03296	-78.90404 -78.90404
	12355	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##		Ozone	Durham		
##	12356	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12357	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12358	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12359	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12360	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12361	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12362	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12363	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12364	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12365	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12366	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12367	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12368	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12369	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12370	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12371	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12372	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12373	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12374	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12375	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12376	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12377	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12378	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12379	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12380	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12381	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12382	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12383	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12384	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12385	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12386	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12387	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12388	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12389	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12390	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12391	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12392	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12393	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12394	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12395	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12396	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404

##	12397	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12398	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12399	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12400	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12401	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12402	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12403	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12404	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12405	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12406	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##	12407	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12407	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404 -78.90404
##	12409	_		36.03296	-78.90404 -78.90404
		Ozone	Durham		
##	12410	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12411	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12412	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12413	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12414	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12415	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12416	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12417	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12418	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12419	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12420	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12421	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12422	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12423	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12424	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12425	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12426	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12427	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12428	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12429	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12430	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12431	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12432	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12433	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12434	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12435	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12436	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12437	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12438	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12439	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12440	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12441	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12442	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12443	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12444	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12445	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12446	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12447	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12448	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12449	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12450	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404

##	12451	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12452	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12453	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12454	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12455	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12456	Ozone	Durham	36.03296	-78.90404
##	12457	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12458	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12459	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12460	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12461	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12462	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12463	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12464	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12465	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12466	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12467	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12468	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12469	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12470	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12471	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12472	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12473	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12474	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12475	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12476	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12477	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12478	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12479	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12480	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12481	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12482	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12483	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12484	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12485	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12486	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12487	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12488	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12489	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12490	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12491	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12492	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12493	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12494	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12495	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12496	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12497	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12498	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12499	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12500	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12501	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12502	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12503	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12504	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
11.11	12001	520110		00.00020	11.00±00

##	12505	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12506	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12507	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12508	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12509	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12510	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12511	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12512	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12512	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12514	Ozone	_	35.98828	-77.58430
			Edgecombe		
##	12515	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12516	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12517	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12518	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12519	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12520	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12521	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12522	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12523	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12524	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12525	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12526	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12527	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12528	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12529	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12530	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12531	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12532	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12533	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12534	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12535	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12536	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12537	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12538	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12539	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12540	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	12541	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12542	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12543	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12544	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12545	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12546	_	Edgecombe	35.98828	-77.58430
		Ozone	•		
##	12547	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12548	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12549	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12550	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12551	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12552	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12553	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12554	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12555	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12556	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12557	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12558	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430

##	12559	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12560	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12561	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12562	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12563	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12564	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12565	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12566	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12567	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12568	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12569	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12570		Edgecombe		-77.58430
		Ozone	•	35.98828	
##	12571	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12572	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12573	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12574	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12575	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12576	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12577	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12578	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12579	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12580	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12581	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12582	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12583	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12584	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12585	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12586	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12587	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12588	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12589	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12590	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12591	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12592	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12593	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12594	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12595	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12596	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12597	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12598	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12599	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12600	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12601	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12602	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12603	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12604	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12605	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12606	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12607	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12608	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12609	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12610	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12611	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12612	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
и т	12012	320110		00.00020	11.00±00

##	12613	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12614	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12615	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12616	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12617	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12618	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12619	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12620	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12621	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12622	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12623	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12624	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12625	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12626	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12627	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12628	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12629	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12630	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12631	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12632	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12633	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12634	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12635	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12636	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12637	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12638	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12639	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12640	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12641	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12642	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12643	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12644	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12645	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12646	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12647	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12648	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12649	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12650	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12651	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12652	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12653	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12654	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12655	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12656	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12657	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12658	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12659	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12660	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12661	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12662	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12663	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12664	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12665	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12666	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
и т	12000	320110		00.00020	11.00±00

##	12667	Ozono	Edmocombo	35.98828	-77.58430
##		Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
	12668	Ozone	Edgecombe		
##	12669	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12670	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12671	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12672	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12673	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12674	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12675	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12676	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12677	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12678	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12679	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12680	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12681	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12682	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12683	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12684	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12685	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12686	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12687	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12688	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12689	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12690	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12691	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12692	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12693	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12694	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12695	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12696	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12697	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12698	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12699	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12700	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12701	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12702	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12703	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12704	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12705	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12706	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12707	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12708		Edgecombe	35.98828	-77.58430
##		Ozone	•		
##	12709 12710	Ozone	Edgecombe Edgecombe	35.98828	-77.58430 -77.58430
##		Ozone	•	35.98828	-77.58430 -77.58430
	12711 12712	Ozone	Edgecombe	35.98828	
##		Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12713	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12714	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12715	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12716	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12717	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12718	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12719	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12720	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430

##	12721	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12722	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12723	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12724	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12725	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12726	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12727	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12728	Ozone	Edgecombe	35.98828	-77.58430
##	12729	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12730	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12731	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12732	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12733	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12734	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
	12734		•		-80.22644
##		Ozone	Forsyth	36.11069	
##	12736	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12737	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12738	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12739	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12740	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12741	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12742	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12743	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12744	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12745	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12746	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12747	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12748	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12749	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12750	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12751	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12752	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12753	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12754	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12755	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12756	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12757	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12758	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12759	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12760	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12761	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12762	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12763	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12764	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12765	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12766	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12767	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12768	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12769	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12770	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12771	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12772	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12773	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12774	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
πĦ	14117	250116	10137011	50.11009	00.22044

##	12775	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12776	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12777	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12778	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12779	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12780	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12781	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12782	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12783	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12784	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12785	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12786	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12787		•		-80.22644
		Ozone	Forsyth	36.11069	
##	12788	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12789	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12790	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12791	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12792	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12793	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12794	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12795	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12796	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12797	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12798	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12799	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12800	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12801	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12802	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12803	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12804	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12805	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12806	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12807	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12808	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12809	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12810	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12811	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12812	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12813	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12814	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12815	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12816	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12817	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12818	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12819	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12820	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12821	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12822	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12823	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12824	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12825	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12826	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12827	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12828	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
π#	12020	020116	1 01 5 9 011	00.11003	00.22044

##	12829	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12830	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12831	_	•	36.11069	-80.22644
		Ozone	Forsyth		
##	12832	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12833	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12834	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12835	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12836	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12837	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12838	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12839	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12840	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12841	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12842	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12843	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12844	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12845	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12846	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12847	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12848	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12849	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12850	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12851	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12852	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12853	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12854	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12855	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12856	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12857	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12858	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12859	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12860	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12861	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12862	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12863	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12864	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12865	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12866	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12867	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12868	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12869	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12870	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12871	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12872	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12873	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12874	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12875	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12876	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
			•		
##	12877	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12878	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12879	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12880	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12881	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12882	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644

##	12883	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12884	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12885	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12886	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12887	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12888	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12889	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12890	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12891	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12892	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12893	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12894	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12895	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12896	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12897	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12898	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12899	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12900	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12901	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12902	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12903	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12904	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12905	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12906	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12907	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12908	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12909	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12910	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12911	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12912	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12913	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12914	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12915	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12916	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12917	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12918	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12919	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12920 12921	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644 -80.22644
##	12921	Ozone Ozone	Forsyth Forsyth	36.11069 36.11069	-80.22644
##	12923	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12924	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12925	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12926	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12927	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12928	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12929	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12930	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12931	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12932	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12933	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12934	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12935	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12936	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644

##	12937	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12938	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12939	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12940	Ozone	•	36.11069	-80.22644
	12940	_	Forsyth		-80.22644
##		Ozone	Forsyth	36.11069	
##	12942	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12943	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12944	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12945	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12946	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12947	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12948	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12949	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12950	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12951	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12952	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12953	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12954	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12955	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12956	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12957	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12958	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12959	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12960	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12961	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12962	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12963	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12964	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12965	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12966	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12967	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12968	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12969	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12970	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12971	Ozone	Forsyth	36.11069	-80.22644
##	12972	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12973	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12974	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12975	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12976	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12977	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12978	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12979	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12980	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12981	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12982	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12983	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12984	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12985	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12986	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12987	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12988	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12989	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12990	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12330	OZOHE	LOTEACH	JU.UZUUU	00.34200

##	12991	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12992	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12993	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12994	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12995	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12996	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12997	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12998	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	12999	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13000	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13001	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13002	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13003	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13004	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13005	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13006	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13007	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13008	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13009	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13010	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13011	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13012	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13013	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13014	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13015	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13016	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13017	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13018	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13019	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13020	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13021	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13022	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13023	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13024	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13025	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13026	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13027	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13028	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13029	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13030 13031	Ozone Ozone	Forsyth Forsyth	36.02600 36.02600	-80.34200 -80.34200
##	13032	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13032	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13034	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13035	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13036	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13037	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13038	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13039	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13040	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13041	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13042	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13043	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13044	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200

##	13045	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13046	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13047	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13048	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13049	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13050	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13051	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13052	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13053	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13054	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13055	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13056	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13057	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13058	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13059	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13060	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13061	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13062	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13063	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13064	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13065	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13066	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13067	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13068	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13069	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13070	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13071	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13072	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13073	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13074	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13075	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13076	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13077	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13078	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13079	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13080	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13081	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13082	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13083	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13084	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13085	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13086	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13087	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13088	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13089	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13090	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13091	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13092	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13093	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13094	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13095	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13096	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13097	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13098	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200

##	13099	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13100	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13101	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13102	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13103	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13104	_	•	36.02600	-80.34200
		Ozone	Forsyth		
##	13105	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13106	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13107	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13108	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13109	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13110	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13111	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13112	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13113	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13114	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13115	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13116	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13117	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13118	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13119	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13120	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13121	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13122	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13123	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13124	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13125	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13126	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13127	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13128	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13129	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13130	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13131	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13132	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13133	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13134	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13135	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13136	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13137	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13138	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13139	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13140	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13141	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13142	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13143	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13144	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13145	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13146	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13147	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13148	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13149	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13150	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13151	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
			•		
##	13152	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200

##	13153	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13154	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13155	_	•	36.02600	-80.34200
		Ozone	Forsyth		
##	13156	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13157	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13158	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13159	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13160	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13161	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13162	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13163	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13164	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13165	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13166	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13167	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13168	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13169	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13170	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13171	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13172	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13173	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13174	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13175	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13176	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13177	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13178	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13179	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13180	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13181	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13182	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13183	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13184	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13185	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13186	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13187	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13188	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13189	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13190	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13191	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13192	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13193	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13194	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13195	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13196	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13197	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13198	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13199	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13200	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
		Ozone	•		
##	13201	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200 -80.34200
	13202		Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13203	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200 -80.34200
##	13204	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13205	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13206	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200

##	13207	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13208	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13209	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13210	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13211	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13212	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13213	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13214	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13215	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13216	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13217	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13218	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13219	Ozone	Forsyth	36.02600	-80.34200
##	13220	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13221	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13222	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13223	_	•	36.05097	-80.14366
##	13224	Ozone	Forsyth		-80.14366
##	13225	Ozone	Forsyth	36.05097 36.05097	-80.14366
##	13226	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13227	Ozone	Forsyth		-80.14366
		Ozone	Forsyth	36.05097	
##	13228	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366 -80.14366
##	13229	Ozone	Forsyth	36.05097	
##	13230	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13231	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13232	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13233	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13234	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13235	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13236	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13237	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13238	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13239	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13240	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13241	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13242	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13243	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13244	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13245	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13246	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13247	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13248	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13249	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13250	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13251	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13252	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13253	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13254	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13255	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13256	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13257	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13258	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13259	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13260	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366

##	13261	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13262	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13263	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13264	Ozone	•	36.05097	-80.14366
	13265	_	Forsyth		-80.14366
##		Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13266	Ozone	Forsyth	36.05097	
##	13267	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13268	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13269	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13270	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13271	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13272	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13273	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13274	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13275	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13276	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13277	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13278	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13279	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13280	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13281	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13282	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13283	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13284	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13285	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13286	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13287	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13288	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13289	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13290	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13291	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13292	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13293	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13294	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13295	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13296	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13297	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13298	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13299	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13300	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13301	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13302	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13303	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13304	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13305	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13306	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13307	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13308	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13309	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13310	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13311	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13312	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13313	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13314	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	10014	OZOHE	TOTSYCII	00.00031	00.14300

##	13315	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13316	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13317	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13318	Ozone	•	36.05097	-80.14366
	13319	_	Forsyth		-80.14366
##		Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13320	Ozone	Forsyth	36.05097	
##	13321	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13322	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13323	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13324	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13325	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13326	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13327	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13328	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13329	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13330	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13331	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13332	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13333	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13334	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13335	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13336	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13337	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13338	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13339	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13340	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13341	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13342	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13343	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13344	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13345	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13346	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13347	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13348	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13349	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13350	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13351	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13352	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13353	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13354	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13355	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13356	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13357	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13358	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13359	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13360	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13361	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13362	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13363	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13364	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13365	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13366	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13367	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13368	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
		-	J		

##	13369	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13370	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13371	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13372	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13373	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13374	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13375	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13376	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13377	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13378	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13379	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13380	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13381	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13382	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13383	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13384	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13385	_	•	36.05097	-80.14366
##	13386	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13387	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13388	Ozone	Forsyth		-80.14366
##	13389	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
		Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13390	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13391	Ozone	Forsyth	36.05097	
##	13392	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13393	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13394	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13395	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13396	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13397	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13398	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13399	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13400	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13401	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13402	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13403	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13404	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13405	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13406	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13407	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13408	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13409	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13410	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13411	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13412	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13413	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13414	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13415	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13416	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13417	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13418	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13419	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13420	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13421	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13422	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366

##	13423	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13424	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13425	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13426	Ozone	•	36.05097	-80.14366
	13427	_	Forsyth		-80.14366
##		Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13428	Ozone	Forsyth	36.05097	
##	13429	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13430	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13431	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13432	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13433	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13434	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13435	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13436	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13437	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13438	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13439	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13440	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13441	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13442	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13443	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13444	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13445	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13446	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13447	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13448	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13449	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13450	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13451	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13452	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13453	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13454	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13455	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13456	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13457	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13458	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13459	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13460	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13461	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13462	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13463	Ozone	Forsyth	36.05097	-80.14366
##	13464	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13465	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13466	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13467	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13468	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13469	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13470	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13471	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13472	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13473	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13474	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13475	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13476	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
		-	-		

##	13477	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13478	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13479	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13480	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13481			35.25780	-83.79550
##		Ozone	Graham		-83.79550
##	13482	Ozone	Graham	35.25780	
##	13483	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13484	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13485	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13486	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13487	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13488	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13489	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13490	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13491	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13492	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13493	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13494	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13495	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13496	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13497	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13498	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13499	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13500	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13501	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13502	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13503	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13504	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13505	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13506	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13507	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13508	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13509	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13510	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13511	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13512	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13513	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13514	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13515	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13516	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13517	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13518	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13519	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13520	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13521	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13522	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13523	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13524	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13525	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13526	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13527	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13528	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13529	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13530	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
ап		220110	ar arram	20.20100	55.75000

##	13531	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13532	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13533	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13534	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13535	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13536	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13537	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13538	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13539	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13540	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13541	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13542	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13543	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13544	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13545	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13546		Graham	35.25780	-83.79550
	13547	Ozone			
##		Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13548	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13549	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13550	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13551	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13552	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13553	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13554	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13555	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13556	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13557	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13558	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13559	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13560	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13561	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13562	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13563	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13564	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13565	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13566	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13567	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13568	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13569	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13570	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13571	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13572	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13573	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13574	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13575	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13576	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13577	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13578	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13579	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13580	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13581	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13582	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13583	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13584	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550

##	13585	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13586	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13587	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13588	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13589	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13590	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13591	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13592	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13593	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13594	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13595	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13596	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13597	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13598	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13599	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13600	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13601	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13602	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13603	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13604	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13605	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13606	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13607	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13608	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13609	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13610	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13611	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13612	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13613	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13614	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13615	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13616	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13617	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13618	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13619	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13620	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13621	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13622	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13623	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13624	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13625	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13626	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13627	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13628	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13629	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13630	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13631	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13632	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13633	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13634	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13635	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13636	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13637	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13638	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550

##	13639	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13640	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13641	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13642	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13643	_		35.25780	-83.79550
		Ozone	Graham		-83.79550
##	13644	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550 -83.79550
##	13645	Ozone	Graham	35.25780	
##	13646	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13647	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13648	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13649	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13650	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13651	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13652	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13653	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13654	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13655	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13656	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13657	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13658	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13659	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13660	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13661	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13662	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13663	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13664	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13665	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13666	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13667	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13668	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13669	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13670	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13671	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13672	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13673	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13674	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13675	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13676	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13677	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13678	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13679	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13680	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13681	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13682	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13683	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13684	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13685	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13686	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13687	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13688	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13689	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13690	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13691	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13692	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550

##	13693	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13694	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13695	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13696	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13697	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13698	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13699	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13700	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13701	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13702	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13703	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13704	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13705	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13706	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13707	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13708		Graham	35.25780	-83.79550
	13709	Ozone			
##		Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13710	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
	13711	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13712	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13713	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13714	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13715	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13716	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13717	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13718	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13719	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13720	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13721	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13722	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13723	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13724	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13725	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13726	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13727	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13728	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13729	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13730	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13731	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13732	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13733	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13734	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13735	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13736	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13737	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13738	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13739	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13740	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13741	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13742	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13743	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13744	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13745	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13746	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550

##	13747	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13748	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13749	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13750	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13751	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13752	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13753	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13754	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13755	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13756	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13757	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13758	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13759	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13760	Ozone	Graham	35.25780	-83.79550
##	13761	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13762	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13763	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13764	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13765	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13766	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13767	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13768	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13769	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13770	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13771	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13772	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13773	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13774	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13775	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13776	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13777	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13778	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13779	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13780	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13781	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13782	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13783	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13784	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13785	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13786	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13787	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13788	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13789	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13790	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13791	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13792	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13793	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13794	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13795	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13796	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13797	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13798	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13799	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13800	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806

	10001	0	a :17	00 44444	70 70000
	13801	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13802	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13803	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13804	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13805	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13806	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13807	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13808	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13809	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13810	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13811	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13812	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13813	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13814	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13815	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13816	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13817	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13818	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13819	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13820			36.14111	-78.76806
	13821	Ozone	Granville Granville	36.14111	-78.76806
	13822	Ozone			
		Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13823	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13824	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13825	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13826	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13827	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13828	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13829	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13830	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13831	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13832	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13833	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13834	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13835	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13836	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13837	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13838	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13839	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13840	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13841	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13842	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13843	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13844	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13845	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13846	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13847	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13848	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13849	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13850	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13851	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13852	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13853	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13854	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806

		_			
	13855	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13856	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13857	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13858	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13859	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13860	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13861	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13862	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13863		Granville	36.14111	-78.76806
##		Ozone			-78.76806
##	13864	Ozone	Granville	36.14111	
##	13865	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13866	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13867	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13868	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13869	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13870	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13871	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13872	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13873	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13874	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13875	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13876	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13877	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13878	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13879	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13880	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
				36.14111	-78.76806 -78.76806
	13881	Ozone	Granville		
	13882	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13883	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13884	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13885	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13886	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13887	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13888	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13889	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13890	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13891	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13892	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13893	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13894	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13895	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13896	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13897	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13898	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13899		Granville	36.14111	-78.76806
		Ozone			
##	13900	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13901	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13902	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13903	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13904	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13905	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13906	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13907	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13908	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806

		_			
	13909	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13910	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13911	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13912	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13913	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13914	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13915	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13916	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13917	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13918	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
		_			-78.76806
	13919	Ozone	Granville	36.14111	
	13920	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13921	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13922	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13923	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13924	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13925	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13926	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13927	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13928	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13929	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13930	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13931	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13932	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13933	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13934	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13935	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
				36.14111	
	13936	Ozone	Granville		-78.76806
	13937	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13938	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13939	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13940	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13941	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13942	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13943	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13944	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13945	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13946	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13947	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13948	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13949	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13950	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13951	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13952	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13953		Granville	36.14111	-78.76806
		Ozone			
##	13954	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13955	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13956	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13957	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13958	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13959	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13960	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13961	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13962	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806

	13963	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13964	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13965	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13966	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13967	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13968	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13969	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13970	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13971	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13972	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13973	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13974	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13975	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13976		Granville	36.14111	-78.76806
##		Ozone			
##	13977	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13978	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13979	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13980	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13981	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13982	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13983	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	13984	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13985	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13986	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13987	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13988	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13989	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13990	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13991	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13992	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13993	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13994	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13995	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13996	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13997	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13998	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	13999	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14000	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14001	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14002	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14003	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14004	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14005	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14006	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14007	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14008	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14009	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14010	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806 -78.76806
	14011	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806 -79.76806
	14012	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806 -79.76806
	14013	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806 -79.76906
	14014	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14015	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
##	14016	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806

##	14017	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14018	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14019	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14020	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14021	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14022	Ozone	Granville	36.14111	-78.76806
	14023	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14024	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14025	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14026	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14027	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14028	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14029	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14030	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14031	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14032	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14033	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14034	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14035	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14036	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14037	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14038	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14039	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14040	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14041	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14042	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14043	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14044	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14045	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14046	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14047	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14048	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14049	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14050	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14051	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14052	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14053	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14054	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14055	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14056	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14057	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14058	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14059	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14060	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14061	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
## ##	14062 14063	Ozone	Guilford	36.10901 36.10901	-79.80231
##	14063	Ozone Ozone	Guilford Guilford	36.10901	-79.80231 -79.80231
##	14065	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14066	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14067	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -79.80231
##	14068	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14069	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14070	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
ап		525110	34111 OT 4	20.10001	

##	14071	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14072	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14073	_	Guilford	36.10901	-79.80231
		Ozone			
	14074	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14075	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14076	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14077	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14078	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14079	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14080	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14081	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14082	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14083	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14084	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14085	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14086	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14087	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14088	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14089	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14090	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14091	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14092	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14093	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14094	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14095	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14096	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14097	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14098	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14099	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14100	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14101	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14102	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14103	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14104	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14105	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14106	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14107	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14108	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14109	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14110	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14111	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14112	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14113	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14114	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -79.80231
##	14115	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14116	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14117	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -79.80231
##					
##	14118	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -70.80231
	14119	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14120	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -70.80231
##	14121	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -70.80231
##	14122	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14123	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14124	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231

шш	14105	0	C	26 10001	70 00021
	14125	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14126	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14127	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14128	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14129	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14130	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14131	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14132	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14133	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14134	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14135	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14136	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14137	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14138		Guilford	36.10901	-79.80231
		Ozone			
##	14139	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14140	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14141	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14142	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14143	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14144	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14145	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14146	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14147	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14148	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14149	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14150	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14151	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14152	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14153	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14154	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14155			36.10901	-79.80231
		Ozone	Guilford		
##	14156	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14157	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14158	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14159	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14160	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14161	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14162	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14163	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14164	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14165	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14166	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14167	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14168	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14169	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14170	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14171	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14172	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231 -79.80231
##	14173	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14174	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14175	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14176	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14177	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14178	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231

##	14179	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14180	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14181	_	Guilford	36.10901	-79.80231
		Ozone			
	14182	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14183	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14184	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14185	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14186	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
	14187	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14188	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14189	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14190	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14191	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14192	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14193	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14194	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14195	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14196	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14197	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14198	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14199	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14200	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14201	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14202	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14203	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14204	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14205	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14206	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14207	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14208	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14209	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14210	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14211	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14212	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14213	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14214	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14215	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14216	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14217	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14218	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14219	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14220	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14221	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14222	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14223	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14224	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14225	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14226	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14227	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14228	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14229	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14230	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14231	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
##	14232	Ozone	Guilford	36.10901	-79.80231
ап	202	525110	~~~~~~~~	20.10001	

```
## 14233
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
                        Ozone
## 14234
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14235
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
                                                                -79.80231
## 14236
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
## 14237
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14238
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14239
                                                                -79.80231
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
## 14240
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14241
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14242
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14243
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14244
                                                                -79.80231
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
## 14245
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14246
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14247
                                                                -79.80231
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
## 14248
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14249
                        Ozone
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
                                  Guilford
## 14250
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14251
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14252
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14253
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14254
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14255
                                                                -79.80231
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
## 14256
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14257
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14258
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14259
                                                                -79.80231
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
## 14260
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14261
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14262
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14263
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14264
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14265
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14266
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14267
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14268
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14269
                        Ozone
                                  Guilford
                                                 36.10901
                                                                -79.80231
## 14270
                        Ozone
                                                                -82.96362
                                   Haywood
                                                 35.50722
## 14271
                        Ozone
                                   Haywood
                                                                -82.96362
                                                 35.50722
## 14272
                                                                -82.96362
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
## 14273
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14274
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14275
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14276
                                   Haywood
                                                 35.50722
                        Ozone
                                                                -82.96362
## 14277
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14278
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14279
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14280
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14281
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14282
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14283
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
                        Ozone
## 14284
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
## 14285
                        Ozone
                                   Haywood
                                                 35.50722
                                                                -82.96362
    [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 23608 rows ]
```

```
###filter out any sites that are not "Linville Falls", "Durham Armory",
# "Leggett", "Hattie Avenue", "Clemmons Middle", "Mendenhall School",
# "Frying Pan Mountain", "West Johnston Co.", "Garinger High School",
# "Castle Hayne", "Pitt Agri. Center", "Bryson City", "Millbrook School"
###Using the split-apply-combine strategy to generate daily means:
# group by date, site name, AQS parameter, and county. Take the mean of the
# AQI value, latitude, and longitude.
##* Add columns for "Month" and "Year" by parsing your "Date" column
new_combined_201819_o3pm2.5 <-</pre>
  combined_201819_o3pm2.5 %>%
  filter(Site.Name %in% c("Linville Falls", "Durham Armory", "Leggett",
                        "Hattie Avenue", "Clemmons Middle", "Mendenhall School",
                        "Frying Pan Mountain", "West Johnston Co.",
                        "Garinger High School", "Castle Hayne",
                        "Pitt Agri. Center", "Bryson City",
                        "Millbrook School")) %>%
 group_by(Date, Site.Name, AQS_PARAMETER_DESC, COUNTY) %>%
  summarise(meanAQI = mean(DAILY_AQI_VALUE),
             meanlat = mean(SITE_LATITUDE),
            meanlong = mean(SITE_LONGITUDE),
            .groups = 'drop') %>%
 mutate(Month = month(Date), Year = year(Date))
## Warning: There were 2 warnings in 'mutate()'.
## The first warning was:
## i In argument: 'Month = month(Date)'.
## Caused by warning:
## ! tz(): Don't know how to compute timezone for object of class factor; returning "UTC".
## i Run 'dplyr::last_dplyr_warnings()' to see the 1 remaining warning.
dim(new_combined_201819_o3pm2.5)
## [1] 14752
# Spreading the datasets such that AQI values for ozone and
# PM2.5 are in separate columns using pivot_wider
new_combined_201819_o3pm2.5.spread2 <- pivot_wider(new_combined_201819_o3pm2.5,</pre>
                        names_from = AQS_PARAMETER_DESC, values_from = meanAQI)
duplicate_rows <- new_combined_201819_o3pm2.5.spread2[duplicated</pre>
                (new combined 201819 o3pm2.5.spread2[c('Date', 'Site.Name')]) |
        duplicated(new_combined_201819_o3pm2.5.spread2[c('Date', 'Site.Name')],
         fromLast = TRUE), ]
dim(duplicate_rows)
```

[1] 0 9

Generate summary tables

- 12. Use the split-apply-combine strategy to generate a summary data frame. Data should be grouped by site, month, and year. Generate the mean AQI values for ozone and PM2.5 for each group. Then, add a pipe to remove instances where mean **ozone** values are not available (use the function drop_na in your pipe). It's ok to have missing mean PM2.5 values in this result.
- 13. Call up the dimensions of the summary dataset.

```
#12
##this code groups teh data by site, month, and year,
##generates the mean aqi values for ozone and pm2.5 respectively,
## and removes where the mean ozone values are not available
new_combined_201819_o3pm2.5.spread2_summary <-</pre>
 new_combined_201819_o3pm2.5.spread2 %>%
  group_by(Site.Name, Month, Year) %>%
  summarise(meanAQI Ozone = mean(Ozone),
            meanAQI_pm2.5 = mean (PM2.5),
            .groups = 'drop') %>%
  drop_na(meanAQI_Ozone)
#colnames(new combined 201819 o3pm2.5.spread2)
# colnames(new_combined_201819_o3pm2.5.spread2_summary)
#13
##dimensions of the new dataframe
dim(new_combined_201819_o3pm2.5.spread2_summary)
```

[1] 182 5

14. Why did we use the function drop_na rather than na.omit?

Answer: The two are very similar with different syntaxes. The syntax for na.omit is a lot more complicated because it automatically deletes all instances with nas in a dataframe. As a result, there needs to be a lot of workaround in order for it to work. na.omit also doesnt take in an argument for a specific row. Additionally, drop_na is also in the dplyr package, which would be easier to follow.