Health Informatio System project

Bettinzoli Nicola

2024-06-18

Introdution

The purpose of this report is to analyse the current state and the evolution of the air quality in the region of Lombardy. The ultimate objective is to identify which areas are more polluted

Library used

```
suppressPackageStartupMessages({
  library(dplyr)
  library(ggplot2)
  library(tidyr)
})
```

Datasets used

Dati sensori aria

```
# import of the dataset of the readings
df <- read.csv("./datasets/sensor_readings.csv")</pre>
head(df)
##
     X idSensore
                        Data Valore Stato idOperatore
                                                            Time
## 1 1
            5504 2018-01-01
                               56.9
                                        VA
                                                      1 01:00:00
## 2 2
            5504 2018-01-01
                               53.8
                                        VA
                                                      1 02:00:00
## 3 3
            5504 2018-01-01
                               68.0
                                        VA
                                                      1 03:00:00
            5504 2018-01-01
## 4 4
                               60.1
                                        VA
                                                      1 04:00:00
## 5 5
            5504 2018-01-01
                               59.7
                                        VA
                                                      1 05:00:00
## 6 6
            5504 2018-01-01
                               56.2
                                                      1 06:00:00
# check on the structure of the dataset
summary(df)
```

```
X
##
                         idSensore
                                           Data
                                                               Valore
##
                            : 5504
                                       Length: 9766575
                                                                  :-9999.0
   Min.
                  1
                      Min.
                                                          Min.
   1st Qu.:2441644
                      1st Qu.: 5707
                                       Class : character
                                                           1st Qu.:
##
   Median:4883288
                      Median: 6234
                                       Mode :character
                                                          Median:
                                                                      14.8
##
    Mean
           :4883288
                      Mean
                            : 6703
                                                           Mean
                                                                  : -203.0
##
    3rd Qu.:7324932
                      3rd Qu.: 6817
                                                           3rd Qu.:
                                                                      39.1
##
           :9766575
                      Max.
                             :20523
                                                           Max.
                                                                  : 1747.4
                                         Time
##
       Stato
                        idOperatore
   Length: 9766575
                       Min.
                               :1
                                     Length: 9766575
```

```
## Class :character 1st Qu.:1 Class :character
## Mode :character Median :1 Mode :character
## Mean :1
## 3rd Qu.:1
## Max. :1
```

Dati stazioni qualità dell'aria

```
# import the dataset of the station used
df_stations <- read.csv("./datasets/station_dataset.csv")
head(df_stations)</pre>
```

```
NomeTipoSensore UnitaMisura Idstazione
                                                                          NomeStazione
##
     IdSensore
## 1
         12691
                                                ng/m<sup>3</sup>
                                                              560
                                                                      Varese v.Copelli
                                 Arsenico
## 2
          5712
                                    Ozono
                                                              510 Inzago v.le Gramsci
                                                μg/m³
## 3
         20488 Particelle sospese PM2.5
                                                μg/m³
                                                              564
                                                                      Erba v. Battisti
## 4
         10043
                           PM10 (SM2005)
                                                              687
                                                                        Ferno v.Di Dio
                                                μg/m³
## 5
          6342
                         Ossidi di Azoto
                                                              515
                                                                      Pero SS Sempione
                                                μg/m<sup>3</sup>
## 6
          6665
                                                              565
                                                                        Cantù v.Meucci
                                    Ozono
                                                μg/m³
##
     Quota Provincia Comune Storico DataStart
                                                   DataStop Utm_Nord UTM_Est
## 1
       383
                   VA Varese
                                   N 01/04/2008
                                                              5073728
                                                                       486035
## 2
       138
                   MI Inzago
                                   S 24/02/2001 01/01/2018
                                                              5043030
                                                                        538012
       279
                                   N 22/10/2020
                                                                        517232
## 3
                   CO
                        Erba
                                                              5072803
## 4
       215
                       Ferno
                                    N 29/11/2006
                                                              5051773
                                                                        481053
                   VΑ
                        Pero
## 5
       141
                   MΤ
                                    S 10/12/1986 30/07/2018
                                                              5039595
                                                                        507028
## 6
       369
                   CO Cantù
                                    N 17/01/2005
                                                              5064150
                                                                       509783
##
          lat
                    lng
                                               Location
## 1 45.81697 8.820249 POINT (8.82024911 45.8169745)
## 2 45.53977 9.486897 POINT (9.48689669 45.53976956)
## 3 45.80857 9.221779
                          POINT (9.2217792 45.8085738)
## 4 45.61925 8.756977 POINT (8.75697656 45.61924753)
## 5 45.50986 9.089974 POINT (9.08997419 45.50985564)
## 6 45.73084 9.125739 POINT (9.12573936 45.73083728)
```

check the structure of the dataset summary(df_stations)

UnitaMisura Idstazione IdSensore NomeTipoSensore ## Min. : 5504 Length:984 Length:984 Min. : 501.0 1st Qu.: 5827 Class : character Class : character 1st Qu.: 555.0 Median: 6800 Mode : character Mode : character Median : 601.0 ## ## Mean : 8932 Mean : 658.4 3rd Qu.:10284 3rd Qu.: 671.0 ## ## Max. :30166 Max. :1801.0 ## ## NomeStazione Quota Provincia Comune ## Length:984 : 11.0 Length:984 Min. Length:984 Class : character 1st Qu.: 85.0 Class : character Class : character ## Median : 147.0 Mode :character Mode : character Mode :character : 181.2 ## Mean ## 3rd Qu.: 221.0 ## Max. :1225.0 ## NA's :14 ## Storico DataStart DataStop Utm_Nord Length: 984 Length:984 Length:984 Min. :4975705

```
Class :character
                       Class : character
                                           Class :character
                                                               1st Qu.:5017060
    Mode :character
                       Mode :character
                                           Mode :character
                                                               Median:5041100
                                                                      :5041031
##
                                                               Mean
##
                                                               3rd Qu.:5059546
##
                                                               Max.
                                                                      :5147136
##
##
       UTM Est
                          lat
                                           lng
                                                         Location
##
    Min.
           :477613
                     Min.
                            :44.92
                                      Min. : 8.713
                                                       Length:984
##
    1st Qu.:512203
                     1st Qu.:45.31
                                      1st Qu.: 9.160
                                                       Class :character
##
    Median :538012
                     Median :45.52
                                      Median: 9.485
                                                       Mode :character
   Mean
           :546790
                     Mean
                            :45.52
                                      Mean
                                            : 9.598
                     3rd Qu.:45.69
                                      3rd Qu.:10.032
##
    3rd Qu.:581171
##
    Max.
           :686934
                     Max.
                            :46.47
                                      Max.
                                             :11.373
##
```

Cleaning and manipuleting the datasets

Check for NA records

```
# check how many records in the dataset are NA
table(df$Stato, useNA = "always")
##
        VA
              <NA>
## 9540371
            226204
# double check on the "Valore" field
length(which(df$Valore == -9999))
## [1] 226204
df %>% drop_na()
##
             X idSensore
                                Data Valore Stato idOperatore
                                                                     Time
## 1
                     5504 2018-01-01
                                        56.9
                                                              1 01:00:00
             1
                                                              1 02:00:00
## 2
                     5504 2018-01-01
                                        53.8
             2
                                                 VΑ
## 3
             3
                     5504 2018-01-01
                                        68.0
                                                 VA
                                                              1 03:00:00
## 4
             4
                     5504 2018-01-01
                                        60.1
                                                VA
                                                              1 04:00:00
## 5
             5
                     5504 2018-01-01
                                        59.7
                                                 VA
                                                              1 05:00:00
## 6
             6
                     5504 2018-01-01
                                        56.2
                                                 VA
                                                              1 06:00:00
## 7
             7
                     5504 2018-01-01
                                        56.8
                                                              1 07:00:00
                                                 VA
## 8
             8
                     5504 2018-01-01
                                        58.4
                                                 VA
                                                              1 08:00:00
## 9
             9
                     5504 2018-01-01
                                        61.8
                                                 VA
                                                              1 09:00:00
                     5504 2018-01-01
## 10
            10
                                        62.4
                                                 VA
                                                              1 10:00:00
## 11
            11
                     5504 2018-01-01
                                        54.0
                                                 VΑ
                                                              1 11:00:00
## 12
            12
                     5504 2018-01-01
                                        47.1
                                                 VA
                                                              1 12:00:00
                                        44.3
## 13
            13
                     5504 2018-01-01
                                                 VA
                                                              1 13:00:00
## 14
                                        41.3
            14
                     5504 2018-01-01
                                                 VA
                                                              1 14:00:00
## 15
            15
                     5504 2018-01-01
                                        45.0
                                                VA
                                                              1 15:00:00
## 16
            16
                     5504 2018-01-01
                                        49.6
                                                VA
                                                              1 16:00:00
## 17
            17
                     5504 2018-01-01
                                        56.1
                                                VA
                                                              1 17:00:00
## 18
            18
                     5504 2018-01-01
                                        62.0
                                                 VA
                                                              1 18:00:00
## 19
            19
                     5504 2018-01-01
                                        63.8
                                                              1 19:00:00
                                                 VΑ
## 20
            20
                     5504 2018-01-01
                                        70.4
                                                 VA
                                                              1 20:00:00
## 21
            21
                     5504 2018-01-01
                                        70.7
                                                 VA
                                                              1 21:00:00
```

##	22	22	5504	2018-01-01	66.0	VA	1	22:00:00
	23	23		2018-01-01	66.3	VA		23:00:00
	24	24		2018-01-01	55.5	VA	1	
	25	25		2018-01-02	56.6	VA	1	
##	26	26		2018-01-02	52.0	VA	1	
	27	27		2018-01-02	48.7	VA	1	
##	28	28		2018 01 02	42.4	VA VA	1	
##	29	29		2018 01 02	37.6	VA VA	1	
##	30	30		2018 01 02	34.7	VA VA	1	06:00:00
##	31	31		2018-01-02	34.7	VA VA	1	
##	32	32		2018-01-02	40.1	VA VA	1	08:00:00
##	33			2018-01-02	45.1		1	09:00:00
##	34	33 34		2018-01-02	45.1	VA		10:00:00
						VA	1	
##	35 36	35		2018-01-02	46.5	VA	1	11:00:00
##		36		2018-01-02	51.0	VA	1	12:00:00
##	37	37		2018-01-02	62.3	VA	1	13:00:00
##	38	38		2018-01-02	67.0	VA	1	14:00:00
##	39	39		2018-01-02	64.0	VA	1	15:00:00
##	40	40		2018-01-02	69.0	VA	1	16:00:00
##	41	41		2018-01-02	83.0	VA	1	17:00:00
##	42	42		2018-01-02	69.8	VA	1	18:00:00
	43	43		2018-01-02	76.6	VA	1	19:00:00
##	44	44		2018-01-02	79.5	VA	1	20:00:00
##	45	45		2018-01-02	79.9	VA	1	21:00:00
##	46	46		2018-01-02	92.1	VA	1	22:00:00
##	47	47		2018-01-02	96.9	VA	1	23:00:00
##	48	48		2018-01-02	105.4	VA	1	00:00:00
##	49	49		2018-01-03	87.9	VA	1	01:00:00
##	50	50		2018-01-03	88.8	VA	1	02:00:00
##	51	51		2018-01-03	87.1	VA	1	03:00:00
##	52	52		2018-01-03	83.2	VA	1	04:00:00
##	53	53		2018-01-03	81.5	VA	1	05:00:00
##	54	54		2018-01-03	84.9	VA	1	06:00:00
##	55	55		2018-01-03	101.6	VA	1	07:00:00
##	56	56		2018-01-03	125.2	VA	1	08:00:00
##	57	57		2018-01-03	133.4	VA	1	09:00:00
##	58	58		2018-01-03	114.5	VA	1	10:00:00
	59	59		2018-01-03	112.3	VA	1	11:00:00
	60	60		2018-01-03	100.0	VA	1	12:00:00
	61	61		2018-01-03	93.9	VA	1	13:00:00
##	62	62		2018-01-03	90.1	VA	1	14:00:00
	63	63		2018-01-03	91.0	VA	1	15:00:00
##	64	64		2018-01-03	90.4	VA	1	16:00:00
##	65	65	5504	2018-01-03	82.8	VA	1	17:00:00
##	66	66		2018-01-03	80.5	VA	1	18:00:00
##	67	67		2018-01-03	81.4	VA	1	19:00:00
##	68	68		2018-01-03	72.4	VA	1	20:00:00
##	69	69		2018-01-03	60.4	VA	1	21:00:00
##	70	70		2018-01-03	57.9	VA		22:00:00
##	71	71		2018-01-03	56.5	VA		23:00:00
##	72	72		2018-01-03	50.3	VA		00:00:00
	73	73	5504	2018-01-04	51.2	VA		01:00:00
##	74	74		2018-01-04	57.6	VA		02:00:00
##	75	75	5504	2018-01-04	65.3	VA	1	03:00:00

##	76	76	5504	2018-01-04	59.3	VA	1 04:00:00
##	77	77	5504	2018-01-04	53.0	VA	1 05:00:00
##	78	78	5504	2018-01-04	58.9	VA	1 06:00:00
##	79	79	5504	2018-01-04	74.8	VA	1 07:00:00
##	80	80	5504	2018-01-04	97.0	VA	1 08:00:00
##	81	81	5504	2018-01-04	101.8	VA	1 09:00:00
##	82	82	5504	2018-01-04	92.6	VA	1 10:00:00
##	83	83	5504	2018-01-04	91.6	VA	1 11:00:00
##	84	84	5504	2018-01-04	83.7	VA	1 12:00:00
##	85	85	5504	2018-01-04	85.2	VA	1 13:00:00
##	86	86	5504	2018-01-04	96.3	VA	1 14:00:00
##	87	87	5504	2018-01-04	95.5	VA	1 15:00:00
##	88	88	5504	2018-01-04	86.7	VA	1 16:00:00
##	89	89	5504	2018-01-04	85.9	VA	1 17:00:00
##	90	90	5504	2018-01-04	90.6	VA	1 18:00:00
##	91	91	5504	2018-01-04	102.1	VA	1 19:00:00
##	92	92	5504	2018-01-04	98.2	VA	1 20:00:00
##	93	93	5504	2018-01-04	91.8	VA	1 21:00:00
##	94	94	5504	2018-01-04	80.6	VA	1 22:00:00
##	95	95	5504	2018-01-04	75.1	VA	1 23:00:00
##	96	96	5504	2018-01-04	73.6	VA	1 00:00:00
##	97	97		2018-01-05	74.5	VA	1 01:00:00
##	98	98		2018-01-05	72.7	VA	1 02:00:00
##	99	99		2018-01-05	68.1	VA	1 03:00:00
##	100	100		2018-01-05	66.0	VA	1 04:00:00
##	101	101		2018-01-05	63.3	VA	1 05:00:00
##	102	102		2018-01-05	60.0	VA	1 06:00:00
##	103	103		2018-01-05	57.8	VA	1 07:00:00
##	104	104		2018-01-05	63.1	VA	1 08:00:00
##	105	105		2018-01-05	68.5	VA	1 09:00:00
##	106	106		2018-01-05	73.7	VA	1 10:00:00
##	107	107		2018-01-05	79.8	VA	1 11:00:00
##	108	108		2018-01-05	79.9	VA	1 12:00:00
##	109	109		2018-01-05	74.3	VA	1 13:00:00
##	110	110		2018-01-05	74.7	VA	1 14:00:00
##	111	111		2018-01-05	71.0	VA	1 15:00:00
	112	112		2018-01-05	66.8	VA	1 16:00:00
##	113	113		2018-01-05	73.6	VA	1 17:00:00
##	114	114		2018-01-05	78.0	VA	1 18:00:00
##	115	115		2018-01-05	84.8	VA	1 19:00:00
##	116	116		2018-01-05	87.4	VA	1 20:00:00
##	117	117		2018-01-05	91.5	VA	1 21:00:00
##	118	118		2018-01-05	85.4	VA	1 22:00:00
## ##	119 120	119		2018-01-05 2018-01-05	78.9	AV	1 23:00:00
##	121	120			74.4	AV	1 00:00:00
		121		2018-01-06	75.3	AV.	1 01:00:00
## ##	122 123	122 123		2018-01-06	71.9 69.2	VA VA	1 02:00:00 1 03:00:00
##	123	123 124		2018-01-06 2018-01-06	65.6	VA VA	1 03:00:00 1 04:00:00
##	124	124 125		2018-01-06	64.4	V A V A	1 04:00:00
##	126	125 126			64.4		
##	126	126		2018-01-06 2018-01-06	64.7 69.1	VA VA	1 06:00:00 1 07:00:00
##	127						
		128		2018-01-06	69.7	VA VA	1 08:00:00
##	129	129	5504	2018-01-06	68.5	VA	1 09:00:00

##	130	130	5504	2018-01-06	66.0	VA	1	10:00:00
	131	131		2018-01-06	69.0	VA	1	11:00:00
	132	132		2018-01-06	70.7	VA		12:00:00
	133	133		2018-01-06	69.3	VA		13:00:00
	134	134		2018-01-06	72.5	VA	1	14:00:00
	135	135		2018-01-06	71.0	VA	1	15:00:00
	136	136		2018-01-06	71.6	VA	1	16:00:00
	137	137		2018-01-06	72.5	VA	1	17:00:00
	138	138		2018-01-06	73.8	VA	1	18:00:00
	139	139		2018-01-06	74.2	VA	1	19:00:00
##	140	140		2018-01-06	71.3	VA	1	20:00:00
##	141	141	5504	2018-01-06	58.9	VA	1	21:00:00
##	142	142	5504	2018-01-06	55.7	VA	1	22:00:00
##	143	143	5504	2018-01-06	55.7	VA	1	23:00:00
##	144	144	5504	2018-01-06	57.1	VA	1	00:00:00
##	145	145	5504	2018-01-07	65.0	VA	1	01:00:00
##	146	146	5504	2018-01-07	67.1	VA	1	02:00:00
##	147	147	5504	2018-01-07	66.3	VA	1	03:00:00
##	148	148	5504	2018-01-07	63.8	VA	1	04:00:00
##	149	149	5504	2018-01-07	62.8	VA	1	05:00:00
##	150	150	5504	2018-01-07	60.6	VA	1	06:00:00
##	151	151	5504	2018-01-07	59.9	VA	1	07:00:00
##	152	152	5504	2018-01-07	60.1	VA	1	08:00:00
##	153	153	5504	2018-01-07	59.2	VA	1	09:00:00
##	154	154	5504	2018-01-07	58.2	VA	1	10:00:00
##	155	155	5504	2018-01-07	56.1	VA	1	11:00:00
##	156	156	5504	2018-01-07	56.7	VA	1	12:00:00
##	157	157	5504	2018-01-07	59.7	VA	1	13:00:00
	158	158	5504	2018-01-07	55.0	VA	1	14:00:00
	159	159	5504	2018-01-07	57.2	VA	1	15:00:00
	160	160	5504	2018-01-07	62.2	VA	1	16:00:00
##	161	161	5504	2018-01-07	59.2	VA	1	17:00:00
	162	162	5504	2018-01-07	59.3	VA	1	18:00:00
	163	163	5504	2018-01-07	59.4	VA	1	19:00:00
	164	164		2018-01-07	53.4	VA	1	20:00:00
	165	165		2018-01-07	58.1	VA	1	21:00:00
	166	166		2018-01-07	56.5	VA		22:00:00
	167	167		2018-01-07	50.9	VA		23:00:00
	168	168		2018-01-07	49.8	VA		00:00:00
	169	169		2018-01-08	50.4	VA		01:00:00
	170	170		2018-01-08	46.3	VA		02:00:00
	171	171		2018-01-08	47.5	VA		03:00:00
##	172	172		2018-01-08	45.6	VA		04:00:00
	173	173		2018-01-08	48.8	VA		05:00:00
	174	174		2018-01-08	52.7	VA		06:00:00
	175	175		2018-01-08	60.1	VA		07:00:00
	176	176		2018-01-08	70.3	VA		08:00:00
##	177	177		2018-01-08	70.8	VA		09:00:00
	178	178		2018 01 08	66.7	VA	1	10:00:00
	179	179		2018 01 08	68.1	VA	1	11:00:00
	180	180		2018-01-08	67.6	VA	1	12:00:00
	181	181		2018-01-08	61.7	VA		13:00:00
	182	182		2018-01-08	54.5	VA		14:00:00
##	183	183	3504	2018-01-08	62.9	VA	Т	15:00:00

##	184	184	5504	2018-01-08	63.8	VA	1	16:00:00
	185	185		2018-01-08	69.9	VA	1	
	186	186		2018-01-08	68.3	VA	1	18:00:00
	187	187		2018-01-08	65.1	VA	1	19:00:00
	188	188		2018-01-08	61.2	VA	1	
	189	189		2018-01-08	56.6	VA		21:00:00
	190	190		2018-01-08	50.1	VA		22:00:00
	191	191		2018-01-08	37.4	VA		23:00:00
	192	192		2018-01-08	30.8	VA		00:00:00
	193	193		2018-01-09	28.6	VA		01:00:00
##	194	194	5504	2018-01-09	26.6	VA	1	02:00:00
##	195	195	5504	2018-01-09	29.7	VA	1	03:00:00
##	196	196	5504	2018-01-09	35.5	VA	1	04:00:00
##	197	197	5504	2018-01-09	34.9	VA	1	05:00:00
##	198	198	5504	2018-01-09	36.6	VA	1	06:00:00
##	199	199	5504	2018-01-09	51.1	VA	1	07:00:00
##	200	200	5504	2018-01-09	65.5	VA	1	08:00:00
##	201	201	5504	2018-01-09	68.0	VA	1	09:00:00
##	202	202	5504	2018-01-09	68.4	VA	1	10:00:00
##	203	203	5504	2018-01-09	62.8	VA	1	11:00:00
##	204	204	5504	2018-01-09	53.1	VA	1	12:00:00
##	205	205	5504	2018-01-09	49.2	VA	1	13:00:00
##	206	206	5504	2018-01-09	61.9	VA	1	14:00:00
##	207	207	5504	2018-01-09	72.2	VA	1	15:00:00
##	208	208	5504	2018-01-09	76.2	VA	1	16:00:00
##	209	209	5504	2018-01-09	80.6	VA	1	17:00:00
##	210	210	5504	2018-01-09	71.2	VA	1	18:00:00
##	211	211	5504	2018-01-09	67.5	VA	1	19:00:00
##	212	212	5504	2018-01-09	52.9	VA	1	20:00:00
##	213	213	5504	2018-01-09	46.6	VA	1	21:00:00
##	214	214	5504	2018-01-09	45.3	VA	1	22:00:00
	215	215	5504	2018-01-09	75.2	VA	1	23:00:00
	216	216	5504	2018-01-09	74.7	VA	1	00:00:00
	217	217		2018-01-10	65.6	VA	1	
	218	218		2018-01-10	59.0	VA	1	
	219	219		2018-01-10	53.9	VA	1	03:00:00
	220	220		2018-01-10	57.5	VA		04:00:00
##	221	221		2018-01-10	62.1	VA		05:00:00
	222	222		2018-01-10	62.1	VA		06:00:00
	223	223		2018-01-10	71.9	VA		07:00:00
	224	224		2018-01-10	77.2	VA		08:00:00
	225	225		2018-01-10	81.2	VA		09:00:00
	226	226		2018-01-10	82.1	VA	1	10:00:00
	227	227		2018-01-10	84.3	VA	1	11:00:00
	228	228		2018-01-10	84.1	VA	1	12:00:00
	229	229		2018-01-10	78.5	VA	1	13:00:00
	230	230		2018-01-10	54.5	VA	1	14:00:00
	231	231		2018-01-10	47.0	VA	1	15:00:00
	232	232		2018-01-10	42.8	VA	1	16:00:00
	232	232		2018-01-10	47.0	VA		17:00:00
		233					1	
	234235	234		2018-01-10 2018-01-10	54.5	VA VA	1	18:00:00 19:00:00
	236				50.5			
		236		2018-01-10	52.2	VA		20:00:00
##	237	237	5504	2018-01-10	60.2	VA	1	21:00:00

##	238	238	5504	2018-01-10	63.3	VA	1	22:00:00
	239	239		2018-01-10	62.4	VA		23:00:00
	240	240		2018-01-10	60.3	VA	1	
	241	241		2018-01-11	56.9	VA	1	
	242	242		2018-01-11	60.0	VA	1	02:00:00
	243	243		2018-01-11	58.8	VA	1	03:00:00
	244	244		2018-01-11	54.5	VA	1	04:00:00
	245	245		2018-01-11	50.4	VA	1	05:00:00
	246	246		2018-01-11	48.7	VA	1	06:00:00
##	247	247		2018-01-11	51.9	VA	1	07:00:00
##	248	248		2018-01-11	65.3	VA	1	08:00:00
##	249	249		2018-01-11	75.3	VA	1	09:00:00
##	250	250		2018-01-11	76.2	VA	1	10:00:00
##	251	251		2018-01-11	79.9	VA	1	11:00:00
##	252	252		2018-01-11	71.4	VA	1	12:00:00
##	253	253		2018-01-11	67.0	VA	1	13:00:00
##	254	254		2018-01-11	71.2	VA	1	14:00:00
##	255	255	5504	2018-01-11	61.2	VA	1	15:00:00
##	256	256	5504	2018-01-11	65.9	VA	1	16:00:00
##	257	257	5504	2018-01-11	66.6	VA	1	17:00:00
##	258	258	5504	2018-01-11	67.6	VA	1	18:00:00
##	259	259	5504	2018-01-11	78.3	VA	1	19:00:00
##	260	260	5504	2018-01-11	78.3	VA	1	20:00:00
##	261	261	5504	2018-01-11	80.2	VA	1	21:00:00
##	262	262	5504	2018-01-11	80.4	VA	1	22:00:00
##	263	263	5504	2018-01-11	72.6	VA	1	23:00:00
##	264	264	5504	2018-01-11	69.3	VA	1	00:00:00
##	265	265	5504	2018-01-12	68.3	VA	1	01:00:00
##	266	266	5504	2018-01-12	66.8	VA	1	02:00:00
##	267	267	5504	2018-01-12	63.4	VA	1	03:00:00
##	268	268	5504	2018-01-12	63.2	VA	1	04:00:00
##	269	269	5504	2018-01-12	66.8	VA	1	05:00:00
##	270	270	5504	2018-01-12	67.9	VA	1	06:00:00
##	271	271	5504	2018-01-12	62.9	VA	1	07:00:00
##	272	272	5504	2018-01-12	74.3	VA	1	08:00:00
##	273	273	5504	2018-01-12	75.2	VA	1	09:00:00
##	274	274	5504	2018-01-12	82.9	VA	1	10:00:00
##	275	275	5504	2018-01-12	82.3	VA	1	11:00:00
	276	276		2018-01-12	71.1	VA	1	12:00:00
	277	277		2018-01-12	63.6	VA	1	13:00:00
	278	278		2018-01-12	62.2	VA	1	14:00:00
	279	279		2018-01-12	68.7	VA	1	15:00:00
	280	280		2018-01-12	65.4	VA	1	16:00:00
##	281	281		2018-01-12	81.4	VA	1	17:00:00
##	282	282		2018-01-12	83.0	VA	1	18:00:00
##	283	283		2018-01-12	91.7	VA	1	19:00:00
##	284	284		2018-01-12	90.8	VA	1	20:00:00
##	285	285		2018-01-12	95.4	VA	1	21:00:00
##	286	286		2018-01-12	97.4	VA	1	22:00:00
##	287	287		2018 01 12	98.5	VA		23:00:00
##	288	288		2018 01 12	95.9	VA		00:00:00
	289	289		2018-01-12	97.7	VA		01:00:00
	290	290		2018-01-13	85.7	VA		02:00:00
##	291	291	5504	2018-01-13	72.8	VA	Τ	03:00:00

##	292	292	EE04	2018-01-13	67.1	VA	1	04:00:00
	292	292		2018-01-13	67.1	VA	1	
				2018-01-13				
	294	294			66.0	VA	1	
	295	295		2018-01-13	66.0	VA	1	
	296	296		2018-01-13	78.0	VA	1	08:00:00
	297	297		2018-01-13	79.4	VA	1	09:00:00
	298	298		2018-01-13	71.9	VA	1	10:00:00
	299	299		2018-01-13	70.3	VA	1	11:00:00
##	300	300		2018-01-13	70.1	VA	1	12:00:00
##	301	301		2018-01-13	73.5	VA	1	13:00:00
##	302	302		2018-01-13	72.2	VA	1	14:00:00
##	303	303	5504	2018-01-13	68.2	VA	1	15:00:00
##	304	304	5504	2018-01-13	64.5	VA	1	16:00:00
##	305	305	5504	2018-01-13	58.6	VA	1	17:00:00
##	306	306	5504	2018-01-13	57.7	VA	1	18:00:00
##	307	307	5504	2018-01-13	62.8	VA	1	19:00:00
##	308	308	5504	2018-01-13	72.2	VA	1	20:00:00
##	309	309	5504	2018-01-13	79.6	VA	1	21:00:00
##	310	310	5504	2018-01-13	90.7	VA	1	22:00:00
##	311	311	5504	2018-01-13	79.2	VA	1	23:00:00
##	312	312	5504	2018-01-13	72.8	VA	1	00:00:00
##	313	313	5504	2018-01-14	72.2	VA	1	01:00:00
##	314	314	5504	2018-01-14	69.0	VA	1	02:00:00
##	315	315	5504	2018-01-14	64.1	VA	1	03:00:00
	316	316	5504	2018-01-14	63.1	VA	1	04:00:00
	317	317		2018-01-14	65.4	VA		05:00:00
##	318	318		2018-01-14	63.3	VA	1	06:00:00
##	319	319		2018-01-14	63.5	VA	1	07:00:00
##	320	320		2018-01-14	66.5	VA	1	08:00:00
##	321	321		2018-01-14	68.0	VA	1	09:00:00
##	322	322		2018-01-14	62.8	VA	1	10:00:00
##	323	323		2018-01-14	60.1	VA	1	11:00:00
##	324	324		2018-01-14	57.0	VA	1	12:00:00
##	325	325		2018-01-14	56.4	VA	1	13:00:00
##	326	326		2018-01-14	55.6	VA	1	14:00:00
	327	327		2018 01 14	51.7	VA	1	15:00:00
	328	328		2018-01-14	58.8	VA	1	16:00:00
								17:00:00
	329	329		2018-01-14 2018-01-14	68.8	VA		
	330 331	330			62.8	VA	1	18:00:00
		331		2018-01-14	50.4	VA	1	19:00:00
	332	332		2018-01-14	51.0	VA	1	20:00:00
	333	333		2018-01-14	58.5	VA	1	21:00:00
	334	334		2018-01-14	60.5	VA	1	22:00:00
##	335	335		2018-01-14	62.6	VA		23:00:00
##	336	336		2018-01-14	61.7	VA	1	00:00:00
##	337	337		2018-01-15	62.7	VA	1	01:00:00
##	338	338		2018-01-15	54.7	VA	1	02:00:00
##	339	339		2018-01-15	48.4	VA	1	03:00:00
##	340	340		2018-01-15	43.5	VA	1	04:00:00
##	341	341		2018-01-15	40.9	VA	1	05:00:00
##	342	342		2018-01-15	38.5	VA	1	06:00:00
	343	343		2018-01-15	42.9	VA		07:00:00
	344	344		2018-01-15	54.0	VA		08:00:00
##	345	345	5504	2018-01-15	57.9	VA	1	09:00:00

##	346	246	EE04	2019-01-15	E7 0	7.7.4	1	10:00:00
		346		2018-01-15	57.0	VA		
	347	347		2018-01-15	57.9	VA	1	11:00:00
	348	348		2018-01-15	51.9	VA	1	12:00:00
	349	349	5504	2018-01-15	55.4	VA	1	13:00:00
##	350	350	5504	2018-01-15	58.8	VA	1	14:00:00
##	351	351	5504	2018-01-15	56.4	VA	1	15:00:00
##	352	352	5504	2018-01-15	50.3	VA	1	16:00:00
##	353	353	5504	2018-01-15	51.5	VA	1	17:00:00
##	354	354	5504	2018-01-15	58.3	VA	1	18:00:00
##	355	355	5504	2018-01-15	63.1	VA	1	19:00:00
	356	356	5504	2018-01-15	67.9	VA	1	20:00:00
	357	357	5504	2018-01-15	65.9	VA	1	21:00:00
	358	358		2018-01-15	68.6	VA		22:00:00
	359	359		2018-01-15	69.7	VA		23:00:00
	360	360		2018-01-15	71.7	VA		00:00:00
	361			2018 01 15				01:00:00
	362	361			68.1	VA		
		362		2018-01-16	56.1	VA		02:00:00
	363	363		2018-01-16	52.9	VA		03:00:00
	364	364		2018-01-16	53.0	VA		04:00:00
	365	365		2018-01-16	46.8	VA		05:00:00
	366	366		2018-01-16	47.4	VA	1	
##	367	367	5504	2018-01-16	51.9	VA	1	07:00:00
##	368	368	5504	2018-01-16	49.3	VA	1	08:00:00
##	369	369	5504	2018-01-16	54.5	VA	1	09:00:00
##	370	370	5504	2018-01-16	53.2	VA	1	10:00:00
##	371	371	5504	2018-01-16	53.7	VA	1	11:00:00
##	372	372	5504	2018-01-16	54.1	VA	1	12:00:00
##	373	373	5504	2018-01-16	55.0	VA	1	13:00:00
##	374	374	5504	2018-01-16	53.5	VA	1	14:00:00
##	375	375	5504	2018-01-16	53.6	VA	1	15:00:00
	376	376		2018-01-16	52.7	VA	1	16:00:00
	377	377		2018-01-16	50.6	VA	1	17:00:00
	378	378		2018-01-16	48.6	VA	1	18:00:00
	379	379		2018-01-16	50.4	VA	1	19:00:00
	380	380		2018-01-16	56.5	VA	1	20:00:00
	381	381		2018-01-16	64.4	VA	1	21:00:00
	382			2018-01-16				22:00:00
		382			67.8	VA		
	383	383		2018-01-16	70.3	VA		23:00:00
	384	384		2018-01-16	70.9	VA		00:00:00
	385	385		2018-01-17	73.1	VA		01:00:00
	386	386		2018-01-17	63.8	VA		02:00:00
	387	387		2018-01-17	60.4	VA		03:00:00
	388	388		2018-01-17	59.3	VA		04:00:00
##	389	389		2018-01-17	61.2	VA	1	05:00:00
##	390	390	5504	2018-01-17	56.4	VA	1	06:00:00
##	391	391	5504	2018-01-17	50.8	VA	1	07:00:00
##	392	392	5504	2018-01-17	50.9	VA	1	08:00:00
##	393	393	5504	2018-01-17	56.4	VA	1	09:00:00
##	394	394	5504	2018-01-17	52.2	VA	1	10:00:00
	395	395		2018-01-17	57.7	VA	1	11:00:00
	396	396		2018-01-17	64.5	VA	1	12:00:00
	397	397		2018-01-17	63.2	VA		13:00:00
	398	398		2018-01-17	58.3	VA		14:00:00
	399	399		2018-01-17	51.8	VA		15:00:00
11 π	555	555	JJJ4	_010 01 11	51.0		-	

##	400	400	EE04	2018-01-17	43.7	VA	1 16:00:00
	400	400		2018-01-17			1 17:00:00
	401				55.6	VA	
		402		2018-01-17	67.8	VA	1 18:00:00
	403	403		2018-01-17	80.0	VA	1 19:00:00
	404	404		2018-01-17	86.2	VA	1 20:00:00
	405	405		2018-01-17	101.3	VA	1 21:00:00
	406	406		2018-01-17	91.7	VA	1 22:00:00
	407	407		2018-01-17	96.7	VA	1 23:00:00
	408	408		2018-01-17	85.5	VA	1 00:00:00
##	409	409		2018-01-18	73.6	VA	1 01:00:00
##	410	410	5504	2018-01-18	67.4	VA	1 02:00:00
##	411	411	5504	2018-01-18	54.7	VA	1 03:00:00
##	412	412	5504	2018-01-18	55.4	VA	1 04:00:00
##	413	413	5504	2018-01-18	67.7	VA	1 05:00:00
##	414	414	5504	2018-01-18	62.3	VA	1 06:00:00
##	415	415	5504	2018-01-18	65.6	VA	1 07:00:00
##	416	416	5504	2018-01-18	77.5	VA	1 08:00:00
##	417	417	5504	2018-01-18	84.9	VA	1 09:00:00
##	418	418	5504	2018-01-18	94.2	VA	1 10:00:00
##	419	419	5504	2018-01-18	95.2	VA	1 11:00:00
##	420	420	5504	2018-01-18	89.6	VA	1 12:00:00
##	421	421	5504	2018-01-18	68.6	VA	1 13:00:00
##	422	422	5504	2018-01-18	53.7	VA	1 14:00:00
##	423	423	5504	2018-01-18	56.8	VA	1 15:00:00
##	424	424	5504	2018-01-18	58.3	VA	1 16:00:00
##	425	425	5504	2018-01-18	60.2	VA	1 17:00:00
	426	426		2018-01-18	70.5	VA	1 18:00:00
##	427	427	5504	2018-01-18	73.2	VA	1 19:00:00
##	428	428	5504	2018-01-18	80.4	VA	1 20:00:00
	429	429		2018-01-18	96.6	VA	1 21:00:00
	430	430		2018-01-18	103.2	VA	1 22:00:00
	431	431		2018-01-18	100.6	VA	1 23:00:00
	432	432		2018-01-18	92.6	VA	1 00:00:00
	433	433		2018-01-19	91.4	VA	1 01:00:00
	434	434		2018-01-19	81.1	VA	1 02:00:00
	435	435		2018-01-19	76.9	VA	1 03:00:00
	436	436		2018-01-19	72.6	VA	1 04:00:00
	437	437		2018-01-19	65.1	VA	1 05:00:00
	438	438		2018-01-19	67.8	VA	1 06:00:00
	439	439		2018-01-19	65.5	VA	1 07:00:00
	440	440		2018-01-19	85.3	VA	1 08:00:00
	441	441		2018-01-19	119.9	VA	1 09:00:00
	442	442		2018-01-19	107.8	VA	1 10:00:00
	443	443		2018-01-19	104.4	VA	1 11:00:00
	444	444		2018-01-19	86.9	VA	1 12:00:00
	445	445		2018-01-19	67.2	VA	1 13:00:00
		446					
	446 447	447		2018-01-19	54.8	VA	1 14:00:00
		447		2018-01-19	65.3	VA	1 15:00:00
	448 449			2018-01-19	69.9	VA	1 16:00:00
		449		2018-01-19	71.4	VA	1 17:00:00
	450 451	450 451		2018-01-19	68.4	VA	1 18:00:00
	451	451		2018-01-19	69.2	VA	1 19:00:00
	452	452		2018-01-19	96.5	VA	1 20:00:00
##	453	453	5504	2018-01-19	91.1	VA	1 21:00:00

##	454	454	5504	2018-01-19	81.7	VA	1	22:00:00
	455	455		2018 01 19	81.3	VA		23:00:00
	456	456		2018-01-19	79.2	VA		00:00:00
	457	457		2018-01-20	80.2	VA		01:00:00
	458	458		2018-01-20	79.4	VA		02:00:00
	459	459		2018-01-20	73.6	VA		03:00:00
	460	460		2018-01-20	75.0	VA		04:00:00
	461	461		2018-01-20	66.4	VA		05:00:00
	462	462		2018-01-20	58.4	VA		06:00:00
	463	463		2018-01-20	65.1	VA	1	07:00:00
##	464	464	5504	2018-01-20	87.5	VA	1	08:00:00
##	465	465	5504	2018-01-20	82.6	VA	1	09:00:00
##	466	466	5504	2018-01-20	83.1	VA	1	10:00:00
##	467	467	5504	2018-01-20	81.9	VA	1	11:00:00
##	468	468	5504	2018-01-20	83.3	VA	1	12:00:00
##	469	469	5504	2018-01-20	82.1	VA	1	13:00:00
##	470	470	5504	2018-01-20	75.9	VA	1	14:00:00
##	471	471	5504	2018-01-20	77.4	VA	1	15:00:00
##	472	472	5504	2018-01-20	76.6	VA	1	16:00:00
##	473	473	5504	2018-01-20	71.8	VA	1	17:00:00
##	474	474	5504	2018-01-20	78.5	VA	1	18:00:00
##	475	475	5504	2018-01-20	77.8	VA	1	19:00:00
##	476	476	5504	2018-01-20	82.0	VA	1	20:00:00
##	477	477	5504	2018-01-20	81.9	VA	1	21:00:00
##	478	478	5504	2018-01-20	75.1	VA	1	22:00:00
##	479	479	5504	2018-01-20	72.0	VA	1	23:00:00
	480	480		2018-01-20	67.2	VA		00:00:00
##	481	481	5504	2018-01-21	64.3	VA		01:00:00
	482	482		2018-01-21	49.8	VA		02:00:00
	483	483		2018-01-21	41.4	VA		03:00:00
	484	484		2018-01-21	43.1	VA		04:00:00
	485	485		2018-01-21	48.4	VA		05:00:00
	486	486		2018-01-21	46.4	VA		06:00:00
	487	487		2018-01-21	50.2	VA		07:00:00
	488	488		2018-01-21	46.2	VA		08:00:00
	489	489		2018-01-21	41.0	VA		09:00:00
	490	490		2018-01-21	41.1	VA		10:00:00
	491	491		2018-01-21	36.6	VA		11:00:00
	492	492		2018-01-21	30.9	VA	1	12:00:00
	493	493		2018-01-21	28.5	VA	1	13:00:00
	494	494		2018-01-21	30.7	VA	1	14:00:00
	495	495		2018-01-21	27.5	VA	1	15:00:00
	496	496		2018-01-21	27.9	VA	1	16:00:00
##	497	497		2018-01-21	31.3	VA	1	17:00:00
##	498	498		2018-01-21	49.4	VA	1	18:00:00
	499	499		2018-01-21	95.6	VA	1	19:00:00
##	500	500		2018-01-21	103.5	VA VA		20:00:00
##	500	500		2018-01-21	84.2	V A V A		20:00:00
	501							
		502		2018-01-21	68.0	VA		22:00:00
	503	503		2018-01-21	62.2	VA		23:00:00
	504	504		2018-01-21	66.9	VA		00:00:00
	505	505		2018-01-22	60.1	VA		01:00:00
	506	506		2018-01-22	53.2	VA		02:00:00
##	507	507	5504	2018-01-22	39.7	VA	1	03:00:00

##	508	508	5504	2018-01-22	35.4	VA	1	04:00:00
	509	509		2018-01-22	42.1	VA		05:00:00
	510	510		2018-01-22	69.2	VA		06:00:00
	511	511		2018-01-22	103.7	VA		07:00:00
	512	512		2018-01-22	83.5	VA		08:00:00
	513	513		2018 01 22	76.0	VA		09:00:00
	514	514		2018-01-22	86.8	VA	1	
	515	515		2018-01-22	73.0	VA	1	
	516	516		2018-01-22	70.2	VA	1	
	517	517		2018-01-22	67.9	VA	1	
	518	518		2018-01-22	48.5	VA	1	
	519	519		2018-01-22	47.1	VA	1	15:00:00
	520	520		2018-01-22	52.6	VA	1	16:00:00
	521	521		2018-01-22	56.3	VA	1	
	522	522		2018-01-22	67.8	VA	1	18:00:00
	523	523		2018-01-22	79.5	VA	1	19:00:00
	524	524		2018-01-22	90.5	VA	1	
	525	525		2018-01-22	86.1	VA		21:00:00
	526	526		2018-01-22	84.0	VA		22:00:00
	527	527		2018-01-22	73.5	VA	1	23:00:00
##	528	528		2018-01-22	71.5	VA	1	00:00:00
##	529	529		2018-01-23	67.1	VA	1	01:00:00
##	530	530	5504	2018-01-23	77.7	VA	1	02:00:00
##	531	531	5504	2018-01-23	83.2	VA	1	03:00:00
##	532	532	5504	2018-01-23	83.1	VA	1	04:00:00
##	533	533	5504	2018-01-23	75.5	VA	1	05:00:00
##	534	534	5504	2018-01-23	75.4	VA	1	06:00:00
##	535	535	5504	2018-01-23	84.3	VA	1	07:00:00
##	536	536	5504	2018-01-23	102.7	VA	1	08:00:00
##	537	537	5504	2018-01-23	112.8	VA	1	09:00:00
##	538	538	5504	2018-01-23	107.9	VA	1	10:00:00
##	539	539	5504	2018-01-23	106.2	VA	1	11:00:00
##	540	540	5504	2018-01-23	103.1	VA	1	12:00:00
##	541	541	5504	2018-01-23	96.5	VA	1	13:00:00
##	542	542	5504	2018-01-23	87.3	VA	1	14:00:00
##	543	543	5504	2018-01-23	88.5	VA	1	15:00:00
##	544	544	5504	2018-01-23	77.6	VA	1	16:00:00
##	545	545	5504	2018-01-23	80.9	VA	1	17:00:00
##	546	546	5504	2018-01-23	83.0	VA	1	18:00:00
##	547	547	5504	2018-01-23	81.9	VA	1	19:00:00
##	548	548	5504	2018-01-23	78.5	VA	1	20:00:00
	549	549		2018-01-23	78.7	VA	1	21:00:00
	550	550	5504	2018-01-23	78.1	VA	1	22:00:00
	551	551		2018-01-23	76.6	VA		23:00:00
##	552	552		2018-01-23	74.9	VA		00:00:00
	553	553		2018-01-24	75.6	VA		01:00:00
	554	554		2018-01-24	66.0	VA		02:00:00
	555	555		2018-01-24	63.2	VA		03:00:00
	556	556		2018-01-24	59.0	VA		04:00:00
	557	557		2018-01-24	65.9	VA		05:00:00
	558	558		2018-01-24	66.9	VA		06:00:00
	559	559		2018-01-24	69.5	VA		07:00:00
	560	560		2018-01-24	64.4	VA		08:00:00
	561	561		2018-01-24	61.5	VA		09:00:00
11 TT	501	501	JJJT	2010 01 24	01.0	V 11	-	30.00.00

шш	E60	F.CO	EEO4	2018-01-24	60 0	7.7.A	4	10.00.00
	562	562			60.9	VA		10:00:00
	563	563		2018-01-24	61.8	VA	1	11:00:00
	564	564		2018-01-24	61.6	VA	1	12:00:00
##	565	565	5504	2018-01-24	62.3	VA	1	13:00:00
##	566	566	5504	2018-01-24	56.4	VA	1	14:00:00
##	567	567	5504	2018-01-24	58.7	VA	1	15:00:00
##	568	568	5504	2018-01-24	59.8	VA	1	16:00:00
##	569	569	5504	2018-01-24	61.7	VA	1	17:00:00
##	570	570	5504	2018-01-24	70.9	VA	1	18:00:00
##	571	571	5504	2018-01-24	73.2	VA	1	19:00:00
##	572	572	5504	2018-01-24	79.9	VA	1	20:00:00
	573	573		2018-01-24	77.1	VA	1	21:00:00
	574	574		2018-01-24	80.5	VA	1	22:00:00
	575	575		2018-01-24	84.2	VA	1	23:00:00
	576			2018 01 24	83.9		1	00:00:00
		576				VA		
	577	577		2018-01-25	76.3	VA	1	01:00:00
##	578	578		2018-01-25	69.2	VA	1	02:00:00
	579	579		2018-01-25	69.0	VA	1	03:00:00
	580	580		2018-01-25	74.0	VA		04:00:00
	581	581		2018-01-25	68.0	VA	1	05:00:00
	582	582	5504	2018-01-25	69.7	VA	1	06:00:00
##	583	583	5504	2018-01-25	71.8	VA	1	07:00:00
##	584	584	5504	2018-01-25	74.3	VA	1	08:00:00
##	585	585	5504	2018-01-25	70.6	VA	1	09:00:00
##	586	586	5504	2018-01-25	74.9	VA	1	10:00:00
##	587	587	5504	2018-01-25	76.5	VA	1	11:00:00
##	588	588	5504	2018-01-25	78.9	VA	1	12:00:00
##	589	589	5504	2018-01-25	92.9	VA	1	13:00:00
	590	590		2018-01-25	82.7	VA	1	14:00:00
	591	591		2018-01-25	85.2	VA	1	15:00:00
	592	592		2018-01-25	71.1	VA	1	16:00:00
	593	593		2018-01-25	76.2	VA	1	17:00:00
	594	594		2018 01 25	78.5	VA	1	18:00:00
				2018-01-25			_	
	595	595			76.7	VA	1	19:00:00
	596	596		2018-01-25	92.6	VA	1	20:00:00
	597	597		2018-01-25	94.9	VA	1	21:00:00
	598	598		2018-01-25	80.9	VA	1	22:00:00
	599	599		2018-01-25	68.0	VA		23:00:00
	600	600		2018-01-25	67.9	VA		00:00:00
	601	601	5504	2018-01-26	62.6	VA	1	01:00:00
##	602	602		2018-01-26	58.0	VA	1	02:00:00
##	603	603	5504	2018-01-26	55.9	VA	1	03:00:00
##	604	604	5504	2018-01-26	54.9	VA	1	04:00:00
##	605	605	5504	2018-01-26	57.7	VA	1	05:00:00
##	606	606	5504	2018-01-26	62.0	VA	1	06:00:00
##	607	607	5504	2018-01-26	63.6	VA	1	07:00:00
##	608	608		2018-01-26	70.8	VA	1	08:00:00
##	609	609		2018-01-26	73.0	VA	1	09:00:00
##	610	610		2018-01-26	75.6	VA	1	10:00:00
##	611	611		2018-01-26	71.5	VA	1	11:00:00
##	612	612		2018-01-26	69.4	VA	1	12:00:00
	613	613		2018-01-26	73.6	VA		13:00:00
	614							
		614		2018-01-26	69.7	VA		14:00:00
##	615	615	5504	2018-01-26	72.7	VA	Τ	15:00:00

	616	616		2018-01-26	73.2	VA		16:00:00
	617	617		2018-01-26	72.9	VA		17:00:00
	618	618		2018-01-26	76.3	VA	1	18:00:00
	619	619		2018-01-26	81.2	VA	1	19:00:00
	620	620		2018-01-26	85.5	VA	1	20:00:00
	621	621		2018-01-26	80.9	VA	1	21:00:00
	622	622		2018-01-26	71.4	VA	1	22:00:00
	623	623		2018-01-26	64.5	VA	1	23:00:00
	624	624		2018-01-26	64.8	VA	1	
##	625	625		2018-01-27	66.8	VA	1	
##	626	626		2018-01-27	63.7	VA	1	
##	627	627		2018-01-27	60.6	VA	1	
##	628	628		2018-01-27	57.0	VA	1	04:00:00
##	629	629	5504	2018-01-27	57.3	VA	1	
##	630	630	5504	2018-01-27	55.3	VA	1	06:00:00
##	631	631	5504	2018-01-27	53.7	VA	1	07:00:00
##	632	632	5504	2018-01-27	57.1	VA	1	08:00:00
	633	633	5504	2018-01-27	54.5	VA	1	09:00:00
##	634	634	5504	2018-01-27	47.3	VA	1	10:00:00
	635	635	5504	2018-01-27	46.5	VA	1	11:00:00
	636	636	5504	2018-01-27	45.7	VA	1	12:00:00
	637	637	5504	2018-01-27	43.3	VA	1	13:00:00
##	638	638	5504	2018-01-27	38.1	VA	1	14:00:00
##	639	639	5504	2018-01-27	37.6	VA	1	15:00:00
##	640	640	5504	2018-01-27	35.8	VA	1	16:00:00
##	641	641	5504	2018-01-27	37.3	VA	1	17:00:00
##	642	642	5504	2018-01-27	43.4	VA	1	18:00:00
##	643	643	5504	2018-01-27	49.2	VA	1	19:00:00
##	644	644	5504	2018-01-27	53.2	VA	1	20:00:00
##	645	645	5504	2018-01-27	50.5	VA	1	21:00:00
##	646	646	5504	2018-01-27	56.7	VA	1	22:00:00
##	647	647	5504	2018-01-27	59.1	VA	1	23:00:00
##	648	648	5504	2018-01-27	54.6	VA	1	00:00:00
##	649	649	5504	2018-01-28	68.3	VA	1	01:00:00
##	650	650	5504	2018-01-28	66.3	VA	1	02:00:00
##	651	651	5504	2018-01-28	63.3	VA	1	03:00:00
##	652	652	5504	2018-01-28	56.0	VA	1	04:00:00
##	653	653	5504	2018-01-28	47.8	VA	1	05:00:00
##	654	654	5504	2018-01-28	45.5	VA	1	06:00:00
##	655	655	5504	2018-01-28	47.6	VA	1	07:00:00
##	656	656	5504	2018-01-28	49.7	VA	1	08:00:00
##	657	657	5504	2018-01-28	50.3	VA	1	09:00:00
##	658	658	5504	2018-01-28	49.1	VA	1	10:00:00
##	659	659	5504	2018-01-28	48.5	VA	1	11:00:00
##	660	660	5504	2018-01-28	52.2	VA	1	12:00:00
##	661	661	5504	2018-01-28	53.9	VA	1	13:00:00
##	662	662	5504	2018-01-28	48.2	VA	1	14:00:00
##	663	663	5504	2018-01-28	46.3	VA	1	15:00:00
##	664	664	5504	2018-01-28	50.0	VA	1	16:00:00
##	665	665	5504	2018-01-28	55.8	VA	1	17:00:00
##	666	666		2018-01-28	62.5	VA	1	18:00:00
	667	667		2018-01-28	61.9	VA		19:00:00
	668	668		2018-01-28	63.5	VA		20:00:00
	669	669		2018-01-28	63.3	VA		21:00:00

##	670	670	5504	2018-01-28	72.2	VA	1	22:00:00
	671	671		2018-01-28	66.7	VA		23:00:00
	672	672		2018 01 28	65.0	VA		00:00:00
	673	673		2018-01-29	62.4	VA		01:00:00
	674	674		2018-01-29	60.6	VA		02:00:00
	675	675		2018-01-29	56.6	VA		03:00:00
	676	676		2018-01-29	51.9	VA		04:00:00
	677	677		2018-01-29	47.9	VA		05:00:00
	678	678		2018-01-29	48.2	VA		06:00:00
	679	679		2018-01-29	49.7	VA	1	07:00:00
##	680	680	5504	2018-01-29	54.9	VA	1	
##	681	681	5504	2018-01-29	57.9	VA	1	09:00:00
##	682	682	5504	2018-01-29	61.3	VA	1	10:00:00
##	683	683	5504	2018-01-29	64.2	VA	1	11:00:00
##	684	684	5504	2018-01-29	62.7	VA	1	12:00:00
##	685	685	5504	2018-01-29	67.8	VA	1	13:00:00
##	686	686	5504	2018-01-29	69.8	VA	1	14:00:00
##	687	687	5504	2018-01-29	67.7	VA	1	15:00:00
##	688	688	5504	2018-01-29	68.2	VA	1	16:00:00
##	689	689	5504	2018-01-29	69.1	VA	1	17:00:00
##	690	690	5504	2018-01-29	77.1	VA	1	18:00:00
##	691	691	5504	2018-01-29	76.6	VA	1	19:00:00
##	692	692	5504	2018-01-29	84.5	VA	1	20:00:00
##	693	693	5504	2018-01-29	82.4	VA	1	21:00:00
##	694	694	5504	2018-01-29	74.8	VA	1	22:00:00
##	695	695	5504	2018-01-29	79.3	VA	1	23:00:00
##	696	696	5504	2018-01-29	80.3	VA	1	00:00:00
##	697	697	5504	2018-01-30	81.9	VA	1	01:00:00
##	698	698	5504	2018-01-30	82.0	VA	1	02:00:00
##	699	699	5504	2018-01-30	71.0	VA	1	03:00:00
##	700	700	5504	2018-01-30	64.1	VA	1	04:00:00
##	701	701	5504	2018-01-30	61.2	VA	1	05:00:00
##	702	702	5504	2018-01-30	62.6	VA	1	06:00:00
##	703	703	5504	2018-01-30	56.5	VA	1	07:00:00
##	704	704	5504	2018-01-30	59.0	VA	1	08:00:00
	705	705	5504	2018-01-30	74.1	VA	1	09:00:00
	706	706		2018-01-30	86.7	VA	1	10:00:00
	707	707		2018-01-30	107.4	VA	1	11:00:00
	708	708		2018-01-30	89.6	VA	1	12:00:00
	709	709		2018-01-30	74.9	VA	1	13:00:00
	710	710		2018-01-30	63.9	VA	1	14:00:00
	711	711		2018-01-30	63.6	VA	1	15:00:00
	712	712		2018-01-30	56.5	VA	1	16:00:00
	713	713		2018-01-30	57.9	VA	1	17:00:00
	714	714		2018-01-30	61.6	VA	1	18:00:00
	715	715		2018-01-30	57.5	VA	1	19:00:00
	716	716		2018-01-30	60.6	VA	1	20:00:00
	717	717		2018-01-30	59.4	VA	1	21:00:00
	718	718		2018-01-30	56.0	VA		22:00:00
	719	719		2018-01-30	54.1	VA		23:00:00
	720	720		2018-01-30	52.7	VA		00:00:00
	721	721		2018 01 30	51.1	VA		01:00:00
	722	722		2018-01-31	46.7	VA		02:00:00
	723	723		2018 01 31	44.1	VA		03:00:00
##	120	120	0004	7010 O1-91	44.1	٧A	т	00.00.00

##	724	724	5504	2018-01-31	43.3	VA	1	04:00:00
##	725	725	5504	2018-01-31	44.9	VA	1	05:00:00
	726	726		2018-01-31	45.8	VA		06:00:00
	727	727		2018-01-31	54.1	VA		07:00:00
	728	728		2018-01-31	55.5	VA		08:00:00
	729	729		2018-01-31	51.4	VA		09:00:00
	730	730		2018-01-31	53.3	VA		10:00:00
	731	731		2018-01-31	52.1	VA		11:00:00
	732	732		2018-01-31	56.2	VA		12:00:00
	733	733		2018-01-31	57.9	VA		13:00:00
	734	734		2018-01-31	61.2	VA		14:00:00
	735	735		2018-01-31	64.3	VA		15:00:00
	736	736		2018-01-31	57.9	VA		16:00:00
	737	737		2018-01-31	56.8	VA		17:00:00
	738	738		2018-01-31	56.1	VA		18:00:00
	739	739		2018-01-31	58.5	VA		19:00:00
	740	740		2018-01-31	58.2	VA		20:00:00
	741	741		2018-01-31	58.1	VA		21:00:00
	742	742		2018-01-31	60.3	VA		22:00:00
	743	743		2018-01-31	60.0	VA		23:00:00
	744 745	744		2018-01-31	61.2	VA		00:00:00
	745 746	745		2018-02-01 2018-02-01	55.2	VA		01:00:00
	746 747	746 747		2018-02-01	55.8 50.4	VA VA		02:00:00 03:00:00
	748	748		2018-02-01	45.5	VA		04:00:00
	749	740 749		2018-02-01	45.5	VA		05:00:00
	750	749 750		2018-02-01	45.1	VA		06:00:00
	750 751	750 751		2018 02 01	46.1	VA		07:00:00
	751 752	751 752		2018-02-01	56.7	VA		08:00:00
	752 753	752 753		2018 02 01	55.7	VA		09:00:00
	754	754		2018 02 01	59.1	VA		10:00:00
	755	75 5		2018-02-01	57.7	VA		11:00:00
	756	756		2018-02-01	56.5	VA		12:00:00
	757	757		2018-02-01	58.8	VA		13:00:00
	758	758		2018-02-01	55.5	VA		14:00:00
	759	759		2018-02-01	56.3	VA		15:00:00
	760	760		2018-02-01	59.7	VA		16:00:00
	761	761		2018-02-01	59.6	VA		17:00:00
	762	762		2018-02-01	60.5	VA		18:00:00
	763	763		2018-02-01	64.3	VA		19:00:00
	764	764		2018-02-01	65.7	VA		20:00:00
	765	765		2018-02-01	64.6	VA		21:00:00
	766	766		2018-02-01	55.9	VA		22:00:00
	767	767		2018-02-01	52.0	VA		23:00:00
	768	768		2018-02-01	49.6	VA		00:00:00
	769	769		2018-02-02	48.2	VA		01:00:00
	770	770		2018-02-02	48.2	VA		02:00:00
	771	771		2018-02-02	50.7	VA		03:00:00
	772	772		2018-02-02	48.8	VA		04:00:00
	773	773		2018-02-02	44.2	VA		05:00:00
	774	774		2018-02-02	47.2	VA		06:00:00
	775	775		2018-02-02	60.3	VA		07:00:00
##	776	776	5504	2018-02-02	73.0	VA	1	08:00:00
##	777	777	5504	2018-02-02	69.3	VA	1	09:00:00

##	778	778	EE04	2018-02-02	71.3	VA	1	10:00:00
	779	779		2018-02-02		VA	1	
				2018-02-02	82.5			11:00:00
	780	780			68.2	VA	1	12:00:00
##	781	781		2018-02-02	57.3	VA	1	13:00:00
##	782	782		2018-02-02	56.1	VA	1	14:00:00
##	783	783		2018-02-02	56.1	VA	1	15:00:00
##	784	784		2018-02-02	56.3	VA	1	16:00:00
##	785	785		2018-02-02	59.3	VA	1	17:00:00
##	786	786		2018-02-02	61.2	VA	1	18:00:00
##	787	787		2018-02-02	66.8	VA	1	19:00:00
##	788	788		2018-02-02	81.0	VA	1	20:00:00
##	789	789	5504	2018-02-02	87.2	VA	1	21:00:00
##	790	790	5504	2018-02-02	71.2	VA	1	22:00:00
##	791	791	5504	2018-02-02	56.1	VA	1	23:00:00
##	792	792	5504	2018-02-02	52.2	VA	1	00:00:00
##	793	793	5504	2018-02-03	50.4	VA	1	01:00:00
##	794	794	5504	2018-02-03	51.5	VA	1	02:00:00
##	795	795	5504	2018-02-03	48.8	VA	1	03:00:00
##	796	796	5504	2018-02-03	56.1	VA	1	04:00:00
##	797	797	5504	2018-02-03	54.3	VA	1	05:00:00
##	798	798	5504	2018-02-03	50.0	VA	1	06:00:00
##	799	799	5504	2018-02-03	48.6	VA	1	07:00:00
##	800	800	5504	2018-02-03	52.0	VA	1	08:00:00
	801	801		2018-02-03	50.7	VA	1	09:00:00
	802	802		2018-02-03	51.5	VA	1	10:00:00
	803	803		2018-02-03	41.1	VA	1	11:00:00
	804	804		2018-02-03	36.0	VA	1	12:00:00
	805	805		2018-02-03	36.8	VA	1	13:00:00
	806	806		2018-02-03	38.2	VA	1	14:00:00
	807	807		2018-02-03	38.0	VA	1	15:00:00
	808	808		2018-02-03	37.2	VA	1	16:00:00
	809	809		2018-02-03	41.4	VA	1	17:00:00
	810	810		2018-02-03	35.7	VA	1	18:00:00
	811	811		2018 02 03	52.2	VA	1	19:00:00
	812			2018 02 03	82.3		1	20:00:00
	813	812				VA	1	
		813		2018-02-03 2018-02-03	83.3	VA		21:00:00 22:00:00
	814	814			68.5	VA	1	
	815	815		2018-02-03	57.0	VA		23:00:00
	816	816		2018-02-03	60.0	VA		00:00:00
	817	817		2018-02-04	62.0	VA		01:00:00
	818	818		2018-02-04	59.7	VA		02:00:00
	819	819		2018-02-04	51.7	VA		03:00:00
	820	820		2018-02-04	51.5	VA		04:00:00
##	821	821		2018-02-04	47.7	VA		05:00:00
##	822	822		2018-02-04	54.1	VA	1	06:00:00
##	823	823		2018-02-04	51.2	VA	1	07:00:00
##	824	824		2018-02-04	57.8	VA	1	08:00:00
##	825	825		2018-02-04	57.0	VA	1	09:00:00
##	826	826		2018-02-04	56.1	VA	1	10:00:00
##	827	827	5504	2018-02-04	51.2	VA	1	11:00:00
##	828	828		2018-02-04	48.3	VA	1	12:00:00
##	829	829	5504	2018-02-04	41.9	VA	1	13:00:00
	830	830	5504	2018-02-04	43.2	VA		14:00:00
##	831	831	5504	2018-02-04	42.5	VA	1	15:00:00

##	832	832	5504	2018-02-04	48.5	VA	1	16:00:00
	833	833		2018-02-04	58.3	VA		17:00:00
	834	834		2018-02-04	59.0	VA		18:00:00
	835	835		2018-02-04	57.5	VA		19:00:00
	836	836		2018-02-04	66.7	VA		20:00:00
	837	837		2018-02-04	61.0	VA		21:00:00
	838	838		2018 02 04	60.6	VA		22:00:00
	839	839		2018-02-04	57.1	VA		23:00:00
	840	840		2018-02-04	55.9	VA		00:00:00
	841	841		2018-02-04	52.6	VA		01:00:00
	842			2018-02-05				02:00:00
		842			45.7	VA		03:00:00
	843	843		2018-02-05	36.8	VA		
	844	844		2018-02-05	35.0	VA		04:00:00
	845	845		2018-02-05	33.0	VA		05:00:00
	846	846		2018-02-05	47.1	VA		06:00:00
	847	847		2018-02-05	58.9	VA		07:00:00
	848	848		2018-02-05	68.8	VA		08:00:00
	849	849		2018-02-05	71.2	VA		09:00:00
	850	850		2018-02-05	71.7	VA		10:00:00
	851	851		2018-02-05	69.3	VA		11:00:00
	852	852		2018-02-05	63.0	VA		12:00:00
	853	853		2018-02-05	65.8	VA		13:00:00
	854	854		2018-02-05	64.2	VA		14:00:00
	855	855		2018-02-05	60.9	VA		15:00:00
	856	856		2018-02-05	61.1	VA		16:00:00
	857	857		2018-02-05	62.0	VA		17:00:00
	858	858		2018-02-05	68.3	VA		18:00:00
	859	859		2018-02-05	72.9	VA		19:00:00
	860	860		2018-02-05	68.9	VA		20:00:00
	861	861		2018-02-05	73.0	VA		21:00:00
	862	862		2018-02-05	69.1	VA		22:00:00
	863	863	5504	2018-02-05	66.8	VA	1	23:00:00
	864	864	5504	2018-02-05	68.8	VA	1	00:00:00
##	865	865	5504	2018-02-06	56.4	VA	1	01:00:00
##	866	866	5504	2018-02-06	46.0	VA	1	02:00:00
##	867	867	5504	2018-02-06	38.3	VA	1	03:00:00
##	868	868	5504	2018-02-06	34.7	VA	1	04:00:00
##	869	869	5504	2018-02-06	44.0	VA	1	05:00:00
##	870	870	5504	2018-02-06	52.6	VA	1	06:00:00
##	871	871	5504	2018-02-06	60.2	VA	1	07:00:00
##	872	872	5504	2018-02-06	76.7	VA	1	08:00:00
##	873	873	5504	2018-02-06	64.8	VA	1	09:00:00
##	874	874	5504	2018-02-06	67.4	VA	1	10:00:00
##	875	875	5504	2018-02-06	68.2	VA	1	11:00:00
##	876	876	5504	2018-02-06	68.7	VA	1	12:00:00
##	877	877	5504	2018-02-06	67.8	VA	1	13:00:00
##	878	878	5504	2018-02-06	63.5	VA	1	14:00:00
##	879	879	5504	2018-02-06	61.7	VA	1	15:00:00
##	880	880	5504	2018-02-06	57.2	VA	1	16:00:00
##	881	881	5504	2018-02-06	62.4	VA	1	17:00:00
##	882	882	5504	2018-02-06	66.6	VA	1	18:00:00
##	883	883	5504	2018-02-06	70.6	VA	1	19:00:00
##	884	884	5504	2018-02-06	75.6	VA	1	20:00:00
##	885	885	5504	2018-02-06	54.0	VA	1	21:00:00

##	886	886	EE04	2018-02-06	54.3	VA	1	22:00:00
	887	887		2018-02-06	54.3			23:00:00
						VA		00:00:00
	888	888		2018-02-06	49.9	VA		
	889	889		2018-02-07	49.3	VA		01:00:00
	890	890		2018-02-07	51.4	VA		02:00:00
	891	891		2018-02-07	40.5	VA		03:00:00
	892	892		2018-02-07	33.0	VA		04:00:00
	893	893		2018-02-07	36.7	VA		05:00:00
	894	894		2018-02-07	36.1	VA		06:00:00
##	895	895	5504	2018-02-07	46.2	VA	1	07:00:00
##	896	896	5504	2018-02-07	51.2	VA	1	08:00:00
##	897	897	5504	2018-02-07	53.8	VA	1	09:00:00
##	898	898	5504	2018-02-07	48.7	VA	1	10:00:00
##	899	899	5504	2018-02-07	47.5	VA	1	11:00:00
##	900	900	5504	2018-02-07	38.9	VA	1	12:00:00
##	901	901	5504	2018-02-07	46.8	VA	1	13:00:00
##	902	902	5504	2018-02-07	53.7	VA	1	14:00:00
##	903	903	5504	2018-02-07	52.4	VA	1	15:00:00
##	904	904	5504	2018-02-07	50.0	VA	1	16:00:00
##	905	905	5504	2018-02-07	44.5	VA	1	17:00:00
##	906	906	5504	2018-02-07	47.3	VA	1	18:00:00
##	907	907	5504	2018-02-07	54.4	VA	1	19:00:00
##	908	908	5504	2018-02-07	60.1	VA	1	20:00:00
##	909	909	5504	2018-02-07	84.2	VA	1	21:00:00
##	910	910	5504	2018-02-07	79.1	VA	1	22:00:00
	911	911		2018-02-07	78.6	VA	1	
	912	912		2018-02-07	72.1	VA	1	
	913	913		2018-02-08	59.6	VA	1	
	914	914		2018-02-08	47.6	VA	1	
	915	915		2018-02-08	45.4	VA	1	
	916	916		2018-02-08	43.6	VA	1	
	917	917		2018-02-08	39.8	VA	1	
	918	918		2018-02-08	47.2	VA	1	06:00:00
	919	919		2018-02-08	57.2	VA	1	
	920	920		2018-02-08	73.2	VA	1	08:00:00
	921	921		2018-02-08	78.2	VA	1	09:00:00
	922	922		2018-02-08	100.4	VA	1	10:00:00
	923	923		2018-02-08	98.7	VA		11:00:00
	924	924		2018-02-08	83.1	VA	1	12:00:00
	925	925		2018 02 08	73.4	VA	1	13:00:00
	926	926		2018 02 08	60.1	VA	1	14:00:00
	927	927		2018-02-08	48.3	VA	1	15:00:00
	928 929	928 929		2018-02-08 2018-02-08	43.4 45.0	VA VA	1	16:00:00 17:00:00
		930					1	
	930			2018-02-08 2018-02-08	55.8	VA	1	18:00:00
	931	931			56.2	VA	1	19:00:00
	932	932		2018-02-08	64.8	VA	1	20:00:00
	933	933		2018-02-08	63.8	VA	1	21:00:00
	934	934		2018-02-08	61.4	VA	1	22:00:00
	935	935		2018-02-08	61.1	VA		23:00:00
	936	936		2018-02-08	67.7	VA		00:00:00
	937	937		2018-02-09	50.9	VA		01:00:00
	938	938		2018-02-09	63.4	VA		02:00:00
##	939	939	5504	2018-02-09	61.7	VA	1	03:00:00

##	040	040	EE04	2019-02-00	FO 0	7.7.4	1	04:00:00
	940	940		2018-02-09	59.9	VA		
	941	941		2018-02-09	61.2	VA		05:00:00
	942	942		2018-02-09	62.0	VA		06:00:00
##	943	943		2018-02-09	68.1	VA	1	07:00:00
##	944	944	5504	2018-02-09	87.4	VA	1	08:00:00
##	945	945	5504	2018-02-09	86.4	VA	1	09:00:00
##	946	946	5504	2018-02-09	78.0	VA	1	10:00:00
##	947	947	5504	2018-02-09	81.6	VA	1	11:00:00
##	948	948	5504	2018-02-09	66.4	VA	1	12:00:00
##	949	949	5504	2018-02-09	50.8	VA	1	13:00:00
##	950	950	5504	2018-02-09	43.4	VA	1	14:00:00
	951	951	5504	2018-02-09	43.2	VA	1	15:00:00
	952	952		2018-02-09	46.6	VA	1	16:00:00
	953	953		2018-02-09	68.7	VA	1	17:00:00
	954	954		2018-02-09	76.9	VA	1	18:00:00
	955			2018 02 09			1	19:00:00
		955			83.7 83.1	VA		
	956	956		2018-02-09		VA	1	20:00:00
	957	957		2018-02-09	84.5	VA	1	
	958	958		2018-02-09	72.3	VA	1	
	959	959		2018-02-09	59.9	VA	1	
	960	960		2018-02-09	46.9	VA	1	
##	961	961	5504	2018-02-10	56.6	VA	1	01:00:00
##	962	962	5504	2018-02-10	56.6	VA	1	02:00:00
##	963	963	5504	2018-02-10	55.9	VA	1	03:00:00
##	964	964	5504	2018-02-10	56.4	VA	1	04:00:00
##	965	965	5504	2018-02-10	52.7	VA	1	05:00:00
##	966	966	5504	2018-02-10	55.1	VA	1	06:00:00
##	967	967	5504	2018-02-10	59.6	VA	1	07:00:00
##	968	968	5504	2018-02-10	65.1	VA	1	08:00:00
##	969	969	5504	2018-02-10	65.4	VA	1	09:00:00
	970	970		2018-02-10	62.9	VA	1	10:00:00
	971	971		2018-02-10	53.6	VA	1	11:00:00
	972	972		2018-02-10	43.5	VA	1	12:00:00
	973	973		2018-02-10	42.7	VA	1	13:00:00
	974	974		2018 02 10	37.9	VA	1	14:00:00
	975			2018-02-10	36.0	VA	1	15:00:00
	976	975		2018-02-10				16:00:00
		976			40.5	VA	1	
	977	977		2018-02-10	45.1	VA		17:00:00
	978	978		2018-02-10	50.8	VA	1	18:00:00
	979	979		2018-02-10	54.5	VA	1	19:00:00
	980	980		2018-02-10	60.4	VA	1	20:00:00
	981	981		2018-02-10	58.8	VA	1	21:00:00
	982	982		2018-02-10	58.7	VA		22:00:00
##	983	983	5504	2018-02-10	75.0	VA	1	23:00:00
##	984	984	5504	2018-02-10	80.1	VA	1	00:00:00
##	985	985	5504	2018-02-11	81.3	VA	1	01:00:00
##	986	986	5504	2018-02-11	71.0	VA	1	02:00:00
##	987	987	5504	2018-02-11	63.6	VA	1	03:00:00
##	988	988	5504	2018-02-11	59.5	VA	1	04:00:00
	989	989		2018-02-11	54.8	VA		05:00:00
	990	990		2018-02-11	54.2	VA		06:00:00
	991	991		2018-02-11	50.9	VA		07:00:00
	992	992		2018-02-11	50.2	VA		08:00:00
	993	993		2018-02-11	50.1	VA		09:00:00
тπ	220	550	JUU4	2010 02 11	50.1	A 11	_	00.00.00

##	994	994	5504	2018-02-11	47.4	VA	1 10:00:00
	995	995		2018-02-11	46.8	VA	1 11:00:00
	996	996		2018-02-11	46.7	VA	1 12:00:00
	997	997		2018-02-11	47.4	VA	1 13:00:00
	998	998		2018-02-11	44.6	VA	1 14:00:00
	999	999		2018 02 11	42.5	V A V A	1 15:00:00
	1000	1000		2018-02-11	48.4	VA	1 16:00:00
	1001	1001		2018-02-11	59.2	VA	1 17:00:00
	1002	1002		2018-02-11	71.1	VA	1 18:00:00
	1003	1003		2018-02-11	75.2	VA	1 19:00:00
	1004	1004		2018-02-11	58.7	VA	1 20:00:00
	1005	1005		2018-02-11	66.2	VA	1 21:00:00
	1006	1006		2018-02-11	75.5	VA	1 22:00:00
	1007	1007		2018-02-11	71.2	VA	1 23:00:00
	1008	1008		2018-02-11	76.6	VA	1 00:00:00
##	1009	1009		2018-02-12	68.1	VA	1 01:00:00
	1010	1010		2018-02-12	57.9	VA	1 02:00:00
	1011	1011		2018-02-12	48.7	VA	1 03:00:00
	1012	1012		2018-02-12	43.8	VA	1 04:00:00
##	1013	1013		2018-02-12	48.9	VA	1 05:00:00
##	1014	1014	5504	2018-02-12	55.2	VA	1 06:00:00
##	1015	1015	5504	2018-02-12	65.2	VA	1 07:00:00
##	1016	1016	5504	2018-02-12	74.4	VA	1 08:00:00
##	1017	1017	5504	2018-02-12	76.3	VA	1 09:00:00
##	1018	1018	5504	2018-02-12	68.7	VA	1 10:00:00
##	1019	1019	5504	2018-02-12	60.2	VA	1 11:00:00
##	1020	1020	5504	2018-02-12	58.1	VA	1 12:00:00
##	1021	1021	5504	2018-02-12	51.8	VA	1 13:00:00
##	1022	1022	5504	2018-02-12	46.4	VA	1 14:00:00
##	1023	1023	5504	2018-02-12	47.0	VA	1 15:00:00
##	1024	1024	5504	2018-02-12	53.1	VA	1 16:00:00
##	1025	1025	5504	2018-02-12	62.4	VA	1 17:00:00
##	1026	1026	5504	2018-02-12	58.1	VA	1 18:00:00
##	1027	1027	5504	2018-02-12	59.3	VA	1 19:00:00
##	1028	1028	5504	2018-02-12	67.2	VA	1 20:00:00
	1029	1029	5504	2018-02-12	64.8	VA	1 21:00:00
	1030	1030	5504	2018-02-12	54.9	VA	1 22:00:00
##	1031	1031	5504	2018-02-12	57.2	VA	1 23:00:00
	1032	1032		2018-02-12	52.7	VA	1 00:00:00
	1033	1033		2018-02-13	59.6	VA	1 01:00:00
	1034	1034		2018-02-13	66.1	VA	1 02:00:00
##	1035	1035		2018-02-13	51.5	VA	1 03:00:00
##	1036	1036		2018-02-13	34.5	VA	1 04:00:00
##	1037	1037		2018-02-13	32.5	VA	1 05:00:00
##	1038	1038		2018-02-13	37.9	VA	1 06:00:00
##	1039	1039		2018-02-13	47.5	VA	1 07:00:00
##	1040	1040		2018-02-13	65.6	VA	1 08:00:00
##	1041	1041		2018-02-13	66.5	VA	1 09:00:00
##	1042	1042		2018-02-13	68.0	VA	1 10:00:00
	1042	1042		2018 02 13	58.4	V A V A	1 11:00:00
	1043	1043		2018-02-13	49.6	V A V A	1 12:00:00
	1044	1044		2018-02-13	45.2	V A V A	1 13:00:00
	1045	1045		2018-02-13	40.5	V A V A	1 14:00:00
##	1047	1047	5504	2018-02-13	44.6	VA	1 15:00:00

##	1048	1048	5504	2018-02-13	41.0	VA	1	16:00:00
	1049	1049		2018-02-13	54.1	VA		17:00:00
	1050	1050		2018-02-13	52.3	VA		18:00:00
	1051	1050		2018-02-13	47.7	VA		19:00:00
##	1051			2018 02 13	53.2	VA		20:00:00
		1052		2018-02-13				
##	1053	1053			84.1	VA		21:00:00
##	1054	1054		2018-02-13	89.2	VA		22:00:00
##	1055	1055		2018-02-13	83.5	VA		23:00:00
##	1056	1056		2018-02-13	84.8	VA		00:00:00
##	1057	1057		2018-02-14	73.3	VA		01:00:00
##	1058	1058		2018-02-14	63.8	VA		02:00:00
##	1059	1059		2018-02-14	59.5	VA		03:00:00
##	1060	1060		2018-02-14	58.8	VA		04:00:00
##	1061	1061		2018-02-14	64.3	VA		05:00:00
##	1062	1062		2018-02-14	68.8	VA		06:00:00
##	1063	1063		2018-02-14	72.2	VA		07:00:00
##	1064	1064		2018-02-14	88.4	VA		08:00:00
##	1065	1065		2018-02-14	91.2	VA		09:00:00
	1066	1066		2018-02-14	93.2	VA		10:00:00
	1067	1067		2018-02-14	69.7	VA		11:00:00
##	1068	1068	5504	2018-02-14	51.7	VA	1	12:00:00
##	1069	1069	5504	2018-02-14	46.5	VA	1	13:00:00
##	1070	1070	5504	2018-02-14	41.3	VA	1	14:00:00
##	1071	1071	5504	2018-02-14	47.3	VA	1	15:00:00
##	1072	1072	5504	2018-02-14	54.4	VA	1	16:00:00
##	1073	1073	5504	2018-02-14	48.7	VA	1	17:00:00
##	1074	1074	5504	2018-02-14	54.3	VA	1	18:00:00
##	1075	1075	5504	2018-02-14	56.6	VA	1	19:00:00
##	1076	1076	5504	2018-02-14	60.5	VA	1	20:00:00
##	1077	1077	5504	2018-02-14	66.6	VA	1	21:00:00
##	1078	1078	5504	2018-02-14	79.1	VA	1	22:00:00
##	1079	1079	5504	2018-02-14	95.4	VA	1	23:00:00
##	1080	1080	5504	2018-02-14	94.7	VA	1	00:00:00
##	1081	1081	5504	2018-02-15	93.3	VA	1	01:00:00
##	1082	1082	5504	2018-02-15	87.2	VA	1	02:00:00
##	1083	1083	5504	2018-02-15	81.7	VA	1	03:00:00
##	1084	1084	5504	2018-02-15	78.4	VA	1	04:00:00
##	1085	1085	5504	2018-02-15	73.1	VA	1	05:00:00
##	1086	1086	5504	2018-02-15	71.8	VA	1	06:00:00
##	1087	1087	5504	2018-02-15	74.9	VA	1	07:00:00
##	1088	1088	5504	2018-02-15	83.9	VA	1	08:00:00
##	1089	1089		2018-02-15	85.7	VA		09:00:00
##	1090	1090	5504	2018-02-15	72.8	VA	1	10:00:00
##	1091	1091		2018-02-15	66.2	VA	1	11:00:00
##	1092	1092		2018-02-15	61.0	VA	1	12:00:00
##	1093	1093		2018-02-15	52.4	VA	1	13:00:00
##	1094	1094		2018-02-15	49.4	VA	1	14:00:00
##	1095	1095		2018-02-15	59.4	VA	1	15:00:00
##	1096	1096		2018-02-15	59.3	VA	1	16:00:00
##	1097	1097		2018-02-15	53.6	VA	1	17:00:00
##	1098	1098		2018-02-15	57.6	VA	1	18:00:00
	1099	1099		2018-02-15	60.8	VA		19:00:00
	1100	1100		2018-02-15	65.7	VA		20:00:00
	1101	1101		2018-02-15	68.6	VA		21:00:00
σ π	1101		JJJ4	2010 02 10	55.5	· 11	-	21.00.00

##	1102	1102	5504	2018-02-15	68.3	VA	1	22:00:00
	1102	1102		2018 02 15	74.5	VA		23:00:00
	1104	1104		2018-02-15	85.4	VA		00:00:00
	1105	1105		2018-02-16	78.0	VA		01:00:00
	1106	1106		2018-02-16	82.8	VA		02:00:00
	1107	1107		2018-02-16	82.1	VA		03:00:00
	1108	1108		2018-02-16	80.8	VA		04:00:00
	1109	1109		2018-02-16	74.5	VA		05:00:00
	1110	1110		2018-02-16	75.8	VA		06:00:00
##	1111	1111		2018-02-16	79.1	VA	1	07:00:00
##	1112	1112	5504	2018-02-16	86.6	VA	1	08:00:00
##	1113	1113	5504	2018-02-16	91.1	VA	1	09:00:00
##	1114	1114	5504	2018-02-16	90.2	VA	1	10:00:00
##	1115	1115	5504	2018-02-16	93.2	VA	1	11:00:00
##	1116	1116	5504	2018-02-16	76.9	VA	1	12:00:00
##	1117	1117	5504	2018-02-16	75.7	VA	1	13:00:00
##	1118	1118	5504	2018-02-16	78.7	VA	1	14:00:00
##	1119	1119	5504	2018-02-16	69.6	VA	1	15:00:00
##	1120	1120	5504	2018-02-16	68.2	VA	1	16:00:00
##	1121	1121	5504	2018-02-16	71.3	VA	1	17:00:00
	1122	1122	5504	2018-02-16	75.5	VA	1	18:00:00
	1123	1123	5504	2018-02-16	78.8	VA	1	19:00:00
	1124	1124		2018-02-16	103.6	VA	1	
	1125	1125		2018-02-16	85.5	VA	1	21:00:00
	1126	1126		2018-02-16	76.3	VA		22:00:00
	1127	1127		2018-02-16	66.4	VA		23:00:00
	1128	1128		2018-02-16	66.8	VA		00:00:00
	1129	1129		2018-02-17	69.6	VA		01:00:00
	1130	1130		2018-02-17	68.5	VA		02:00:00
	1131	1131		2018-02-17	68.2	VA		03:00:00
	1132	1132		2018-02-17	66.5	VA		04:00:00
	1133	1133		2018-02-17	67.3	VA		05:00:00
	1134	1134		2018-02-17	70.0	VA	1	
	1135	1135		2018-02-17	75.9	VA		07:00:00
	1136	1136		2018-02-17	79.5	VA	1	
	1137	1137		2018-02-17	81.3	VA	1	09:00:00
	1138	1138		2018-02-17	81.3	VA	1	10:00:00
	1139							11:00:00
	1140	1139 1140		2018-02-17 2018-02-17	75.0 70.3	VA VA		12:00:00
	1140				62.6	VA	1	13:00:00
	1141	1141		2018-02-17			1	14:00:00
		1142		2018-02-17	62.6	VA	1	
	1143	1143		2018-02-17	62.6	VA	1	15:00:00
	1144	1144		2018-02-17	65.6	VA	1	16:00:00
	1145	1145		2018-02-17	70.2	VA	1	17:00:00
	1146	1146		2018-02-17	60.0	VA	1	18:00:00
	1147	1147		2018-02-17	57.8	VA	1	19:00:00
	1148	1148		2018-02-17	58.6	VA	1	20:00:00
	1149	1149		2018-02-17	56.9	VA	1	21:00:00
	1150	1150		2018-02-17	53.1	VA		22:00:00
	1151	1151		2018-02-17	46.3	VA		23:00:00
	1152	1152		2018-02-17	49.8	VA		00:00:00
	1153	1153		2018-02-18	48.2	VA		01:00:00
	1154	1154		2018-02-18	50.4	VA		02:00:00
##	1155	1155	5504	2018-02-18	50.7	VA	1	03:00:00

##	1156	1156	5504	2018-02-18	55.5	VA	1	04:00:00
	1157	1157		2018-02-18	53.8	VA		05:00:00
	1158	1158		2018-02-18	47.8	VA		06:00:00
	1159	1159		2018-02-18	47.1	VA		07:00:00
	1160	1160		2018-02-18	62.8	VA		08:00:00
	1161	1161		2018-02-18	55.7	VA		09:00:00
	1162	1162		2018-02-18	57.1	VA		10:00:00
	1163	1163		2018-02-18	57.2	VA	1	
	1164	1164		2018-02-18	59.2	VA		12:00:00
	1165	1165		2018-02-18	60.9	VA		13:00:00
##	1166	1166	5504	2018-02-18	55.5	VA	1	14:00:00
##	1167	1167	5504	2018-02-18	51.4	VA	1	15:00:00
##	1168	1168	5504	2018-02-18	56.1	VA	1	16:00:00
##	1169	1169	5504	2018-02-18	50.5	VA	1	17:00:00
##	1170	1170	5504	2018-02-18	49.1	VA	1	18:00:00
##	1171	1171	5504	2018-02-18	57.5	VA	1	19:00:00
##	1172	1172	5504	2018-02-18	57.7	VA	1	20:00:00
##	1173	1173	5504	2018-02-18	51.5	VA	1	21:00:00
##	1174	1174	5504	2018-02-18	47.3	VA	1	22:00:00
##	1175	1175	5504	2018-02-18	40.4	VA	1	23:00:00
##	1176	1176	5504	2018-02-18	42.0	VA	1	00:00:00
##	1177	1177	5504	2018-02-19	36.8	VA	1	01:00:00
	1178	1178	5504	2018-02-19	32.2	VA	1	02:00:00
	1179	1179	5504	2018-02-19	28.6	VA	1	03:00:00
	1180	1180	5504	2018-02-19	28.0	VA	1	04:00:00
	1181	1181	5504	2018-02-19	35.8	VA	1	05:00:00
	1182	1182		2018-02-19	43.0	VA		06:00:00
	1183	1183		2018-02-19	61.7	VA		07:00:00
	1184	1184	5504	2018-02-19	75.0	VA	1	08:00:00
	1185	1185		2018-02-19	80.0	VA		09:00:00
	1186	1186		2018-02-19	65.9	VA	1	10:00:00
	1187	1187		2018-02-19	75.6	VA	1	11:00:00
	1188	1188		2018-02-19	68.2	VA	1	12:00:00
	1189	1189		2018-02-19	54.6	VA	1	13:00:00
	1190	1190		2018-02-19	50.1	VA	1	14:00:00
	1191	1191		2018-02-19	57.4	VA	1	15:00:00
	1192	1192		2018-02-19	56.4	VA	1	16:00:00
	1193	1193		2018-02-19	63.1	VA		17:00:00
	1194	1194		2018-02-19	67.4	VA	1	18:00:00
	1195	1195		2018-02-19	77.2	VA	1	19:00:00
	1196	1196		2018-02-19	81.6	VA	1	20:00:00
	1197	1197		2018-02-19	73.8	VA	1	21:00:00
##	1198	1198		2018-02-19	71.0	VA	1	
	1199	1199		2018-02-19	73.4	VA		23:00:00
	1200	1200		2018-02-19	72.9	VA		00:00:00
	1201	1200		2018-02-20	69.5	VA		01:00:00
	1201				63.7			
	1202	1202 1203		2018-02-20 2018-02-20	62.8	VA VA		02:00:00 03:00:00
	1203				52.9			03:00:00
		1204		2018-02-20		VA		
	1205	1205		2018-02-20	52.9	VA		05:00:00
	1206	1206		2018-02-20	63.2	VA		06:00:00
	1207	1207		2018-02-20	74.1	VA		07:00:00
	1208	1208		2018-02-20	71.0	VA		08:00:00
##	1209	1209	5504	2018-02-20	79.9	VA	1	09:00:00

##	1210	1210	5504	2018-02-20	72.8	VA	1	10:00:00
	1211	1210		2018 02 20	59.2	VA		11:00:00
	1212	1212		2018-02-20	53.4	VA		12:00:00
	1213	1213		2018-02-20	54.8	VA		13:00:00
	1214	1214		2018-02-20	61.6	VA		14:00:00
	1215	1215		2018-02-20	66.3	VA		15:00:00
	1216	1216		2018-02-20	64.4	VA	1	
	1217	1217		2018-02-20	64.1	VA		17:00:00
	1218	1218		2018-02-20	59.3	VA	1	18:00:00
	1219	1219		2018-02-20	64.1	VA	1	19:00:00
##	1220	1220	5504	2018-02-20	68.6	VA	1	20:00:00
##	1221	1221	5504	2018-02-20	63.2	VA	1	21:00:00
##	1222	1222	5504	2018-02-20	62.5	VA	1	22:00:00
##	1223	1223	5504	2018-02-20	63.7	VA	1	23:00:00
##	1224	1224	5504	2018-02-20	59.8	VA	1	00:00:00
##	1225	1225	5504	2018-02-21	56.7	VA	1	01:00:00
##	1226	1226	5504	2018-02-21	53.7	VA	1	02:00:00
##	1227	1227	5504	2018-02-21	52.1	VA	1	03:00:00
##	1228	1228	5504	2018-02-21	53.3	VA	1	04:00:00
##	1229	1229	5504	2018-02-21	54.8	VA	1	05:00:00
##	1230	1230	5504	2018-02-21	59.3	VA	1	06:00:00
##	1231	1231	5504	2018-02-21	68.2	VA	1	07:00:00
##	1232	1232	5504	2018-02-21	71.4	VA	1	08:00:00
##	1233	1233	5504	2018-02-21	77.8	VA	1	09:00:00
##	1234	1234	5504	2018-02-21	71.1	VA	1	10:00:00
##	1235	1235	5504	2018-02-21	65.9	VA	1	11:00:00
##	1236	1236	5504	2018-02-21	62.8	VA	1	12:00:00
##	1237	1237	5504	2018-02-21	61.2	VA	1	13:00:00
##	1238	1238	5504	2018-02-21	53.7	VA	1	14:00:00
##	1239	1239	5504	2018-02-21	47.7	VA	1	15:00:00
##	1240	1240	5504	2018-02-21	41.1	VA	1	16:00:00
##	1241	1241	5504	2018-02-21	44.4	VA	1	17:00:00
##	1242	1242	5504	2018-02-21	47.7	VA	1	18:00:00
	1243	1243		2018-02-21	45.5	VA	1	19:00:00
	1244	1244		2018-02-21	55.1	VA	1	
	1245	1245		2018-02-21	67.2	VA	1	21:00:00
	1246	1246		2018-02-21	60.9	VA		22:00:00
	1247	1247		2018-02-21	65.0	VA		23:00:00
	1248	1248		2018-02-21	57.4	VA		00:00:00
	1249	1249		2018-02-22	60.2	VA		01:00:00
	1250	1250		2018-02-22	62.2	VA		02:00:00
##	1251	1251		2018-02-22	59.9	VA		03:00:00
##	1252	1252		2018-02-22	59.4	VA		04:00:00
##	1253	1253		2018-02-22	42.8	VA		05:00:00
##	1254	1254		2018-02-22	33.7	VA		06:00:00
##	1255	1255		2018-02-22	40.5	VA		07:00:00
##	1256	1256		2018-02-22	46.8	VA		08:00:00
##	1257	1257		2018-02-22	53.7	VA		09:00:00
##	1258	1258		2018 02 22	54.4	VA	1	10:00:00
##	1259	1259		2018 02 22	51.9	VA	1	11:00:00
	1260	1262		2018-02-22	68.4	VA	1	14:00:00
	1261	1262		2018-02-22	68.3	VA		15:00:00
	1262	1264		2018-02-22	67.8	VA		16:00:00
	1263	1265		2018-02-22	70.1	VA		17:00:00
##	1203	1200	3504	ZU10-UZ - ZZ	10.1	V M	Т	17.00:00

##	1264	1266	5504	2018-02-22	77.1	VA	1 18:00:00
	1265	1267		2018-02-22	91.0	VA	1 19:00:00
	1266	1268		2018-02-22	89.7	VA	1 20:00:00
	1267	1269		2018-02-22	80.5	VA	1 21:00:00
	1268	1270		2018-02-22	76.7	VA	1 22:00:00
	1269	1271		2018-02-22	78.0	VA	1 23:00:00
	1270	1272		2018-02-22	73.2	VA	1 00:00:00
	1271	1273		2018-02-23	69.9	VA	1 01:00:00
	1272	1274		2018-02-23	61.1	VA	1 02:00:00
	1273	1275		2018-02-23	47.3	VA	1 03:00:00
##	1274	1276		2018-02-23	40.7	VA	1 04:00:00
##	1275	1277	5504	2018-02-23	34.5	VA	1 05:00:00
##	1276	1278	5504	2018-02-23	43.2	VA	1 06:00:00
##	1277	1279	5504	2018-02-23	66.0	VA	1 07:00:00
##	1278	1280	5504	2018-02-23	73.3	VA	1 08:00:00
##	1279	1281	5504	2018-02-23	91.4	VA	1 09:00:00
##	1280	1282	5504	2018-02-23	92.6	VA	1 10:00:00
##	1281	1283	5504	2018-02-23	101.1	VA	1 11:00:00
##	1282	1284	5504	2018-02-23	89.8	VA	1 12:00:00
##	1283	1285	5504	2018-02-23	79.7	VA	1 13:00:00
##	1284	1286	5504	2018-02-23	75.7	VA	1 14:00:00
##	1285	1287	5504	2018-02-23	68.0	VA	1 15:00:00
##	1286	1288	5504	2018-02-23	64.3	VA	1 16:00:00
##	1287	1289	5504	2018-02-23	60.9	VA	1 17:00:00
##	1288	1290	5504	2018-02-23	62.7	VA	1 18:00:00
##	1289	1291	5504	2018-02-23	65.2	VA	1 19:00:00
##	1290	1292	5504	2018-02-23	69.5	VA	1 20:00:00
##	1291	1293	5504	2018-02-23	72.2	VA	1 21:00:00
##	1292	1294	5504	2018-02-23	68.7	VA	1 22:00:00
##	1293	1295	5504	2018-02-23	65.5	VA	1 23:00:00
##	1294	1296	5504	2018-02-23	62.9	VA	1 00:00:00
##	1295	1297	5504	2018-02-24	59.7	VA	1 01:00:00
	1296	1298		2018-02-24	60.7	VA	1 02:00:00
	1297	1299		2018-02-24	61.4	VA	1 03:00:00
	1298	1300		2018-02-24	57.1	VA	1 04:00:00
	1299	1301		2018-02-24	63.3	VA	1 05:00:00
	1300	1302		2018-02-24	60.8	VA	1 06:00:00
	1301	1303		2018-02-24	64.3	VA	1 07:00:00
	1302	1304		2018-02-24	67.5	VA	1 08:00:00
	1303	1305		2018-02-24	72.0	VA	1 09:00:00
	1304	1306		2018-02-24	68.1	VA	1 10:00:00
	1305	1307		2018-02-24	65.5	VA	1 11:00:00
	1306	1308		2018-02-24	70.6	VA	1 12:00:00
	1307	1309		2018-02-24	68.8	VA	1 13:00:00
	1308	1310		2018-02-24	69.9	VA	1 14:00:00
	1309	1311		2018-02-24	73.0	VA	1 15:00:00
	1310	1312		2018-02-24	67.0	VA	1 16:00:00
	1311	1312		2018-02-24	62.7	VA VA	1 17:00:00
	1311	1314		2018-02-24	63.1	VA VA	1 18:00:00
	1312	1314		2018-02-24	67.1	VA VA	1 19:00:00
	1314	1316		2018-02-24	88.7	VA VA	1 20:00:00
	1315	1317		2018-02-24	98.4	VA VA	1 21:00:00
	1316	1318		2018-02-24	89.2	VA	1 22:00:00
##	1317	1319	5504	2018-02-24	84.6	VA	1 23:00:00

##	1318	1320	5504	2018-02-24	83.1	VA	1	00:00:00
	1319	1321		2018-02-25	73.7	VA		01:00:00
	1320	1322		2018-02-25	56.1	VA		02:00:00
	1321	1323		2018-02-25	43.0	VA		03:00:00
##	1322	1324	5504	2018-02-25	36.3	VA	1	04:00:00
##	1323	1325	5504	2018-02-25	36.9	VA	1	05:00:00
##	1324	1326	5504	2018-02-25	43.6	VA	1	06:00:00
##	1325	1327	5504	2018-02-25	37.4	VA	1	07:00:00
##	1326	1328	5504	2018-02-25	38.4	VA	1	08:00:00
##	1327	1329	5504	2018-02-25	45.8	VA	1	09:00:00
##	1328	1330	5504	2018-02-25	47.2	VA	1	10:00:00
##	1329	1331	5504	2018-02-25	54.3	VA	1	11:00:00
##	1330	1332		2018-02-25	53.9	VA	1	12:00:00
##	1331	1333		2018-02-25	52.6	VA	1	13:00:00
##	1332	1334		2018-02-25	54.5	VA	1	14:00:00
##	1333	1335		2018 02 25	53.5		1	15:00:00
					56.5	VA		16:00:00
##	1334	1336		2018-02-25		VA	1	
##	1335	1337		2018-02-25	62.6	VA	1	17:00:00
	1336	1338		2018-02-25	64.6	VA	1	18:00:00
	1337	1339		2018-02-25	64.4	VA	1	19:00:00
	1338	1340		2018-02-25	73.9	VA	1	
	1339	1341	5504	2018-02-25	75.7	VA	1	
##	1340	1342	5504	2018-02-25	71.8	VA	1	22:00:00
##	1341	1343	5504	2018-02-25	65.4	VA	1	23:00:00
##	1342	1344	5504	2018-02-25	58.4	VA	1	00:00:00
##	1343	1345	5504	2018-02-26	47.9	VA	1	01:00:00
##	1344	1346	5504	2018-02-26	49.7	VA	1	02:00:00
##	1345	1347	5504	2018-02-26	40.6	VA	1	03:00:00
##	1346	1348	5504	2018-02-26	35.4	VA	1	04:00:00
##	1347	1349	5504	2018-02-26	45.3	VA	1	05:00:00
##	1348	1350		2018-02-26	50.4	VA	1	
##	1349	1351		2018-02-26	77.9	VA	_	07:00:00
##	1350	1352		2018-02-26	105.2	VA	1	
	1351	1353		2018-02-26	109.9	VA	1	
##	1352	1354		2018-02-26	87.9	VA	1	10:00:00
##	1352	1355		2018-02-26	74.6	VA VA	1	11:00:00
	1354			2018-02-26	66.7		1	12:00:00
		1356				VA		
	1355	1357		2018-02-26	64.0	VA		13:00:00
	1356	1358		2018-02-26	69.3	VA	1	14:00:00
	1357	1359		2018-02-26	73.0	VA	1	15:00:00
	1358	1360		2018-02-26	63.5	VA	1	16:00:00
##	1359	1361		2018-02-26	61.3	VA	1	17:00:00
##	1360	1362		2018-02-26	69.7	VA	1	18:00:00
##	1361	1363		2018-02-26	87.7	VA	1	19:00:00
##	1362	1364	5504	2018-02-26	93.6	VA	1	20:00:00
##	1363	1365	5504	2018-02-26	88.8	VA	1	21:00:00
##	1364	1366	5504	2018-02-26	62.6	VA	1	22:00:00
##	1365	1367	5504	2018-02-26	57.7	VA	1	23:00:00
##	1366	1368	5504	2018-02-26	72.5	VA	1	00:00:00
##	1367	1369		2018-02-27	45.6	VA		01:00:00
##	1368	1370		2018-02-27	36.1	VA		02:00:00
	1369	1371		2018-02-27	35.1	VA		03:00:00
	1370	1372		2018-02-27	38.3	VA		04:00:00
	1371	1373		2018-02-27	49.1	VA		05:00:00
11	1011	_0.0	220 1	_010 02 21	10.1	* **	-	33.00.00

##	1372	1374	5504	2018-02-27	60.4	VA	1 06:00:00
	1373	1375		2018-02-27	85.5	VA	1 07:00:00
	1374	1376		2018-02-27	91.1	VA	1 08:00:00
	1375	1377		2018-02-27	87.1	VA	1 09:00:00
	1376	1378		2018-02-27	76.2	VA	1 10:00:00
	1377	1379		2018-02-27	63.6	VA	1 11:00:00
	1378	1380		2018-02-27	67.5	VA	1 12:00:00
	1379	1381		2018-02-27	70.4	VA	1 13:00:00
	1380	1382		2018-02-27	65.3	VA	1 14:00:00
	1381	1383		2018-02-27	63.3	VA	1 15:00:00
##	1382	1384	5504	2018-02-27	76.2	VA	1 16:00:00
##	1383	1385	5504	2018-02-27	78.9	VA	1 17:00:00
##	1384	1386	5504	2018-02-27	66.3	VA	1 18:00:00
##	1385	1387	5504	2018-02-27	75.3	VA	1 19:00:00
##	1386	1388	5504	2018-02-27	61.2	VA	1 20:00:00
##	1387	1389	5504	2018-02-27	51.2	VA	1 21:00:00
##	1388	1390	5504	2018-02-27	60.4	VA	1 22:00:00
##	1389	1391	5504	2018-02-27	56.8	VA	1 23:00:00
##	1390	1392	5504	2018-02-27	50.8	VA	1 00:00:00
##	1391	1393	5504	2018-02-28	66.8	VA	1 01:00:00
##	1392	1394	5504	2018-02-28	92.6	VA	1 02:00:00
##	1393	1395	5504	2018-02-28	93.2	VA	1 03:00:00
##	1394	1396	5504	2018-02-28	83.4	VA	1 04:00:00
##	1395	1397	5504	2018-02-28	77.3	VA	1 05:00:00
##	1396	1398	5504	2018-02-28	77.7	VA	1 06:00:00
##	1397	1399	5504	2018-02-28	96.8	VA	1 07:00:00
##	1398	1400	5504	2018-02-28	112.6	VA	1 08:00:00
##	1399	1401	5504	2018-02-28	112.9	VA	1 09:00:00
##	1400	1402	5504	2018-02-28	114.7	VA	1 10:00:00
##	1401	1403	5504	2018-02-28	100.0	VA	1 11:00:00
##	1402	1404	5504	2018-02-28	85.2	VA	1 12:00:00
##	1403	1405	5504	2018-02-28	72.4	VA	1 13:00:00
##	1404	1406	5504	2018-02-28	74.5	VA	1 14:00:00
	1405	1407		2018-02-28	82.0	VA	1 15:00:00
	1406	1408		2018-02-28	84.4	VA	1 16:00:00
	1407	1409		2018-02-28	87.3	VA	1 17:00:00
	1408	1410		2018-02-28	96.2	VA	1 18:00:00
	1409	1411		2018-02-28	102.1	VA	1 19:00:00
	1410	1412		2018-02-28	103.5	VA	1 20:00:00
	1411	1413		2018-02-28	95.4	VA	1 21:00:00
	1412	1414		2018-02-28	81.9	VA	1 22:00:00
	1413	1415		2018-02-28	77.3	VA	1 23:00:00
	1414	1416		2018-02-28	68.1	VA	1 00:00:00
	1415	1417		2018-03-01	62.9	VA	1 01:00:00
	1416	1418		2018-03-01	52.3	VA	1 02:00:00
	1417	1419		2018-03-01	43.9	VA	1 03:00:00
	1418	1420		2018-03-01	45.5	VA	1 04:00:00
	1419	1420		2018-03-01	52.2	VA	1 05:00:00
	1419	1421		2018-03-01	51.3	VA	1 06:00:00
	1421	1422		2018-03-01	70.4	VA	1 07:00:00
	1421	1423		2018-03-01	84.2	V A V A	1 08:00:00
	1423			2018-03-01	86.6	V A V A	1 09:00:00
		1425					
	1424	1426		2018-03-01	87.2	VA VA	1 10:00:00
##	1425	1427	5504	2018-03-01	86.0	VA	1 11:00:00

##	1426	1428	5504	2018-03-01	88.4	VA	1	12:00:00
	1427	1429		2018-03-01	89.9	VA	1	13:00:00
##	1428	1430		2018-03-01	91.9	VA	1	14:00:00
##	1429	1431		2018-03-01	84.5	VA	1	15:00:00
##	1430	1432		2018-03-01	93.9	VA	1	16:00:00
##	1431	1433		2018-03-01	96.3	VA	1	17:00:00
##	1432	1434		2018-03-01	95.5	VA	1	18:00:00
##	1433	1435		2018-03-01	93.8	VA	1	19:00:00
##	1434	1436		2018-03-01	98.4	VA	1	20:00:00
##	1435	1437		2018-03-01	95.5	VA	1	21:00:00
##	1436	1438		2018-03-01	83.7	VA	1	22:00:00
##	1437	1439	5504	2018-03-01	82.0	VA	1	23:00:00
##	1438	1440	5504	2018-03-01	77.9	VA	1	00:00:00
##	1439	1441	5504	2018-03-02	74.5	VA	1	01:00:00
##	1440	1442	5504	2018-03-02	76.4	VA	1	02:00:00
##	1441	1443	5504	2018-03-02	75.3	VA	1	03:00:00
##	1442	1444	5504	2018-03-02	76.7	VA	1	04:00:00
##	1443	1445	5504	2018-03-02	69.2	VA	1	05:00:00
##	1444	1446	5504	2018-03-02	66.8	VA	1	06:00:00
##	1445	1447	5504	2018-03-02	73.1	VA	1	07:00:00
##	1446	1448	5504	2018-03-02	76.0	VA	1	08:00:00
##	1447	1449	5504	2018-03-02	75.4	VA	1	09:00:00
##	1448	1450	5504	2018-03-02	78.0	VA	1	10:00:00
##	1449	1451	5504	2018-03-02	74.8	VA	1	11:00:00
##	1450	1452	5504	2018-03-02	77.6	VA	1	12:00:00
##	1451	1453	5504	2018-03-02	84.4	VA	1	13:00:00
##	1452	1454		2018-03-02	87.5	VA	1	14:00:00
##	1453	1455	5504	2018-03-02	83.6	VA	1	15:00:00
##	1454	1456		2018-03-02	84.6	VA	1	16:00:00
##	1455	1457		2018-03-02	94.6	VA	1	17:00:00
##	1456	1458		2018-03-02	94.0	VA	1	18:00:00
##	1457	1459		2018-03-02	86.0	VA	1	19:00:00
##	1458	1460		2018-03-02	80.4	VA	1	20:00:00
##	1459	1461		2018-03-02	76.2	VA	1	21:00:00
##	1460	1462		2018-03-02	74.9	VA	1	22:00:00
##	1461	1463		2018-03-02	66.7	VA	1	23:00:00
	1462	1464		2018-03-02	67.9	VA	1	00:00:00
##	1463	1465		2018-03-03	87.0	VA		01:00:00
##	1464	1466		2018-03-03	91.3	VA		02:00:00
##	1465	1467		2018-03-03	76.9	VA		03:00:00
##	1466	1468		2018-03-03	79.8	VA		04:00:00
##	1467	1469		2018 03 03	84.1	VA		05:00:00
##	1468	1470		2018 03 03	86.7	VA		06:00:00
##	1469	1470		2018-03-03	87.8	VA	1	07:00:00
##	1470	1472		2018 03 03	86.7	VA	1	08:00:00
##	1470	1472		2018 03 03	85.3	VA	1	09:00:00
##	1471			2018-03-03	86.8			10:00:00
##	1473	1474		2018-03-03	100.9	VA	1	11:00:00
##	1474	1475		2018-03-03		VA	1	12:00:00
		1476			103.7	VA	1	
##	1475	1477		2018-03-03	95.1	VA	1	13:00:00
##	1476	1478		2018-03-03	95.5	VA	1	14:00:00
##	1477	1479		2018-03-03	99.4	VA	1	15:00:00
##	1478	1480		2018-03-03	93.3	VA	1	16:00:00
##	1479	1481	5504	2018-03-03	96.9	VA	1	17:00:00

##	1480	1482	5504	2018-03-03	103.8	VA	1 18:00:00
	1481	1483		2018-03-03	105.0	VA	1 19:00:00
	1482	1484		2018-03-03	107.8	VA	1 20:00:00
	1483	1485		2018-03-03	107.0	VA	1 21:00:00
	1484	1486		2018-03-03	103.2	VA	1 22:00:00
	1485	1487		2018-03-03	80.6	VA	1 23:00:00
					68.0		
	1486	1488		2018-03-03		VA	1 00:00:00
	1487	1489		2018-03-04	60.7	VA	1 01:00:00
	1488	1490		2018-03-04	66.9	VA	1 02:00:00
##	1489	1491		2018-03-04	63.8	VA	1 03:00:00
##	1490	1492		2018-03-04	50.8	VA	1 04:00:00
##	1491	1493		2018-03-04	44.9	VA	1 05:00:00
##	1492	1494		2018-03-04	48.6	VA	1 06:00:00
##	1493	1495		2018-03-04	51.7	VA	1 07:00:00
##	1494	1496		2018-03-04	61.1	VA	1 08:00:00
##	1495	1497		2018-03-04	55.0	VA	1 09:00:00
##	1496	1498		2018-03-04	68.9	VA	1 10:00:00
##	1497	1499		2018-03-04	68.2	VA	1 11:00:00
	1498	1500		2018-03-04	67.8	VA	1 12:00:00
	1499	1501		2018-03-04	73.3	VA	1 13:00:00
	1500	1502		2018-03-04	79.1	VA	1 14:00:00
	1501	1503		2018-03-04	73.0	VA	1 15:00:00
	1502	1504		2018-03-04	85.6	VA	1 16:00:00
	1503	1505	5504	2018-03-04	92.0	VA	1 17:00:00
##	1504	1506	5504	2018-03-04	98.3	VA	1 18:00:00
##	1505	1507	5504	2018-03-04	91.6	VA	1 19:00:00
##	1506	1508	5504	2018-03-04	97.1	VA	1 20:00:00
##	1507	1509	5504	2018-03-04	97.9	VA	1 21:00:00
##	1508	1510	5504	2018-03-04	90.5	VA	1 22:00:00
##	1509	1511	5504	2018-03-04	89.6	VA	1 23:00:00
##	1510	1512	5504	2018-03-04	91.0	VA	1 00:00:00
##	1511	1513	5504	2018-03-05	88.5	VA	1 01:00:00
##	1512	1514	5504	2018-03-05	85.7	VA	1 02:00:00
##	1513	1515	5504	2018-03-05	85.4	VA	1 03:00:00
##	1514	1516	5504	2018-03-05	66.2	VA	1 04:00:00
##	1515	1517	5504	2018-03-05	54.0	VA	1 05:00:00
##	1516	1518	5504	2018-03-05	60.4	VA	1 06:00:00
##	1517	1519	5504	2018-03-05	61.8	VA	1 07:00:00
##	1518	1520	5504	2018-03-05	60.7	VA	1 08:00:00
##	1519	1521	5504	2018-03-05	63.7	VA	1 09:00:00
##	1520	1522	5504	2018-03-05	76.0	VA	1 10:00:00
##	1521	1523	5504	2018-03-05	81.4	VA	1 11:00:00
##	1522	1524	5504	2018-03-05	95.0	VA	1 12:00:00
##	1523	1525	5504	2018-03-05	94.3	VA	1 13:00:00
##	1524	1526	5504	2018-03-05	91.4	VA	1 14:00:00
##	1525	1527	5504	2018-03-05	85.5	VA	1 15:00:00
##	1526	1528	5504	2018-03-05	75.4	VA	1 16:00:00
##	1527	1529		2018-03-05	74.1	VA	1 17:00:00
##	1528	1530	5504	2018-03-05	76.0	VA	1 18:00:00
##	1529	1531		2018-03-05	82.8	VA	1 19:00:00
##	1530	1532		2018-03-05	84.0	VA	1 20:00:00
	1531	1533		2018-03-05	93.4	VA	1 21:00:00
	1532	1534		2018-03-05	97.0	VA	1 22:00:00
	1533	1535		2018-03-05	107.7	VA	1 23:00:00

##	1534	1536	5504	2018-03-05	110.4	VA	1 00:00:00
	1535	1537		2018-03-06	99.8	VA	1 01:00:00
	1536	1538		2018-03-06	70.2	VA	1 02:00:00
	1537	1539		2018-03-06	58.0	VA	1 03:00:00
	1538			2018-03-06			1 04:00:00
		1540		2018-03-06	54.5	AV	
	1539	1541			59.9	AV	1 05:00:00
	1540	1542		2018-03-06	62.6	VA	1 06:00:00
	1541	1543		2018-03-06	65.3	VA	1 07:00:00
	1542	1544		2018-03-06	76.2	VA	1 08:00:00
##	1543	1545		2018-03-06	75.3	VA	1 09:00:00
##	1544	1546		2018-03-06	77.5	VA	1 10:00:00
##	1545	1547		2018-03-06	69.7	VA	1 11:00:00
##	1546	1548		2018-03-06	78.3	VA	1 12:00:00
##	1547	1549		2018-03-06	71.0	VA	1 13:00:00
##	1548	1550		2018-03-06	53.6	VA	1 14:00:00
##	1549	1551		2018-03-06	54.5	VA	1 15:00:00
##	1550	1552		2018-03-06	57.4	VA	1 16:00:00
##	1551	1553		2018-03-06	59.5	VA	1 17:00:00
	1552	1554		2018-03-06	65.2	VA	1 18:00:00
	1553	1555		2018-03-06	71.4	VA	1 19:00:00
	1554	1556	5504	2018-03-06	77.1	VA	1 20:00:00
	1555	1557	5504	2018-03-06	97.9	VA	1 21:00:00
	1556	1558	5504	2018-03-06	109.3	VA	1 22:00:00
##	1557	1559	5504	2018-03-06	102.7	VA	1 23:00:00
##	1558	1560	5504	2018-03-06	103.2	VA	1 00:00:00
##	1559	1561	5504	2018-03-07	92.9	VA	1 01:00:00
##	1560	1562	5504	2018-03-07	89.0	VA	1 02:00:00
##	1561	1563	5504	2018-03-07	78.0	VA	1 03:00:00
##	1562	1564	5504	2018-03-07	66.1	VA	1 04:00:00
##	1563	1565	5504	2018-03-07	70.2	VA	1 05:00:00
##	1564	1566	5504	2018-03-07	68.9	VA	1 06:00:00
##	1565	1567	5504	2018-03-07	80.6	VA	1 07:00:00
##	1566	1568	5504	2018-03-07	89.2	VA	1 08:00:00
##	1567	1569	5504	2018-03-07	94.6	VA	1 09:00:00
##	1568	1570	5504	2018-03-07	92.2	VA	1 10:00:00
##	1569	1571	5504	2018-03-07	93.7	VA	1 11:00:00
##	1570	1572	5504	2018-03-07	84.2	VA	1 12:00:00
##	1571	1573	5504	2018-03-07	72.8	VA	1 13:00:00
##	1572	1574	5504	2018-03-07	73.1	VA	1 14:00:00
##	1573	1575	5504	2018-03-07	79.8	VA	1 15:00:00
##	1574	1576	5504	2018-03-07	74.6	VA	1 16:00:00
##	1575	1577	5504	2018-03-07	80.1	VA	1 17:00:00
##	1576	1578	5504	2018-03-07	76.2	VA	1 18:00:00
##	1577	1579	5504	2018-03-07	77.7	VA	1 19:00:00
##	1578	1580	5504	2018-03-07	72.3	VA	1 20:00:00
##	1579	1581	5504	2018-03-07	72.7	VA	1 21:00:00
##	1580	1582	5504	2018-03-07	80.0	VA	1 22:00:00
##	1581	1583		2018-03-07	74.4	VA	1 23:00:00
##	1582	1584		2018-03-07	72.8	VA	1 00:00:00
##	1583	1585		2018-03-08	75.9	VA	1 01:00:00
##	1584	1586		2018-03-08	65.8	VA	1 02:00:00
	1585	1587		2018-03-08	59.8	VA	1 03:00:00
	1586	1588		2018-03-08	59.4	VA	1 04:00:00
	1587	1589		2018-03-08	57.9	VA	1 05:00:00
	•				- · · · ·		

##	1588	1590	5504	2018-03-08	65.8	VA	1	06:00:00
##	1589	1591		2018-03-08	83.6	VA	1	
##	1590	1592		2018-03-08	95.2	VA	1	08:00:00
##	1591	1593		2018-03-08	100.7	VA	1	09:00:00
##	1592	1594		2018-03-08	92.2	VA	1	10:00:00
##	1593	1595		2018-03-08	80.5	VA	1	11:00:00
##	1594	1596		2018-03-08	87.5	VA	1	12:00:00
##	1595	1597		2018-03-08	83.3	VA	1	13:00:00
##	1596	1598		2018-03-08	58.9	VA	1	14:00:00
##	1597	1599		2018-03-08	55.9	VA	1	15:00:00
##	1598	1600	5504	2018-03-08	53.5	VA	1	16:00:00
##	1599	1604	5504	2018-03-08	47.9	VA	1	20:00:00
##	1600	1605	5504	2018-03-08	86.6	VA	1	21:00:00
##	1601	1606	5504	2018-03-08	92.8	VA	1	22:00:00
##	1602	1607	5504	2018-03-08	53.9	VA	1	23:00:00
##	1603	1608	5504	2018-03-08	95.2	VA	1	00:00:00
##	1604	1609	5504	2018-03-09	114.8	VA	1	01:00:00
##	1605	1610	5504	2018-03-09	111.3	VA	1	02:00:00
##	1606	1611	5504	2018-03-09	103.9	VA	1	03:00:00
##	1607	1612	5504	2018-03-09	85.5	VA	1	04:00:00
##	1608	1613	5504	2018-03-09	80.3	VA	1	05:00:00
##	1609	1614	5504	2018-03-09	79.9	VA	1	06:00:00
##	1610	1615	5504	2018-03-09	86.3	VA	1	07:00:00
##	1611	1616		2018-03-09	100.0	VA	1	08:00:00
##	1612	1617		2018-03-09	100.7	VA	1	09:00:00
##	1613	1618		2018-03-09	92.0	VA	1	10:00:00
##	1614	1619		2018-03-09	82.8	VA	1	11:00:00
##	1615	1620		2018-03-09	81.0	VA	1	12:00:00
##	1616	1621		2018-03-09	64.6	VA	1	13:00:00
##	1617	1622		2018-03-09	44.0	VA	1	14:00:00
##	1618	1623		2018-03-09	42.3	VA	1	15:00:00
##	1619	1624		2018-03-09	50.4	VA	1	16:00:00
##	1620	1625		2018-03-09	57.1	VA	1	17:00:00
##	1621	1626		2018-03-09	56.9	VA	1	18:00:00
##	1622	1627		2018-03-09	68.5	VA	1	19:00:00
##	1623	1628		2018-03-09	66.9	VA	1	20:00:00
	1624	1629		2018-03-09	76.8	VA	1	21:00:00
##						VA		22:00:00
##	1625 1626	1630 1631		2018-03-09 2018-03-09	80.5 75.1	VA	1	23:00:00
##	1627	1632		2018 03 09	86.2	VA		00:00:00
##	1628			2018-03-09				
		1633		2018-03-10	57.9	VA		01:00:00
##	1629	1634		2018-03-10	61.9	VA		02:00:00
##	1630	1635			56.4	VA		03:00:00
##	1631	1636		2018-03-10	50.0	VA	1	04:00:00
##	1632	1637		2018-03-10	44.6	VA	1	05:00:00
##	1633	1638		2018-03-10	53.7	VA	1	06:00:00
##	1634	1639		2018-03-10	72.3	VA	1	07:00:00
##	1635	1640		2018-03-10	83.2	VA	1	08:00:00
##	1636	1641		2018-03-10	83.6	VA	1	09:00:00
##	1637	1642		2018-03-10	87.2	VA	1	10:00:00
##	1638	1643		2018-03-10	86.4	VA	1	11:00:00
##	1639	1644		2018-03-10	88.5	VA	1	12:00:00
##	1640	1645		2018-03-10	88.8	VA	1	13:00:00
##	1641	1646	5504	2018-03-10	91.1	VA	1	14:00:00

##	1642	1647	5504	2018-03-10	93.9	VA	1	15:00:00
##	1643	1648		2018-03-10	84.4	VA	1	16:00:00
##	1644	1649		2018-03-10	90.1	VA	1	17:00:00
##	1645	1650		2018-03-10	95.8	VA	1	18:00:00
##	1646	1651		2018-03-10	91.8	VA	1	19:00:00
##	1647	1652		2018-03-10	99.5	VA	1	20:00:00
##	1648	1653		2018 03 10	103.7	VA	1	21:00:00
##	1649	1654		2018 03 10	85.8	VA	1	22:00:00
##	1650	1655		2018 03 10	72.4	VA	1	23:00:00
##	1651	1656		2018-03-10	77.0	V A V A	1	00:00:00
##	1652	1657		2018 03 10	78.9	VA	1	01:00:00
##	1653	1658		2018-03-11	78.3	V A V A	1	02:00:00
##	1654	1659		2018-03-11	63.8	V A V A	1	03:00:00
##				2018-03-11	53.5		1	04:00:00
##	1655	1660		2018-03-11	55.8	VA		05:00:00
	1656	1661				VA	1	
##	1657	1662		2018-03-11	51.4	VA	1	06:00:00
##	1658	1663		2018-03-11	52.7	VA	1	07:00:00
##	1659	1664		2018-03-11	56.5	VA	1	08:00:00
##	1660	1665		2018-03-11	56.8	VA	1	09:00:00
##	1661	1666		2018-03-11	56.5	VA	1	10:00:00
##	1662	1667		2018-03-11	59.5	VA	1	11:00:00
##	1663	1668		2018-03-11	62.0	VA	1	12:00:00
##	1664	1669		2018-03-11	62.8	VA	1	13:00:00
##	1665	1670		2018-03-11	69.2	VA	1	14:00:00
##	1666	1671		2018-03-11	68.4	VA	1	15:00:00
##	1667	1672		2018-03-11	67.7	VA	1	16:00:00
##	1668	1673		2018-03-11	73.7	VA	1	17:00:00
##	1669	1674		2018-03-11	58.9	VA	1	18:00:00
##	1670	1675		2018-03-11	67.0	VA	1	19:00:00
##	1671	1676		2018-03-11	50.7	VA	1	20:00:00
##	1672	1677		2018-03-11	49.9	VA	1	21:00:00
##	1673	1678		2018-03-11	47.6	VA	1	22:00:00
##	1674	1679		2018-03-11	52.1	VA	1	23:00:00
##	1675	1680		2018-03-11	57.2	VA	1	00:00:00
##	1676	1681		2018-03-12	48.8	VA	1	01:00:00
##	1677	1682		2018-03-12	47.7	VA	1	02:00:00
##	1678	1683	5504	2018-03-12	48.2	VA	1	
##	1679	1684		2018-03-12	48.3	VA		04:00:00
##	1680	1685		2018-03-12	53.0	VA		05:00:00
##	1681	1686		2018-03-12	63.8	VA		06:00:00
##	1682	1687		2018-03-12	74.1	VA		07:00:00
##	1683	1688		2018-03-12	61.8	VA		08:00:00
##	1684	1689		2018-03-12	62.2	VA	1	09:00:00
##	1685	1690	5504	2018-03-12	64.5	VA	1	10:00:00
##	1686	1691		2018-03-12	75.6	VA	1	11:00:00
##	1687	1692		2018-03-12	86.7	VA	1	12:00:00
##	1688	1693		2018-03-12	66.5	VA	1	13:00:00
##	1689	1694		2018-03-12	54.4	VA	1	14:00:00
##	1690	1695		2018-03-12	51.4	VA	1	16:00:00
##	1691	1696		2018-03-12	56.2	VA	1	17:00:00
##	1692	1697		2018-03-12	56.0	VA	1	18:00:00
##	1693	1698	5504	2018-03-12	52.9	VA	1	19:00:00
##	1694	1699	5504	2018-03-12	70.0	VA		20:00:00
##	1695	1700	5504	2018-03-12	75.9	VA	1	21:00:00

##	1696	1701	EE04	2018-03-12	73.4	VA	1	22:00:00
##	1697	1701		2018-03-12	66.6	V A V A		
								23:00:00
##	1698	1703		2018-03-12	68.2	VA	1	
##	1699	1704		2018-03-13	73.9	VA	1	
##	1700	1705		2018-03-13	74.3	VA	1	
##	1701	1706		2018-03-13	71.9	VA	1	
##	1702	1707		2018-03-13	71.5	VA	1	
##	1703	1708		2018-03-13	66.3	VA	1	
##	1704	1709		2018-03-13	77.3	VA	1	
##	1705	1710		2018-03-13	86.0	VA	1	07:00:00
##	1706	1711	5504	2018-03-13	101.7	VA	1	08:00:00
##	1707	1712	5504	2018-03-13	84.5	VA	1	09:00:00
##	1708	1713	5504	2018-03-13	79.6	VA	1	10:00:00
##	1709	1714	5504	2018-03-13	67.7	VA	1	11:00:00
##	1710	1715	5504	2018-03-13	60.6	VA	1	12:00:00
##	1711	1716	5504	2018-03-13	43.1	VA	1	13:00:00
##	1712	1717	5504	2018-03-13	43.3	VA	1	14:00:00
##	1713	1718	5504	2018-03-13	44.2	VA	1	15:00:00
##	1714	1719	5504	2018-03-13	46.5	VA	1	16:00:00
##	1715	1720	5504	2018-03-13	42.9	VA	1	17:00:00
##	1716	1721	5504	2018-03-13	62.2	VA	1	18:00:00
##	1717	1722	5504	2018-03-13	85.2	VA	1	19:00:00
##	1718	1723		2018-03-13	98.1	VA	1	20:00:00
##	1719	1724		2018-03-13	161.0	VA	1	21:00:00
##	1720	1725		2018-03-13	114.8	VA	1	22:00:00
##	1721	1726		2018-03-13	60.2	VA	1	23:00:00
##	1722	1727		2018-03-13	48.3	VA	1	
##	1723	1728		2018-03-14	55.7	VA	1	01:00:00
##	1724	1729		2018-03-14	57.6	VA	1	02:00:00
##	1725	1730		2018-03-14	65.0	VA	1	03:00:00
##	1726	1731		2018-03-14	67.4	VA	1	04:00:00
##	1727	1731		2018 03 14	59.1	VA	1	05:00:00
##	1728	1733		2018 03 14	60.2	VA	1	06:00:00
##	1729			2018-03-14	103.5		1	07:00:00
		1734				VA		
##	1730	1735		2018-03-14	112.4 106.5	VA	1	08:00:00
##	1731	1736		2018-03-14		VA	1	09:00:00
	1732	1737		2018-03-14	95.7	VA	1	10:00:00
##	1733	1738		2018-03-14	84.8	VA		11:00:00
##	1734	1739		2018-03-14	82.4	VA	1	12:00:00
##	1735	1740		2018-03-14	96.5	VA	1	13:00:00
##	1736	1741		2018-03-14	91.4	VA	1	14:00:00
##	1737	1742		2018-03-14	73.4	VA	1	15:00:00
##	1738	1743		2018-03-14	57.2	VA	1	16:00:00
##	1739	1744		2018-03-14	38.3	VA	1	17:00:00
##	1740	1745		2018-03-14	42.3	VA	1	18:00:00
##	1741	1746		2018-03-14	40.0	VA	1	19:00:00
##	1742	1747		2018-03-14	46.4	VA	1	20:00:00
##	1743	1748		2018-03-14	46.8	VA	1	21:00:00
##	1744	1749		2018-03-14	61.5	VA	1	22:00:00
##	1745	1750		2018-03-14	60.1	VA	1	23:00:00
##	1746	1751		2018-03-14	68.7	VA	1	00:00:00
##	1747	1752	5504	2018-03-15	65.3	VA	1	01:00:00
##	1748	1753		2018-03-15	54.4	VA		02:00:00
##	1749	1754	5504	2018-03-15	40.5	VA	1	03:00:00

##	1750	1755	5504	2018-03-15	40.6	VA	1 04:00:00
	1751	1756		2018-03-15	59.1	VA	1 05:00:00
	1752	1757		2018-03-15	83.7	VA	1 06:00:00
	1753	1758		2018-03-15	105.1	VA	1 07:00:00
	1754	1759		2018-03-15	83.7	V A V A	1 08:00:00
				2018-03-15			1 09:00:00
	1755	1760			74.6	VA	
	1756	1761		2018-03-15	77.5	VA	1 10:00:00
	1757	1762		2018-03-15	71.4	VA	1 11:00:00
	1758	1763		2018-03-15	66.7	VA	1 12:00:00
##	1759	1764		2018-03-15	67.2	VA	1 13:00:00
	1760	1765		2018-03-15	62.7	VA	1 14:00:00
##	1761	1766		2018-03-15	67.3	VA	1 15:00:00
##	1762	1767		2018-03-15	72.1	VA	1 16:00:00
##	1763	1768		2018-03-15	69.9	VA	1 17:00:00
##	1764	1769		2018-03-15	74.3	VA	1 18:00:00
##	1765	1770		2018-03-15	79.5	VA	1 19:00:00
##	1766	1771		2018-03-15	77.8	VA	1 20:00:00
##	1767	1772		2018-03-15	88.7	VA	1 21:00:00
	1768	1773		2018-03-15	80.6	VA	1 22:00:00
	1769	1774		2018-03-15	68.1	VA	1 23:00:00
	1770	1775		2018-03-15	49.9	VA	1 00:00:00
	1771	1776		2018-03-16	45.5	VA	1 01:00:00
	1772	1777		2018-03-16	50.7	VA	1 02:00:00
##	1773	1778	5504	2018-03-16	54.4	VA	1 03:00:00
##	1774	1779	5504	2018-03-16	47.8	VA	1 04:00:00
##	1775	1780	5504	2018-03-16	35.4	VA	1 05:00:00
##	1776	1781	5504	2018-03-16	33.8	VA	1 06:00:00
##	1777	1782	5504	2018-03-16	57.5	VA	1 07:00:00
##	1778	1783	5504	2018-03-16	62.3	VA	1 08:00:00
##	1779	1784	5504	2018-03-16	63.9	VA	1 09:00:00
##	1780	1785	5504	2018-03-16	55.0	VA	1 10:00:00
##	1781	1786	5504	2018-03-16	42.1	VA	1 11:00:00
##	1782	1787	5504	2018-03-16	39.5	VA	1 12:00:00
##	1783	1788	5504	2018-03-16	40.3	VA	1 13:00:00
##	1784	1789	5504	2018-03-16	38.7	VA	1 14:00:00
##	1785	1790	5504	2018-03-16	38.1	VA	1 15:00:00
##	1786	1791	5504	2018-03-16	33.6	VA	1 16:00:00
##	1787	1792	5504	2018-03-16	40.0	VA	1 17:00:00
##	1788	1793	5504	2018-03-16	44.1	VA	1 18:00:00
##	1789	1794	5504	2018-03-16	72.4	VA	1 19:00:00
##	1790	1795	5504	2018-03-16	99.5	VA	1 20:00:00
##	1791	1796	5504	2018-03-16	80.4	VA	1 21:00:00
##	1792	1797	5504	2018-03-16	100.1	VA	1 22:00:00
##	1793	1798	5504	2018-03-16	119.4	VA	1 23:00:00
##	1794	1799	5504	2018-03-16	106.4	VA	1 00:00:00
##	1795	1800	5504	2018-03-17	83.6	VA	1 01:00:00
##	1796	1801	5504	2018-03-17	77.0	VA	1 02:00:00
##	1797	1802		2018-03-17	58.8	VA	1 03:00:00
##	1798	1803		2018-03-17	49.4	VA	1 04:00:00
##	1799	1804		2018-03-17	48.6	VA	1 05:00:00
##	1800	1805		2018-03-17	42.9	VA	1 06:00:00
	1801	1806		2018-03-17	47.2	VA	1 07:00:00
	1802	1807		2018-03-17	72.9	VA	1 08:00:00
	1803	1808		2018-03-17	81.2	VA	1 09:00:00

##	1804	1809	5504	2018-03-17	71.9	VA	1	10:00:00
##	1805	1810		2018-03-17	63.2	VA	1	11:00:00
##	1806	1811		2018-03-17	65.6	VA	1	12:00:00
##	1807	1812		2018-03-17	64.2	VA	1	13:00:00
##	1808	1813		2018-03-17	54.8	VA	1	14:00:00
##	1809	1814		2018-03-17	71.5	VA	1	15:00:00
##	1810	1815		2018-03-17	71.2	VA	1	16:00:00
##	1811	1816		2018-03-17	66.4	VA	1	17:00:00
##	1812	1817		2018-03-17	77.8	VA	1	18:00:00
##	1813	1818		2018-03-17	85.1	VA	1	19:00:00
##	1814	1819	5504	2018-03-17	90.0	VA	1	20:00:00
##	1815	1820	5504	2018-03-17	82.1	VA	1	21:00:00
##	1816	1821	5504	2018-03-17	77.0	VA	1	22:00:00
##	1817	1822	5504	2018-03-17	73.2	VA	1	23:00:00
##	1818	1823	5504	2018-03-17	67.9	VA	1	00:00:00
##	1819	1824	5504	2018-03-18	58.3	VA	1	01:00:00
##	1820	1825	5504	2018-03-18	48.9	VA	1	02:00:00
##	1821	1826	5504	2018-03-18	50.7	VA	1	03:00:00
##	1822	1827	5504	2018-03-18	44.1	VA	1	04:00:00
##	1823	1828	5504	2018-03-18	41.7	VA	1	05:00:00
##	1824	1829	5504	2018-03-18	47.6	VA	1	06:00:00
##	1825	1830	5504	2018-03-18	41.7	VA	1	07:00:00
##	1826	1831	5504	2018-03-18	41.2	VA	1	08:00:00
##	1827	1832	5504	2018-03-18	46.8	VA	1	09:00:00
##	1828	1833		2018-03-18	50.5	VA	1	10:00:00
##	1829	1834		2018-03-18	53.8	VA	1	11:00:00
##	1830	1835		2018-03-18	52.4	VA	1	12:00:00
##	1831	1836		2018-03-18	58.2	VA	1	13:00:00
##	1832	1837		2018-03-18	55.7	VA	1	14:00:00
##	1833	1838		2018-03-18	51.0	VA	1	15:00:00
##	1834	1839		2018-03-18	56.3	VA	1	16:00:00
##	1835	1840		2018-03-18	68.6	VA	1	17:00:00
##	1836	1841		2018-03-18	76.4	VA	1	18:00:00
##	1837	1842		2018-03-18	79.9	VA	1	19:00:00
##	1838	1843		2018-03-18	78.0	VA	1	20:00:00
##	1839	1844		2018-03-18	68.7	VA	1	21:00:00
	1840	1845		2018-03-18	60.7	VA	1	22:00:00
##	1841	1846				VA		23:00:00
##	1842	1847		2018-03-18 2018-03-18	51.8 39.5	VA		00:00:00
##	1843	1848		2018 03 18	30.7	VA		01:00:00
##	1844			2018-03-19	22.8	VA		02:00:00
##	1845	1849		2018-03-19		VA		03:00:00
		1850			19.5 16.5			
##	1846 1847	1851		2018-03-19		VA		04:00:00
##		1852		2018-03-19	16.2	VA	1	05:00:00
##	1848	1853		2018-03-19	21.6	VA	1	06:00:00
##	1849	1854		2018-03-19	34.8	VA	1	07:00:00
##	1850	1855		2018-03-19	62.2	VA	1	08:00:00
##	1851	1856		2018-03-19	81.8	VA	1	09:00:00
##	1852	1857		2018-03-19	68.7	VA	1	10:00:00
##	1853	1858		2018-03-19	79.5	VA	1	11:00:00
##	1854	1859		2018-03-19	79.8	VA	1	12:00:00
##	1855	1860		2018-03-19	65.8	VA	1	13:00:00
##	1856	1861		2018-03-19	79.6	VA	1	14:00:00
##	1857	1862	5504	2018-03-19	79.4	VA	1	15:00:00

##	1858	1863	5504	2018-03-19	89.2	VA	1	16:00:00
##	1859	1864		2018-03-19	82.6	VA	1	17:00:00
##	1860	1865		2018-03-19	83.3	VA	1	18:00:00
##	1861	1866		2018-03-19	75.9	VA	1	19:00:00
##	1862	1867		2018-03-19	83.2	VA	1	20:00:00
##	1863	1868		2018-03-19	78.0	VA	1	21:00:00
##	1864	1869		2018-03-19	64.7	VA	1	22:00:00
##	1865	1870		2018-03-19	54.2	VA	1	23:00:00
##	1866	1871		2018-03-19	59.9	VA	1	00:00:00
##	1867	1872		2018-03-20	49.2	VA	1	01:00:00
##	1868	1873	5504	2018-03-20	43.4	VA	1	02:00:00
##	1869	1874	5504	2018-03-20	35.3	VA	1	03:00:00
##	1870	1875	5504	2018-03-20	35.4	VA	1	04:00:00
##	1871	1876	5504	2018-03-20	46.0	VA	1	05:00:00
##	1872	1877	5504	2018-03-20	60.5	VA	1	06:00:00
##	1873	1878	5504	2018-03-20	78.2	VA	1	07:00:00
##	1874	1879	5504	2018-03-20	94.9	VA	1	08:00:00
##	1875	1880	5504	2018-03-20	100.7	VA	1	09:00:00
##	1876	1881	5504	2018-03-20	88.9	VA	1	10:00:00
##	1877	1882	5504	2018-03-20	70.8	VA	1	11:00:00
##	1878	1883	5504	2018-03-20	73.9	VA	1	12:00:00
##	1879	1884	5504	2018-03-20	72.0	VA	1	13:00:00
##	1880	1885	5504	2018-03-20	57.0	VA	1	14:00:00
##	1881	1886	5504	2018-03-20	64.9	VA	1	15:00:00
##	1882	1887	5504	2018-03-20	61.3	VA	1	16:00:00
##	1883	1888	5504	2018-03-20	58.6	VA	1	17:00:00
##	1884	1889	5504	2018-03-20	70.2	VA	1	18:00:00
##	1885	1890	5504	2018-03-20	83.4	VA	1	19:00:00
##	1886	1891	5504	2018-03-20	93.9	VA	1	20:00:00
##	1887	1892		2018-03-20	70.7	VA	1	21:00:00
##	1888	1893		2018-03-20	54.8	VA	1	22:00:00
##	1889	1894		2018-03-20	43.7	VA	1	23:00:00
##	1890	1895		2018-03-20	33.2	VA	1	00:00:00
##	1891	1896		2018-03-21	37.7	VA	1	01:00:00
##	1892	1897		2018-03-21	35.7	VA	1	02:00:00
##	1893	1898		2018-03-21	20.8	VA	1	03:00:00
	1894	1899		2018-03-21	24.1	VA	1	04:00:00
##	1895	1900		2018-03-21	48.3	VA		05:00:00
##	1896	1901		2018-03-21	39.3	VA		06:00:00
##	1897	1902		2018-03-21	72.2	VA		07:00:00
##	1898	1903		2018-03-21	103.9	VA		08:00:00
##	1899	1903		2018 03 21	91.0	V A V A		09:00:00
##	1900	1904		2018 03 21	85.5	V A V A	1	10:00:00
##	1900	1905		2018-03-21	73.9	V A V A	1	11:00:00
##	1901	1907		2018 03 21	61.8	V A V A	1	12:00:00
##	1902	1907		2018 03 21	53.8	V A V A	1	13:00:00
					56.2			
## ##	1904 1905	1909		2018-03-21 2018-03-21	61.6	AV.	1	14:00:00
		1910				AV.	1	15:00:00
##	1906	1911		2018-03-21	61.4	VA VA	1	16:00:00
##	1907	1912		2018-03-21	56.1	AVA	1	17:00:00
##	1908	1913		2018-03-21	51.2	AV.	1	18:00:00
##	1909	1914		2018-03-21	57.6	VA	1	19:00:00
##	1910	1915		2018-03-21	68.4	VA		20:00:00
##	1911	1916	5504	2018-03-21	96.4	VA	1	21:00:00

##	1912	1917	5504	2018-03-21	98.6	VA	1	22:00:00
##	1913	1918		2018-03-21	82.6	VA		23:00:00
##	1914	1919		2018-03-21	65.3	VA	1	
##	1915	1920		2018-03-22	52.1	VA	1	
##	1916	1921		2018-03-22	37.5	VA	1	
##	1917	1922		2018-03-22	29.6	VA	1	
##	1918	1923		2018-03-22	32.2	VA	1	
##	1919	1924		2018-03-22	45.8	VA	1	05:00:00
##	1920	1925		2018-03-22	53.0	VA	1	06:00:00
##	1921	1926		2018-03-22	80.7	VA	1	
##	1922	1927	5504	2018-03-22	93.3	VA	1	08:00:00
##	1923	1928	5504	2018-03-22	87.3	VA	1	09:00:00
##	1924	1929	5504	2018-03-22	70.1	VA	1	10:00:00
##	1925	1930	5504	2018-03-22	53.6	VA	1	11:00:00
##	1926	1931	5504	2018-03-22	60.6	VA	1	12:00:00
##	1927	1932	5504	2018-03-22	52.0	VA	1	13:00:00
##	1928	1933	5504	2018-03-22	55.4	VA	1	14:00:00
##	1929	1934	5504	2018-03-22	58.4	VA	1	15:00:00
##	1930	1935	5504	2018-03-22	58.2	VA	1	16:00:00
##	1931	1936	5504	2018-03-22	58.3	VA	1	17:00:00
##	1932	1937	5504	2018-03-22	57.9	VA	1	18:00:00
##	1933	1938	5504	2018-03-22	63.5	VA	1	19:00:00
##	1934	1939	5504	2018-03-22	79.0	VA	1	20:00:00
##	1935	1940	5504	2018-03-22	81.5	VA	1	21:00:00
##	1936	1941	5504	2018-03-22	84.2	VA	1	22:00:00
##	1937	1942	5504	2018-03-22	83.4	VA	1	23:00:00
##	1938	1943	5504	2018-03-22	72.3	VA	1	00:00:00
##	1939	1944	5504	2018-03-23	81.0	VA	1	01:00:00
##	1940	1945	5504	2018-03-23	96.6	VA	1	02:00:00
##	1941	1946	5504	2018-03-23	89.5	VA	1	03:00:00
##	1942	1947	5504	2018-03-23	83.1	VA	1	04:00:00
##	1943	1948	5504	2018-03-23	82.1	VA	1	05:00:00
##	1944	1949		2018-03-23	84.7	VA	1	06:00:00
##	1945	1950		2018-03-23	97.4	VA	1	07:00:00
##	1946	1951		2018-03-23	105.9	VA	1	08:00:00
##	1947	1952		2018-03-23	94.8	VA	1	09:00:00
	1948	1953		2018-03-23	90.5	VA	1	10:00:00
##	1949	1954		2018-03-23	83.9	VA	1	11:00:00
##	1950	1955		2018-03-23	67.0	VA	1	12:00:00
##	1951	1956		2018-03-23	61.7	VA	1	13:00:00
##	1952	1957		2018-03-23	55.4	VA	1	14:00:00
##	1953	1958		2018-03-23	52.7	VA	1	15:00:00
##	1954	1959		2018-03-23	49.3	VA	1	16:00:00
##	1955	1960		2018-03-23	52.8	VA	1	17:00:00
##	1956	1961		2018-03-23	72.3	VA	1	18:00:00
##	1957	1962		2018-03-23	111.4	VA	1	19:00:00
##	1958	1963		2018 03 23	121.8	V A V A	1	20:00:00
##	1950	1963		2018-03-23	121.7	V A V A	1	21:00:00
##	1960	1964		2018-03-23	104.6	V A V A	1	22:00:00
##	1960			2018-03-23	79.8	V A V A		23:00:00
##	1961	1966		2018-03-23			1	00:00:00
##	1962	1967			67.2	VA	1	
		1968		2018-03-24	57.9	VA		01:00:00
##	1964	1969		2018-03-24	55.1	VA		02:00:00
##	1965	1970	5504	2018-03-24	52.3	VA	1	03:00:00

##	1966	1971	EE04	2018-03-24	46.3	VA	1	04:00:00
	1967			2018 03 24		VA		05:00:00
		1972		2018-03-24	49.4			
	1968	1973			53.3	VA		06:00:00
	1969	1974		2018-03-24	71.0	VA		07:00:00
	1970	1975		2018-03-24	86.3	VA		08:00:00
	1971	1976		2018-03-24	71.3	VA		09:00:00
	1972	1977		2018-03-24	56.4	VA	1	
	1973	1978		2018-03-24	62.5	VA	1	11:00:00
	1974	1979		2018-03-24	58.7	VA	1	12:00:00
##	1975	1980		2018-03-24	64.7	VA	1	13:00:00
##	1976	1981	5504	2018-03-24	55.6	VA	1	14:00:00
##	1977	1982	5504	2018-03-24	48.4	VA	1	15:00:00
##	1978	1983	5504	2018-03-24	51.6	VA	1	16:00:00
##	1979	1984	5504	2018-03-24	41.6	VA	1	17:00:00
##	1980	1985	5504	2018-03-24	41.5	VA	1	18:00:00
##	1981	1986	5504	2018-03-24	58.2	VA	1	19:00:00
##	1982	1987	5504	2018-03-24	75.0	VA	1	20:00:00
##	1983	1988	5504	2018-03-24	76.3	VA	1	21:00:00
##	1984	1989	5504	2018-03-24	83.9	VA	1	22:00:00
##	1985	1990	5504	2018-03-24	86.2	VA	1	23:00:00
##	1986	1991	5504	2018-03-24	82.5	VA	1	00:00:00
##	1987	1992	5504	2018-03-25	64.8	VA	1	01:00:00
##	1988	1994	5504	2018-03-25	57.0	VA	1	03:00:00
##	1989	1995	5504	2018-03-25	59.1	VA	1	04:00:00
##	1990	1996	5504	2018-03-25	69.5	VA	1	05:00:00
	1991	1997		2018-03-25	82.2	VA	1	
	1992	1998		2018-03-25	78.4	VA	1	07:00:00
	1993	1999		2018-03-25	68.0	VA	1	
	1994	2000		2018-03-25	57.2	VA	1	
	1995	2001		2018-03-25	43.7	VA	1	10:00:00
	1996	2002		2018-03-25	33.4	VA	1	11:00:00
	1997	2003		2018-03-25	39.1	VA	1	12:00:00
	1998	2004		2018-03-25	36.6	VA	1	13:00:00
	1999	2005		2018-03-25	38.8	VA	1	14:00:00
	2000	2006		2018-03-25	38.1	VA	1	15:00:00
	2001	2007		2018-03-25	48.4	VA	1	16:00:00
	2002	2008		2018-03-25	38.8	VA	1	17:00:00
	2002	2009		2018-03-25	58.6	VA		18:00:00
	2004	2010		2018-03-25	48.4	VA	1	19:00:00
	2005	2010		2018-03-25	48.3	VA	1	20:00:00
	2006	2012		2018-03-25	53.5	VA	1	21:00:00
	2007	2012		2018 03 25	55.4	VA	1	
	2007	2013		2018 03 25	59.5	VA		23:00:00
	2009	2014		2018-03-25	97.9	VA		00:00:00
	2010	2016		2018 03 25	101.3	VA		01:00:00
	2010	2017		2018 03 23	90.8	VA		02:00:00
	2011				90.8 88.7			03:00:00
	2012	2018		2018-03-26	79.4	VA		03:00:00
		2019		2018-03-26 2018-03-26	79.4 74.9	VA		
	2014	2020				VA		05:00:00
	2015	2021		2018-03-26	83.9	VA		06:00:00
	2016	2022		2018-03-26	104.4	VA		07:00:00
	2017	2023		2018-03-26	114.1	VA		08:00:00
	2018	2024		2018-03-26	107.8	VA		09:00:00
##	2019	2025	5504	2018-03-26	81.9	VA	1	10:00:00

шш	0000	0000	FF04	0010 00 00	67.0	7.7.A	4	11.00.00
	2020	2026		2018-03-26	67.3	VA		11:00:00
	2021	2027		2018-03-26	61.5	VA	1	
	2022	2028		2018-03-26	55.5	VA	1	13:00:00
##	2023	2029	5504	2018-03-26	44.6	VA	1	14:00:00
##	2024	2030	5504	2018-03-26	53.6	VA	1	15:00:00
##	2025	2031	5504	2018-03-26	51.6	VA	1	16:00:00
##	2026	2032	5504	2018-03-26	55.5	VA	1	17:00:00
##	2027	2033	5504	2018-03-26	65.6	VA	1	18:00:00
##	2028	2034	5504	2018-03-26	88.7	VA	1	19:00:00
##	2029	2035	5504	2018-03-26	100.8	VA	1	20:00:00
	2030	2036		2018-03-26	126.0	VA	1	21:00:00
	2031	2037		2018-03-26	125.1	VA		22:00:00
	2032	2038		2018-03-26	121.5	VA		23:00:00
	2033	2039		2018-03-26	123.8	VA		00:00:00
	2034	2040		2018-03-26	115.5	VA		01:00:00
	2034			2018 03 20				02:00:00
		2041			103.8	VA		
	2036	2042		2018-03-27	94.4	VA		03:00:00
	2037	2043		2018-03-27	86.3	VA		04:00:00
	2038	2044		2018-03-27	88.2	VA		05:00:00
	2039	2045		2018-03-27	110.9	VA	1	
	2040	2046		2018-03-27	131.6	VA	1	07:00:00
	2041	2047		2018-03-27	128.7	VA	1	
##	2042	2048	5504	2018-03-27	119.9	VA	1	09:00:00
##	2043	2049	5504	2018-03-27	107.8	VA	1	10:00:00
##	2044	2050	5504	2018-03-27	92.0	VA	1	11:00:00
##	2045	2051	5504	2018-03-27	68.6	VA	1	12:00:00
##	2046	2052	5504	2018-03-27	55.7	VA	1	13:00:00
##	2047	2053	5504	2018-03-27	57.9	VA	1	14:00:00
##	2048	2054	5504	2018-03-27	39.0	VA	1	15:00:00
##	2049	2055	5504	2018-03-27	44.7	VA	1	16:00:00
##	2050	2056	5504	2018-03-27	47.1	VA	1	17:00:00
##	2051	2057	5504	2018-03-27	58.5	VA	1	18:00:00
	2052	2058		2018-03-27	67.9	VA	1	19:00:00
	2053	2059		2018-03-27	76.0	VA	1	20:00:00
	2054	2060		2018-03-27	79.5	VA	1	
	2055	2061		2018-03-27	90.1	VA	1	22:00:00
	2056	2062		2018-03-27	62.3	VA		23:00:00
##	2057 2058	2063 2064		2018-03-27 2018-03-27	73.7 64.9	VA VA		00:00:00
					48.1	VA		02:00:00
	2059	2065		2018-03-28				
	2060	2066		2018-03-28	52.3	VA		03:00:00
	2061	2067		2018-03-28	58.9	VA		04:00:00
##	2062	2068		2018-03-28	72.4	VA		05:00:00
##	2063	2069		2018-03-28	92.9	VA		06:00:00
##	2064	2070		2018-03-28	96.7	VA		07:00:00
##	2065	2071		2018-03-28	86.3	VA	1	08:00:00
##	2066	2072		2018-03-28	94.8	VA	1	09:00:00
##	2067	2073		2018-03-28	90.0	VA	1	10:00:00
##	2068	2074		2018-03-28	69.2	VA	1	11:00:00
##	2069	2075	5504	2018-03-28	63.3	VA	1	12:00:00
##	2070	2076	5504	2018-03-28	54.9	VA	1	13:00:00
##	2071	2077	5504	2018-03-28	42.7	VA	1	14:00:00
##	2072	2078	5504	2018-03-28	39.1	VA	1	15:00:00
	2073	2079	5504	2018-03-28	44.0	VA	1	16:00:00

##	2074	2080	EE04	2018-03-28	52.3	VA	1	17:00:00
	2075	2081		2018 03 28		VA	1	18:00:00
					55.4			
	2076	2082		2018-03-28	63.1	VA	1	19:00:00
	2077	2083		2018-03-28	53.8	VA		20:00:00
	2078	2084		2018-03-28	50.5	VA		21:00:00
	2079	2085		2018-03-28	64.5	VA		22:00:00
	2080	2086		2018-03-28	72.3	VA		23:00:00
	2081	2087		2018-03-28	76.2	VA		00:00:00
	2082	2088		2018-03-28	77.1	VA		01:00:00
##	2083	2089	5504	2018-03-29	74.3	VA	1	02:00:00
##	2084	2090	5504	2018-03-29	73.5	VA	1	03:00:00
##	2085	2091	5504	2018-03-29	77.1	VA	1	04:00:00
##	2086	2092	5504	2018-03-29	66.0	VA	1	05:00:00
##	2087	2093	5504	2018-03-29	77.2	VA	1	06:00:00
##	2088	2094	5504	2018-03-29	82.2	VA	1	07:00:00
##	2089	2095	5504	2018-03-29	85.1	VA	1	08:00:00
##	2090	2096	5504	2018-03-29	84.3	VA	1	09:00:00
##	2091	2097	5504	2018-03-29	83.4	VA	1	10:00:00
##	2092	2098	5504	2018-03-29	83.7	VA	1	11:00:00
##	2093	2099	5504	2018-03-29	74.5	VA	1	12:00:00
##	2094	2100	5504	2018-03-29	78.3	VA	1	13:00:00
##	2095	2101	5504	2018-03-29	77.4	VA	1	14:00:00
	2096	2102	5504	2018-03-29	80.7	VA	1	15:00:00
##	2097	2103	5504	2018-03-29	69.0	VA	1	16:00:00
	2098	2104		2018-03-29	69.8	VA	1	17:00:00
	2099	2105		2018-03-29	77.1	VA	1	18:00:00
	2100	2106		2018-03-29	85.6	VA	1	19:00:00
	2101	2107		2018-03-29	93.7	VA	1	20:00:00
	2102	2108		2018-03-29	81.5	VA	1	
	2103	2109		2018-03-29	77.4	VA	1	
	2104	2110		2018-03-29	67.6	VA	1	
	2105	2111		2018-03-29	67.1	VA	1	
	2106	2112		2018-03-29	58.7	VA	_	01:00:00
	2107	2113		2018-03-30	45.9	VA	1	
	2108	2114		2018-03-30	37.9	VA	1	
	2109	2115		2018-03-30	44.1	VA	1	04:00:00
	2110	2116		2018-03-30	54.0	VA		05:00:00
##	2111	2117		2018-03-30	65.5	VA		06:00:00
	2112	2118		2018-03-30	79.3	VA		07:00:00
	2113	2119		2018-03-30	72.5	VA		08:00:00
	2114	2120		2018-03-30	67.1	VA		09:00:00
	2114	2120		2018-03-30	62.8	VA	1	10:00:00
	2116	2122		2018-03-30	66.5	VA		11:00:00
	2117	2122		2018-03-30	67.3	VA	1	12:00:00
							1	13:00:00
	2118	2124		2018-03-30	64.4	VA	1	
	2119	2125		2018-03-30	59.9	VA	1	14:00:00
	2120	2126		2018-03-30	65.0	VA	1	15:00:00
	2121	2127		2018-03-30	55.7	VA	1	16:00:00
##	2122	2128		2018-03-30	43.5	VA	1	17:00:00
	2123	2129		2018-03-30	47.8	VA	1	18:00:00
	2124	2130		2018-03-30	41.9	VA	1	19:00:00
	2125	2131		2018-03-30	40.1	VA		20:00:00
	2126	2132		2018-03-30	45.6	VA		21:00:00
##	2127	2133	5504	2018-03-30	55.1	VA	1	22:00:00

## 0100	0124	EEO4	0010 02 20	E1 0	7.7.A	1 02.00.00
## 2128	2134		2018-03-30	51.9	VA	1 23:00:00
## 2129	2135		2018-03-30	71.3	VA	1 00:00:00
## 2130	2136		2018-03-30	70.0	VA	1 01:00:00
## 2131	2137		2018-03-31	57.7	VA	1 02:00:00
## 2132	2138	5504	2018-03-31	47.3	VA	1 03:00:00
## 2133	2139	5504	2018-03-31	59.4	VA	1 04:00:00
## 2134	2140	5504	2018-03-31	54.1	VA	1 05:00:00
## 2135	2141	5504	2018-03-31	70.0	VA	1 06:00:00
## 2136	2142	5504	2018-03-31	71.7	VA	1 07:00:00
## 2137	2143	5504	2018-03-31	65.2	VA	1 08:00:00
## 2138	2144	5504	2018-03-31	55.1	VA	1 09:00:00
## 2139	2145		2018-03-31	55.5	VA	1 10:00:00
## 2140	2146		2018-03-31	63.8	VA	1 11:00:00
## 2141	2147		2018-03-31	57.4	VA	1 12:00:00
			2018 03 31			
## 2142	2148			32.5	VA	
## 2143	2149		2018-03-31	26.8	VA	1 14:00:00
## 2144	2150		2018-03-31	36.0	VA	1 15:00:00
## 2145	2151		2018-03-31	49.7	VA	1 16:00:00
## 2146	2152		2018-03-31	48.8	VA	1 17:00:00
## 2147	2153	5504	2018-03-31	54.9	VA	1 18:00:00
## 2148	2154	5504	2018-03-31	59.0	VA	1 19:00:00
## 2149	2155	5504	2018-03-31	63.1	VA	1 20:00:00
## 2150	2156	5504	2018-03-31	64.7	VA	1 21:00:00
## 2151	2157	5504	2018-03-31	47.5	VA	1 22:00:00
## 2152	2158	5504	2018-03-31	39.6	VA	1 23:00:00
## 2153	2159	5504	2018-03-31	30.2	VA	1 00:00:00
## 2154	2160	5504	2018-03-31	26.7	VA	1 01:00:00
## 2155	2161		2018-04-01	42.7	VA	1 02:00:00
## 2156	2162		2018-04-01	54.2	VA	1 03:00:00
## 2157	2163		2018-04-01	31.4	VA	1 04:00:00
## 2158	2164		2018-04-01	23.8	VA	1 05:00:00
			2018 04 01			1 06:00:00
	2165			33.9	VA	
## 2160	2166		2018-04-01	44.3	VA	1 07:00:00
## 2161	2167		2018-04-01	60.5	VA	1 08:00:00
## 2162	2168		2018-04-01	38.8	VA	1 09:00:00
## 2163	2169		2018-04-01	29.0	VA	1 10:00:00
## 2164	2170		2018-04-01	25.5	VA	1 11:00:00
## 2165	2171		2018-04-01	27.7	VA	1 12:00:00
## 2166	2172		2018-04-01	26.8	VA	1 13:00:00
## 2167	2173	5504	2018-04-01	19.8	VA	1 14:00:00
## 2168	2174	5504	2018-04-01	19.7	VA	1 15:00:00
## 2169	2175	5504	2018-04-01	20.3	VA	1 16:00:00
## 2170	2176	5504	2018-04-01	22.1	VA	1 17:00:00
## 2171	2177	5504	2018-04-01	22.8	VA	1 18:00:00
## 2172	2178	5504	2018-04-01	32.1	VA	1 19:00:00
## 2173	2179	5504	2018-04-01	48.9	VA	1 20:00:00
## 2174	2180		2018-04-01	61.6	VA	1 21:00:00
## 2175	2181		2018-04-01	53.5	VA	1 22:00:00
## 2176	2182		2018-04-01	59.5	VA	1 23:00:00
## 2177	2183		2018-04-01	73.1	VA	1 00:00:00
## 2177 ## 2178	2184		2018 04 01	82.2	VA	1 01:00:00
	2185		2018-04-02	91.9	VA	1 02:00:00
## 2180	2186		2018-04-02	81.2	VA	1 03:00:00
## 2181	2187	5504	2018-04-02	77.9	VA	1 04:00:00

## 0100	2188	EEO4	0010 04 00	01 6	VA	1 05:00:00
## 2182			2018-04-02	81.6		
## 2183	2189		2018-04-02	85.9	VA	1 06:00:00
## 2184	2190		2018-04-02	93.5	VA	1 07:00:00
## 2185	2191	5504	2018-04-02	76.4	VA	1 08:00:00
## 2186	2192	5504	2018-04-02	64.4	VA	1 09:00:00
## 2187	2193	5504	2018-04-02	46.7	VA	1 10:00:00
## 2188	2194	5504	2018-04-02	38.9	VA	1 11:00:00
## 2189	2195	5504	2018-04-02	27.0	VA	1 12:00:00
## 2190	2196	5504	2018-04-02	24.6	VA	1 13:00:00
## 2191	2197	5504	2018-04-02	21.1	VA	1 14:00:00
## 2192	2198		2018-04-02	23.9	VA	1 15:00:00
## 2193	2199		2018-04-02	22.3	VA	1 16:00:00
## 2194	2200		2018-04-02	24.9	VA	1 17:00:00
## 2195	2201		2018-04-02	24.2	VA	1 18:00:00
## 2196	2202		2018-04-02	24.7	VA	1 19:00:00
## 2190			2018 04 02			1 20:00:00
	2203			37.2	VA	1 21:00:00
## 2198	2204		2018-04-02	38.3	VA	
## 2199	2205		2018-04-02	51.5	VA	1 22:00:00
## 2200	2206		2018-04-02	51.5	VA	1 23:00:00
## 2201	2207		2018-04-02	52.8	VA	1 00:00:00
## 2202	2208		2018-04-02	50.5	VA	1 01:00:00
## 2203	2209	5504	2018-04-03	39.2	VA	1 02:00:00
## 2204	2210	5504	2018-04-03	42.6	VA	1 03:00:00
## 2205	2211	5504	2018-04-03	59.1	VA	1 04:00:00
## 2206	2212	5504	2018-04-03	88.8	VA	1 05:00:00
## 2207	2213	5504	2018-04-03	99.3	VA	1 06:00:00
## 2208	2214	5504	2018-04-03	101.5	VA	1 07:00:00
## 2209	2215	5504	2018-04-03	105.7	VA	1 08:00:00
## 2210	2216	5504	2018-04-03	102.0	VA	1 09:00:00
## 2211	2217		2018-04-03	85.0	VA	1 10:00:00
## 2212	2218		2018-04-03	66.9	VA	1 11:00:00
## 2213	2219		2018-04-03	62.2	VA	1 12:00:00
## 2214	2220		2018-04-03	51.2	VA	1 13:00:00
## 2214	2221		2018 04 03	45.5	VA	1 14:00:00
## 2215	2221		2018-04-03	52.9		
## 2216 ## 2217	2222		2010-04-03			1 15:00:00
	0000		0010 04 02		AV	1 16.00.00
	2223	5504	2018-04-03	66.7	VA	1 16:00:00
## 2218	2224	5504 5504	2018-04-03	66.7 75.4	VA VA	1 17:00:00
## 2218 ## 2219	2224 2225	5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4	VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220	2224 2225 2226	5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5	VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2221	2224 2225 2226 2227	5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5	VA VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220	2224 2225 2226 2227 2228	5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3	VA VA VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2221	2224 2225 2226 2227	5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5	VA VA VA VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2221 ## 2222	2224 2225 2226 2227 2228	5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3	VA VA VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2221 ## 2222 ## 2223	2224 2225 2226 2227 2228 2229	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5	VA VA VA VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2221 ## 2222 ## 2223	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3	VA VA VA VA VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2221 ## 2222 ## 2223 ## 2224 ## 2225	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3	VA VA VA VA VA VA VA VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2221 ## 2222 ## 2223 ## 2224 ## 2225 ## 2226	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3 37.7	VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00 1 01:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2222 ## 2223 ## 2224 ## 2225 ## 2226 ## 2227	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3 37.7 35.7	VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00 1 01:00:00 1 02:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2222 ## 2223 ## 2224 ## 2225 ## 2226 ## 2227 ## 2228 ## 2229	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-04 2018-04-04	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3 37.7 35.7 33.1	VA	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00 1 01:00:00 1 02:00:00 1 03:00:00 1 04:00:00
## 2218 ## 2220 ## 2221 ## 2222 ## 2223 ## 2224 ## 2225 ## 2226 ## 2227 ## 2228 ## 2229 ## 2230	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3 37.7 35.7 33.1 34.3 46.6	VA V	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00 1 01:00:00 1 02:00:00 1 03:00:00 1 04:00:00 1 05:00:00
## 2218 ## 2220 ## 2221 ## 2222 ## 2223 ## 2224 ## 2225 ## 2226 ## 2227 ## 2228 ## 2230 ## 2231	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3 37.7 35.7 33.1 34.3 46.6 72.3	VA V	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00 1 01:00:00 1 02:00:00 1 04:00:00 1 05:00:00 1 06:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2222 ## 2223 ## 2224 ## 2225 ## 2226 ## 2227 ## 2228 ## 2230 ## 2230 ## 2231 ## 2232	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3 37.7 35.7 33.1 34.3 46.6 72.3 84.1	VA V	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00 1 01:00:00 1 02:00:00 1 04:00:00 1 05:00:00 1 06:00:00 1 07:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2222 ## 2223 ## 2225 ## 2226 ## 2227 ## 2228 ## 2230 ## 2230 ## 2231 ## 2232 ## 2233	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3 37.7 35.7 33.1 34.3 46.6 72.3 84.1 90.0	VA V	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00 1 01:00:00 1 02:00:00 1 04:00:00 1 05:00:00 1 06:00:00 1 07:00:00 1 08:00:00
## 2218 ## 2219 ## 2220 ## 2222 ## 2223 ## 2224 ## 2225 ## 2226 ## 2227 ## 2228 ## 2230 ## 2230 ## 2231 ## 2232	2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-03 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04 2018-04-04	66.7 75.4 86.4 86.5 89.5 84.3 70.5 55.3 43.3 37.7 35.7 33.1 34.3 46.6 72.3 84.1	VA V	1 17:00:00 1 18:00:00 1 19:00:00 1 20:00:00 1 21:00:00 1 22:00:00 1 23:00:00 1 00:00:00 1 01:00:00 1 02:00:00 1 04:00:00 1 05:00:00 1 06:00:00 1 07:00:00

## 2236	2242	EEO/	2018-04-04	86.9	VA	1 11:00:00
## 2237			2018 04 04		V A V A	1 12:00:00
				79.3		
## 2238			2018-04-04	75.2	VA	1 13:00:00
## 2239			2018-04-04	80.4	VA	1 14:00:00
## 2240			2018-04-04	90.7	VA	1 15:00:00
## 2241			2018-04-04	96.0	VA	1 16:00:00
## 2242			2018-04-04	87.1	VA	1 17:00:00
## 2243			2018-04-04	89.2	VA	1 18:00:00
## 2244			2018-04-04	95.1	VA	1 19:00:00
## 2245	2251	5504	2018-04-04	91.5	VA	1 20:00:00
## 2246	2252	5504	2018-04-04	84.8	VA	1 21:00:00
## 2247	2253	5504	2018-04-04	78.0	VA	1 22:00:00
## 2248	2254	5504	2018-04-04	68.7	VA	1 23:00:00
## 2249	2255	5504	2018-04-04	57.8	VA	1 00:00:00
## 2250	2256	5504	2018-04-04	57.1	VA	1 01:00:00
## 2251	2257	5504	2018-04-05	52.3	VA	1 02:00:00
## 2252	2258	5504	2018-04-05	51.3	VA	1 03:00:00
## 2253	2259	5504	2018-04-05	48.9	VA	1 04:00:00
## 2254	2260	5504	2018-04-05	44.0	VA	1 05:00:00
## 2255	2261	5504	2018-04-05	47.0	VA	1 06:00:00
## 2256	2262	5504	2018-04-05	53.7	VA	1 07:00:00
## 2257	2263	5504	2018-04-05	53.3	VA	1 08:00:00
## 2258	3 2264	5504	2018-04-05	50.1	VA	1 09:00:00
## 2259		5504	2018-04-05	55.9	VA	1 10:00:00
## 2260		5504	2018-04-05	52.5	VA	1 11:00:00
## 2261		5504	2018-04-05	44.9	VA	1 12:00:00
## 2262		5504	2018-04-05	38.1	VA	1 13:00:00
## 2263		5504	2018-04-05	34.6	VA	1 14:00:00
## 2264	2270	5504	2018-04-05	29.7	VA	1 15:00:00
## 2265			2018-04-05	34.0	VA	1 16:00:00
## 2266			2018-04-05	35.1	VA	1 17:00:00
## 2267			2018-04-05	35.2	VA	1 18:00:00
## 2268			2018-04-05	42.9	VA	1 19:00:00
## 2269			2018-04-05	48.4	VA	1 20:00:00
## 2270			2018-04-05	53.2	VA	1 21:00:00
## 2271			2018-04-05	70.1	VA	1 22:00:00
## 2272			2018-04-05	64.3	VA	1 23:00:00
## 2273			2018-04-05	67.0	VA	1 00:00:00
## 2274			2018-04-05	78.4	VA	1 01:00:00
## 2275			2018-04-06	77.6	VA	1 02:00:00
## 2276			2018-04-06	74.1	VA	1 03:00:00
## 2277			2018-04-06	71.1	VA	1 04:00:00
## 2278			2018 04 00	69.7	V A V A	1 05:00:00
## 2279			2018-04-06	82.6	VA	1 06:00:00
## 2280			2018-04-06	92.1	VA	1 07:00:00
## 2281			2018-04-06	89.9	VA	1 08:00:00
## 2282			2018 04 00	78.9	V A V A	
## 2283			2018-04-06	78.9 77.6	V A V A	1 09:00:00 1 10:00:00
				67.4		
			2018-04-06		VA	1 11:00:00
## 2285			2018-04-06	61.4	VA	1 12:00:00
## 2286			2018-04-06	58.9	VA	1 13:00:00
## 2287			2018-04-06	56.4	VA	1 14:00:00
## 2288			2018-04-06	53.9	VA	1 15:00:00
## 2289	2295	5504	2018-04-06	50.1	VA	1 16:00:00

##	2290	2296	EE04	2018-04-06	56.1	VA	1	17:00:00
	2290	2290		2018-04-06		VA	1	18:00:00
	2291	2298			56.6			
				2018-04-06	67.2	VA	1	19:00:00
	2293	2299		2018-04-06	68.5	VA	1	
	2294	2300		2018-04-06	95.0	VA		21:00:00
	2295	2301		2018-04-06	91.8	VA		22:00:00
	2296	2302		2018-04-06	86.3	VA		23:00:00
	2297	2303		2018-04-06	89.4	VA		00:00:00
	2298	2304		2018-04-06	83.9	VA		01:00:00
##	2299	2305	5504	2018-04-07	74.3	VA	1	02:00:00
##	2300	2306	5504	2018-04-07	75.5	VA	1	03:00:00
##	2301	2307	5504	2018-04-07	68.1	VA	1	04:00:00
##	2302	2308	5504	2018-04-07	74.8	VA	1	05:00:00
##	2303	2309	5504	2018-04-07	78.0	VA	1	06:00:00
##	2304	2310	5504	2018-04-07	82.0	VA	1	07:00:00
##	2305	2311	5504	2018-04-07	83.4	VA	1	08:00:00
##	2306	2312	5504	2018-04-07	76.3	VA	1	09:00:00
##	2307	2313	5504	2018-04-07	66.4	VA	1	10:00:00
##	2308	2314	5504	2018-04-07	63.0	VA	1	11:00:00
##	2309	2315	5504	2018-04-07	62.6	VA	1	12:00:00
	2310	2316	5504	2018-04-07	53.6	VA	1	13:00:00
	2311	2317		2018-04-07	50.0	VA	1	14:00:00
	2312	2318		2018-04-07	45.0	VA	1	15:00:00
	2313	2319		2018-04-07	46.3	VA	1	16:00:00
	2314	2320		2018-04-07	50.5	VA	1	17:00:00
	2315	2321		2018-04-07	61.1	VA	1	18:00:00
	2316	2322		2018-04-07	82.4	VA	1	19:00:00
	2317	2323		2018-04-07	92.9	VA	1	20:00:00
	2318	2324		2018-04-07	84.2	VA	1	21:00:00
	2319	2325		2018-04-07	84.7	VA	1	
	2320	2326		2018-04-07	95.2	VA	1	
	2321	2327		2018-04-07	95.9	VA	1	
	2322	2328		2018-04-07	92.6	VA	_	01:00:00
	2323	2329		2018-04-07	80.8	VA	1	
	2324			2018-04-08	71.0		1	
	2325	2330				VA	1	
	2326	2331		2018-04-08	63.5	VA		04:00:00
		2332		2018-04-08	60.3	VA		05:00:00
##	2327	2333		2018-04-08	60.3	VA		06:00:00
##	2328	2334		2018-04-08	65.1	VA		07:00:00
##	2329	2335		2018-04-08	63.0	VA		08:00:00
##	2330	2336		2018-04-08	58.4	VA		09:00:00
##	2331	2337		2018-04-08	51.3	VA	1	10:00:00
##	2332	2338		2018-04-08	51.1	VA	1	11:00:00
##	2333	2339		2018-04-08	48.9	VA	1	12:00:00
##	2334	2340		2018-04-08	45.2	VA	1	13:00:00
##	2335	2341		2018-04-08	38.6	VA	1	14:00:00
##	2336	2342		2018-04-08	40.1	VA	1	15:00:00
##	2337	2343		2018-04-08	50.3	VA	1	16:00:00
##	2338	2344		2018-04-08	57.3	VA	1	17:00:00
##	2339	2345		2018-04-08	60.8	VA	1	18:00:00
##	2340	2346		2018-04-08	82.9	VA	1	19:00:00
	2341	2347		2018-04-08	90.8	VA		20:00:00
	2342	2348		2018-04-08	82.2	VA		21:00:00
##	2343	2349	5504	2018-04-08	65.6	VA	1	22:00:00

##	2344	2350	5504	2018-04-08	67.4	VA	1	23:00:00
	2345	2351		2018-04-08	68.3	VA		00:00:00
	2346	2352		2018-04-08	65.3	VA		01:00:00
	2347	2353		2018-04-09	53.3	VA		02:00:00
	2348	2354		2018-04-09	40.5	VA		03:00:00
	2349	2355		2018-04-09	48.5	VA		04:00:00
	2350	2356		2018-04-09	48.7	VA		05:00:00
	2351	2357		2018-04-09	67.7	VA		06:00:00
	2352	2358		2018-04-09	84.6	VA		07:00:00
	2353	2359		2018-04-09	79.7	VA		08:00:00
##	2354	2360	5504	2018-04-09	80.9	VA	1	09:00:00
##	2355	2361	5504	2018-04-09	83.6	VA	1	10:00:00
##	2356	2362	5504	2018-04-09	72.5	VA	1	11:00:00
##	2357	2363	5504	2018-04-09	68.1	VA	1	12:00:00
##	2358	2364	5504	2018-04-09	53.3	VA	1	13:00:00
##	2359	2365	5504	2018-04-09	48.4	VA	1	14:00:00
##	2360	2366	5504	2018-04-09	47.5	VA	1	15:00:00
##	2361	2367	5504	2018-04-09	51.3	VA	1	16:00:00
##	2362	2368	5504	2018-04-09	60.0	VA	1	17:00:00
##	2363	2369	5504	2018-04-09	62.3	VA	1	18:00:00
##	2364	2370	5504	2018-04-09	72.2	VA	1	19:00:00
##	2365	2371	5504	2018-04-09	65.8	VA	1	20:00:00
##	2366	2372	5504	2018-04-09	60.4	VA	1	21:00:00
##	2367	2373	5504	2018-04-09	61.1	VA	1	22:00:00
	2368	2374	5504	2018-04-09	42.1	VA	1	23:00:00
	2369	2375		2018-04-09	34.5	VA		00:00:00
	2370	2376		2018-04-09	29.6	VA		01:00:00
	2371	2377		2018-04-10	32.2	VA		02:00:00
	2372	2378		2018-04-10	41.8	VA		03:00:00
	2373	2379		2018-04-10	46.7	VA		04:00:00
	2374	2380		2018-04-10	49.0	VA		05:00:00
	2375	2381		2018-04-10	66.1	VA		06:00:00
	2376	2382		2018-04-10	87.1	VA		07:00:00
	2377	2383		2018-04-10	84.9	VA		08:00:00
	2378	2384		2018-04-10	77.0	VA		09:00:00
	2379	2385		2018-04-10	78.7	VA	1	10:00:00
	2380	2386		2018-04-10	82.4	VA		11:00:00
					78.5			
	2381 2382	2387 2388		2018-04-10 2018-04-10	66.6	VA VA	1	12:00:00 13:00:00
	2383	2389		2018 04 10	54.7	VA	1	14:00:00
					66.9			15:00:00
	2384 2385	2390		2018-04-10 2018-04-10		VA	1	
		2391			94.7	VA	1	16:00:00
	2386	2392		2018-04-10	88.1	VA	1	17:00:00
##	2387	2393		2018-04-10	74.1	VA	1	18:00:00
##	2388	2394		2018-04-10	79.8	VA	1	19:00:00
##	2389	2395		2018-04-10	85.4	VA		20:00:00
##	2390	2396		2018-04-10	91.2	VA		21:00:00
##	2391	2397		2018-04-10	89.1	VA		22:00:00
##	2392	2398		2018-04-10	78.7	VA		23:00:00
##	2393	2399		2018-04-10	67.5	VA		00:00:00
	2394	2400		2018-04-10	61.0	VA		01:00:00
	2395	2401		2018-04-11	55.9	VA		02:00:00
	2396	2402		2018-04-11	51.0	VA		03:00:00
##	2397	2403	5504	2018-04-11	56.2	VA	1	04:00:00

##	2398	2404	5504	2018-04-11	69.9	VA	1	05:00:00
	2399	2405		2018-04-11	78.1	VA		06:00:00
	2400	2406		2018-04-11	90.8	VA		07:00:00
	2401	2407		2018-04-11	94.7	VA		08:00:00
	2402	2408		2018-04-11	88.4	VA		09:00:00
	2403	2409		2018-04-11	77.1	VA	1	
	2404	2410		2018-04-11	71.9	VA	1	11:00:00
	2405	2411		2018-04-11	81.2	VA	1	12:00:00
	2406	2412		2018-04-11	82.6	VA	1	13:00:00
	2407	2413		2018-04-11	77.1	VA	1	14:00:00
##	2408	2414		2018-04-11	74.6	VA	1	15:00:00
##	2409	2415	5504	2018-04-11	81.1	VA	1	16:00:00
##	2410	2416	5504	2018-04-11	87.2	VA	1	17:00:00
##	2411	2417	5504	2018-04-11	86.0	VA	1	18:00:00
##	2412	2418	5504	2018-04-11	90.7	VA	1	19:00:00
##	2413	2419	5504	2018-04-11	79.3	VA	1	20:00:00
##	2414	2420	5504	2018-04-11	78.4	VA	1	21:00:00
##	2415	2421	5504	2018-04-11	70.4	VA	1	22:00:00
##	2416	2422	5504	2018-04-11	53.8	VA	1	23:00:00
##	2417	2423	5504	2018-04-11	46.5	VA	1	00:00:00
##	2418	2424	5504	2018-04-11	34.9	VA	1	01:00:00
##	2419	2425	5504	2018-04-12	28.4	VA	1	02:00:00
##	2420	2426	5504	2018-04-12	29.6	VA	1	03:00:00
##	2421	2427	5504	2018-04-12	35.5	VA	1	04:00:00
##	2422	2428	5504	2018-04-12	40.3	VA	1	05:00:00
	2423	2429		2018-04-12	54.8	VA		06:00:00
	2424	2430		2018-04-12	83.9	VA		07:00:00
	2425	2431		2018-04-12	96.2	VA	1	
	2426	2432		2018-04-12	92.2	VA	1	
	2427	2433		2018-04-12	86.1	VA	1	10:00:00
	2428	2434		2018-04-12	77.7	VA	1	11:00:00
	2429	2435		2018-04-12	61.1	VA	1	12:00:00
	2430	2436		2018-04-12	52.9	VA	1	13:00:00
	2431	2437		2018-04-12	57.2	VA	1	14:00:00
	2432	2438		2018-04-12	59.4	VA	1	15:00:00
	2433	2439		2018-04-12	83.2	VA	1	16:00:00
	2434	2440		2018-04-12	89.6	VA	1	17:00:00
##	2435	2441			75.7	VA		
	2436	2442		2018-04-12 2018-04-12	82.8	VA	1	18:00:00 19:00:00
	2437	2442		2018 04 12	77.8	VA	1	20:00:00
						VA		
	2438 2439	2444		2018-04-12 2018-04-12	56.7	VA	1	
		2445		2018-04-12	59.3		1	
	2440	2446			66.1	VA		23:00:00
	2441	2447		2018-04-12	59.6	VA		00:00:00
	2442	2448		2018-04-12	48.8	VA		01:00:00
	2443	2449		2018-04-13	44.9	VA		02:00:00
	2444	2450		2018-04-13	47.8	VA		03:00:00
	2445	2451		2018-04-13	57.7	VA		04:00:00
	2446	2452		2018-04-13	80.7	VA		05:00:00
	2447	2453		2018-04-13	98.9	VA		06:00:00
	2448	2454		2018-04-13	97.6	VA		07:00:00
	2449	2455		2018-04-13	79.9	VA		08:00:00
	2450	2456		2018-04-13	86.3	VA		09:00:00
##	2451	2457	5504	2018-04-13	80.0	VA	1	10:00:00

##	2452	2458	EE04	2018-04-13	82.5	VA	1	11:00:00
		2459		2018 04 13				12:00:00
	2453				70.5	VA		13:00:00
	2454	2460		2018-04-13	50.3	VA		
	2455	2461		2018-04-13	35.1	VA		14:00:00
	2456	2462		2018-04-13	31.7	VA		15:00:00
	2457	2463		2018-04-13	32.6	VA	1	
	2458	2464		2018-04-13	35.2	VA	1	17:00:00
	2459	2465		2018-04-13	43.5	VA	1	
	2460	2466		2018-04-13	57.6	VA	1	19:00:00
##	2461	2467		2018-04-13	87.6	VA	1	20:00:00
##	2462	2468	5504	2018-04-13	97.1	VA	1	21:00:00
##	2463	2469	5504	2018-04-13	100.1	VA	1	22:00:00
##	2464	2470	5504	2018-04-13	97.8	VA	1	23:00:00
##	2465	2471	5504	2018-04-13	98.4	VA	1	00:00:00
##	2466	2472	5504	2018-04-13	89.8	VA	1	01:00:00
##	2467	2473	5504	2018-04-14	82.0	VA	1	02:00:00
##	2468	2474	5504	2018-04-14	75.4	VA	1	03:00:00
##	2469	2475	5504	2018-04-14	69.9	VA	1	04:00:00
##	2470	2476	5504	2018-04-14	68.3	VA	1	05:00:00
##	2471	2477	5504	2018-04-14	76.6	VA	1	06:00:00
##	2472	2478	5504	2018-04-14	78.2	VA	1	07:00:00
##	2473	2479	5504	2018-04-14	80.0	VA	1	08:00:00
##	2474	2480	5504	2018-04-14	74.7	VA	1	09:00:00
##	2475	2481	5504	2018-04-14	65.0	VA	1	10:00:00
##	2476	2482	5504	2018-04-14	62.6	VA	1	11:00:00
##	2477	2483	5504	2018-04-14	63.0	VA	1	12:00:00
	2478	2484		2018-04-14	63.4	VA	1	13:00:00
##	2479	2485	5504	2018-04-14	46.3	VA	1	14:00:00
	2480	2486		2018-04-14	42.3	VA	1	15:00:00
	2481	2487		2018-04-14	55.7	VA	1	16:00:00
	2482	2488		2018-04-14	56.0	VA	1	17:00:00
	2483	2489		2018-04-14	50.8	VA	1	18:00:00
	2484	2490		2018-04-14	53.5	VA	1	19:00:00
	2485	2491		2018-04-14	72.4	VA	1	
	2486	2492		2018-04-14	87.0	VA	1	
	2487	2493		2018-04-14	102.2	VA	1	
	2488	2494		2018-04-14	104.0	VA		23:00:00
##	2489	2495		2018-04-14	99.5	VA		00:00:00
	2490	2496		2018-04-14	95.9	VA		01:00:00
	2491	2497		2018-04-15	89.9	VA		02:00:00
	2492	2498		2018-04-15	83.1	VA		03:00:00
	2493	2499		2018-04-15	77.7	VA		04:00:00
	2494	2500		2018-04-15	72.7	VA		05:00:00
##	2495	2501		2018-04-15	75.7	VA		06:00:00
##	2496	2502		2018-04-15	81.7	VA		07:00:00
##	2497	2503		2018 04 15	78.7	VA	1	08:00:00
##	2497	2504		2018-04-15	78.0	VA	1	09:00:00
##	2499	2504		2018-04-15	78.2	VA VA	1	10:00:00
##	2500			2018-04-15	79.1			11:00:00
		2506				VA	1	
##	2501	2507		2018-04-15	79.1	VA	1	12:00:00
	2502	2508		2018-04-15	68.1	VA	1	13:00:00
	2503	2509		2018-04-15	66.7	VA	1	14:00:00
	2504	2510		2018-04-15	68.2	VA	1	15:00:00
##	2505	2511	5504	2018-04-15	53.2	VA	1	16:00:00

##	2506	2512	5504	2018-04-15	55.2	VA	1	17:00:00
	2507	2513		2018-04-15	74.4	VA	1	
	2508	2514		2018-04-15	82.8	VA	1	
	2509	2515		2018-04-15	83.1	VA	1	
	2510	2516		2018-04-15	77.5	VA		21:00:00
	2511	2517		2018-04-15	79.0	VA		22:00:00
	2512	2518		2018-04-15	77.1	VA		23:00:00
	2513	2519		2018-04-15	82.5	VA		00:00:00
	2514	2520		2018-04-15	78.1	VA		01:00:00
	2515	2521		2018-04-16	65.6	VA		02:00:00
##	2516	2522		2018-04-16	69.5	VA	1	03:00:00
##	2517	2523	5504	2018-04-16	82.9	VA	1	04:00:00
##	2518	2524	5504	2018-04-16	78.0	VA	1	05:00:00
##	2519	2525	5504	2018-04-16	86.0	VA	1	06:00:00
##	2520	2526	5504	2018-04-16	86.9	VA	1	07:00:00
##	2521	2527	5504	2018-04-16	91.3	VA	1	08:00:00
##	2522	2528	5504	2018-04-16	90.9	VA	1	09:00:00
##	2523	2529	5504	2018-04-16	82.4	VA	1	10:00:00
##	2524	2530	5504	2018-04-16	77.9	VA	1	11:00:00
##	2525	2531	5504	2018-04-16	73.9	VA	1	12:00:00
##	2526	2532	5504	2018-04-16	58.5	VA	1	13:00:00
##	2527	2533	5504	2018-04-16	51.4	VA	1	14:00:00
##	2528	2534	5504	2018-04-16	51.0	VA	1	15:00:00
##	2529	2535	5504	2018-04-16	49.1	VA	1	16:00:00
##	2530	2536	5504	2018-04-16	55.1	VA	1	17:00:00
##	2531	2537	5504	2018-04-16	53.4	VA	1	18:00:00
##	2532	2538	5504	2018-04-16	56.4	VA	1	19:00:00
##	2533	2539	5504	2018-04-16	65.4	VA	1	20:00:00
	2534	2540	5504	2018-04-16	82.9	VA	1	21:00:00
##	2535	2541	5504	2018-04-16	113.6	VA	1	22:00:00
##	2536	2542	5504	2018-04-16	108.5	VA	1	23:00:00
##	2537	2543	5504	2018-04-16	106.7	VA	1	00:00:00
##	2538	2544	5504	2018-04-16	97.7	VA	1	01:00:00
##	2539	2545		2018-04-17	87.4	VA		02:00:00
	2540	2546		2018-04-17	84.2	VA		03:00:00
##	2541	2547		2018-04-17	82.7	VA	1	04:00:00
	2542	2548		2018-04-17	81.2	VA		05:00:00
	2543	2549		2018-04-17	85.8	VA		06:00:00
	2544	2550		2018-04-17	88.6	VA		07:00:00
	2545	2551		2018-04-17	93.2	VA		08:00:00
	2546	2552		2018-04-17	83.8	VA		09:00:00
	2547	2553		2018-04-17	68.2	VA	1	10:00:00
	2548	2554		2018-04-17	58.2	VA	1	11:00:00
	2549	2555		2018-04-17	58.5	VA	1	12:00:00
##	2550	2556		2018-04-17	50.5	VA	1	13:00:00
##	2551	2557		2018-04-17	49.3	VA	1	14:00:00
##	2552	2558		2018-04-17	55.2	VA	1	15:00:00
##	2553	2559		2018-04-17	54.1	VA VA	1	16:00:00
##	2554	2560		2018-04-17	45.9	V A V A	1	17:00:00
##	2555	2561		2018-04-17	73.8	V A V A	1	18:00:00
##	2556			2018-04-17	73.8 82.5			19:00:00
	2557	2562 2563		2018-04-17	83.5	VA VA	1	20:00:00
	2558	2564		2018-04-17	79.3	VA		21:00:00
##	2559	2565	5504	2018-04-17	88.0	VA	Τ	22:00:00

##	2560	2566	5504	2018-04-17	84.0	VA	1	23:00:00
	2561	2567		2018-04-17	88.4	VA	1	
	2562	2568		2018-04-17	91.2	VA	1	01:00:00
	2563	2569		2018-04-18	87.6	VA	1	
	2564	2570		2018-04-18	81.9	VA	1	
	2565	2571		2018-04-18	76.4	VA	1	
	2566	2572		2018-04-18	72.9	VA	1	05:00:00
	2567	2573		2018-04-18	78.1	VA	1	06:00:00
	2568	2574		2018-04-18	87.6	VA	1	07:00:00
##	2569	2575		2018-04-18	87.3	VA	1	08:00:00
##	2570	2576	5504	2018-04-18	95.2	VA	1	09:00:00
##	2571	2577	5504	2018-04-18	81.8	VA	1	10:00:00
##	2572	2578	5504	2018-04-18	72.4	VA	1	11:00:00
##	2573	2579	5504	2018-04-18	62.7	VA	1	12:00:00
##	2574	2580	5504	2018-04-18	55.9	VA	1	13:00:00
##	2575	2581	5504	2018-04-18	56.1	VA	1	14:00:00
##	2576	2582	5504	2018-04-18	54.8	VA	1	15:00:00
##	2577	2583	5504	2018-04-18	54.9	VA	1	16:00:00
##	2578	2584	5504	2018-04-18	64.9	VA	1	17:00:00
##	2579	2585	5504	2018-04-18	50.7	VA	1	18:00:00
##	2580	2586	5504	2018-04-18	44.4	VA	1	19:00:00
##	2581	2587	5504	2018-04-18	54.1	VA	1	20:00:00
##	2582	2588	5504	2018-04-18	56.3	VA	1	21:00:00
##	2583	2589	5504	2018-04-18	85.0	VA	1	22:00:00
##	2584	2590	5504	2018-04-18	116.9	VA	1	23:00:00
##	2585	2591		2018-04-18	106.1	VA	1	00:00:00
##	2586	2592		2018-04-18	95.0	VA	1	01:00:00
##	2587	2593	5504	2018-04-19	82.4	VA	1	02:00:00
##	2588	2594	5504	2018-04-19	75.3	VA	1	03:00:00
##	2589	2595		2018-04-19	81.6	VA	1	04:00:00
##	2590	2596		2018-04-19	88.1	VA	1	05:00:00
##	2591	2597		2018-04-19	93.6	VA	1	06:00:00
##	2592	2598		2018-04-19	104.5	VA	1	07:00:00
##	2593	2599		2018-04-19	106.4	VA	1	08:00:00
	2594	2600		2018-04-19	99.2	VA	1	09:00:00
	2595	2601		2018-04-19	88.0	VA	1	10:00:00
	2596	2602		2018-04-19	77.9	VA	1	11:00:00
	2597	2603		2018-04-19	58.2	VA	1	12:00:00
	2598	2604		2018-04-19	55.7	VA	1	13:00:00
	2599	2605		2018-04-19	53.2	VA	1	14:00:00
	2600	2606		2018-04-19	56.1	VA	1	15:00:00
	2601	2607		2018 04 19	57.3	V A V A	1	16:00:00
##	2602	2608		2018 04 19	65.9	V A V A	1	17:00:00
##	2603	2609		2018-04-19	70.8	V A V A	1	18:00:00
##	2604	2610		2018 04 19	98.3	V A V A	1	19:00:00
##	2605	2611		2018 04 19	91.8	V A V A	1	20:00:00
##				2018-04-19		V A V A		21:00:00
##	2606	2612		2018-04-19	84.5	V A V A	1	21:00:00
##	2607	2613		2018-04-19	119.9		1	23:00:00
	2608	2614			117.6	VA	1	
##	2609	2615		2018-04-19	107.8	VA	1	00:00:00
##	2610	2616		2018-04-19	87.5 76.1	VA	1	01:00:00
	2611	2617		2018-04-20	76.1	VA		02:00:00
	2612	2618		2018-04-20	71.8	VA		03:00:00
##	2613	2619	5504	2018-04-20	86.6	VA	1	04:00:00

шш	0614	0600	EEO4	0010 04 00	04.7	3.7.A	1 05.00.00
	2614	2620		2018-04-20	84.7	VA	1 05:00:00
	2615	2621		2018-04-20	93.3	VA	1 06:00:00
	2616	2622		2018-04-20	99.6	VA	1 07:00:00
##	2617	2623	5504	2018-04-20	103.3	VA	1 08:00:00
##	2618	2624	5504	2018-04-20	101.4	VA	1 09:00:00
##	2619	2625	5504	2018-04-20	104.0	VA	1 10:00:00
##	2620	2626	5504	2018-04-20	93.9	VA	1 11:00:00
##	2621	2627	5504	2018-04-20	76.2	VA	1 12:00:00
##	2622	2628	5504	2018-04-20	67.7	VA	1 13:00:00
##	2623	2629	5504	2018-04-20	58.3	VA	1 14:00:00
##	2624	2630	5504	2018-04-20	65.3	VA	1 15:00:00
##	2625	2631	5504	2018-04-20	61.1	VA	1 16:00:00
	2626	2632	5504	2018-04-20	55.7	VA	1 17:00:00
	2627	2633		2018-04-20	59.5	VA	1 18:00:00
	2628	2634		2018-04-20	60.1	VA	1 19:00:00
	2629	2635		2018-04-20	60.1	VA	1 20:00:00
	2630	2636		2018-04-20	73.7	VA	1 21:00:00
	2631	2637		2018 04 20	129.6	VA	1 22:00:00
	2632	2638		2018-04-20	126.9	V A V A	1 23:00:00
	2633			2018-04-20			1 00:00:00
	2634	2639			124.7	VA	1 01:00:00
		2640		2018-04-20	113.0	VA	
	2635	2641		2018-04-21	99.6	VA	1 02:00:00
	2636	2642		2018-04-21	91.4	VA	1 03:00:00
	2637	2643		2018-04-21	90.9	VA	1 04:00:00
	2638	2644		2018-04-21	87.7	VA	1 05:00:00
	2639	2645		2018-04-21	87.6	VA	1 06:00:00
	2640	2646		2018-04-21	92.2	VA	1 07:00:00
	2641	2647		2018-04-21	98.3	VA	1 08:00:00
##	2642	2648	5504	2018-04-21	95.7	VA	1 09:00:00
##	2643	2649	5504	2018-04-21	92.2	VA	1 10:00:00
##	2644	2650	5504	2018-04-21	78.9	VA	1 11:00:00
##	2645	2651	5504	2018-04-21	82.7	VA	1 12:00:00
##	2646	2652	5504	2018-04-21	68.0	VA	1 13:00:00
##	2647	2653	5504	2018-04-21	56.6	VA	1 14:00:00
##	2648	2654	5504	2018-04-21	48.1	VA	1 15:00:00
##	2649	2655	5504	2018-04-21	45.7	VA	1 16:00:00
##	2650	2656	5504	2018-04-21	46.6	VA	1 17:00:00
##	2651	2657	5504	2018-04-21	51.7	VA	1 18:00:00
##	2652	2658	5504	2018-04-21	52.4	VA	1 19:00:00
##	2653	2659	5504	2018-04-21	103.7	VA	1 20:00:00
	2654	2660		2018-04-21	116.1	VA	1 21:00:00
##	2655	2661		2018-04-21	113.0	VA	1 22:00:00
##	2656	2662		2018-04-21	101.7	VA	1 23:00:00
##	2657	2663		2018-04-21	100.7	VA	1 00:00:00
##	2658	2664		2018-04-21	99.1	VA	1 01:00:00
##	2659	2665		2018-04-22	81.6	VA	1 02:00:00
##	2660	2666		2018-04-22	71.9	VA	1 03:00:00
##	2661	2667		2018 04 22	72.1	VA	1 04:00:00
##	2662	2668		2018 04 22	75.7	VA	1 05:00:00
##	2663	2669		2018-04-22	85.7	V A V A	1 06:00:00
##	2664	2670		2018-04-22	87.7	VA	1 07:00:00
	2665	2671		2018-04-22	78.8	VA	1 08:00:00
	2666	2672		2018-04-22	65.7	VA	1 09:00:00
##	2667	2673	5504	2018-04-22	61.6	VA	1 10:00:00

##	2668	2674	EEO/	2018-04-22	52.9	VA	- 1	11:00:00
	2669	2675		2018-04-22	47.5	V A V A	1	12:00:00
	2670			2018-04-22				
		2676			39.4	VA	1	13:00:00
	2671	2677		2018-04-22	43.2	VA	1	14:00:00
	2672	2678		2018-04-22	39.9	VA	1	15:00:00
	2673	2679		2018-04-22	43.4	VA	1	16:00:00
	2674	2680		2018-04-22	46.2	VA	1	17:00:00
	2675	2681		2018-04-22	38.3	VA	1	18:00:00
##	2676	2682		2018-04-22	36.6	VA	1	19:00:00
##	2677	2683		2018-04-22	56.3	VA	1	20:00:00
##	2678	2684	5504	2018-04-22	61.7	VA	1	21:00:00
##	2679	2685	5504	2018-04-22	76.1	VA	1	22:00:00
##	2680	2686	5504	2018-04-22	106.9	VA	1	23:00:00
##	2681	2687	5504	2018-04-22	98.3	VA	1	00:00:00
##	2682	2688	5504	2018-04-22	92.2	VA	1	01:00:00
##	2683	2689	5504	2018-04-23	74.5	VA	1	02:00:00
##	2684	2690	5504	2018-04-23	72.7	VA	1	03:00:00
##	2685	2691	5504	2018-04-23	77.5	VA	1	04:00:00
##	2686	2692	5504	2018-04-23	88.7	VA	1	05:00:00
##	2687	2693	5504	2018-04-23	85.7	VA	1	06:00:00
##	2688	2694	5504	2018-04-23	97.1	VA	1	07:00:00
##	2689	2695	5504	2018-04-23	92.5	VA	1	08:00:00
##	2690	2696	5504	2018-04-23	92.5	VA	1	09:00:00
##	2691	2697	5504	2018-04-23	84.1	VA	1	10:00:00
##	2692	2698	5504	2018-04-23	78.9	VA	1	11:00:00
##	2693	2699		2018-04-23	63.1	VA	1	12:00:00
##	2694	2700		2018-04-23	50.5	VA	1	13:00:00
##	2695	2701		2018-04-23	48.6	VA	1	14:00:00
##	2696	2702		2018-04-23	48.4	VA	1	15:00:00
##	2697	2703		2018-04-23	48.8	VA	1	16:00:00
##	2698	2704		2018-04-23	50.3	VA	1	17:00:00
##	2699	2705		2018-04-23	56.8	VA	1	18:00:00
##	2700	2706		2018-04-23	67.0	VA	1	19:00:00
##	2701	2707		2018-04-23	42.0	VA	1	20:00:00
	2702	2708		2018-04-23	40.1	VA	1	21:00:00
##	2703	2709		2018-04-23	36.7	VA	1	22:00:00
	2703	2710		2018-04-23	33.3	VA	1	23:00:00
	2705 2706	2711 2712		2018-04-23 2018-04-23	32.7 35.4	VA VA		00:00:00
	2707	2713		2018 04 23	33.4	VA		02:00:00
				2018-04-24	46.9			
	2708 2709	2714		2018-04-24	40.9	VA		03:00:00 04:00:00
		2715		2018-04-24		VA		
## ##	2710 2711	2716		2018-04-24	52.4	VA		05:00:00 06:00:00
		2717			64.1	VA	1	
##	2712	2718		2018-04-24	75.1	VA		07:00:00
##	2713	2719		2018-04-24	59.0	VA	1	08:00:00
##	2714	2720		2018-04-24	63.0	VA	1	09:00:00
##	2715	2721		2018-04-24	66.0	VA	1	10:00:00
##	2716	2722		2018-04-24	55.7	VA	1	11:00:00
##	2717	2723		2018-04-24	49.3	VA	1	12:00:00
##	2718	2724		2018-04-24	38.8	VA	1	13:00:00
	2719	2725		2018-04-24	40.7	VA		14:00:00
	2720	2726		2018-04-24	40.8	VA		15:00:00
##	2721	2727	5504	2018-04-24	46.6	VA	1	16:00:00

##	2722	2728	5504	2018-04-24	47.9	VA	1	17:00:00
	2723	2729		2018-04-24	49.5	VA	1	
	2724	2730		2018-04-24	39.8	VA	1	
	2725	2731		2018-04-24	43.1	VA	1	
	2726	2732		2018-04-24	36.6	VA		21:00:00
	2727	2733		2018-04-24	32.3	VA		22:00:00
	2728	2734		2018-04-24	32.5	VA		23:00:00
	2729	2735		2018-04-24	38.5	VA		00:00:00
	2730	2736		2018-04-24	47.7	VA		01:00:00
	2731	2737		2018-04-25	53.9	VA		02:00:00
	2732	2738		2018-04-25	59.3	VA	1	03:00:00
##	2733	2739	5504	2018-04-25	60.2	VA	1	04:00:00
##	2734	2740	5504	2018-04-25	60.8	VA	1	05:00:00
##	2735	2741	5504	2018-04-25	69.3	VA	1	06:00:00
##	2736	2742	5504	2018-04-25	67.4	VA	1	07:00:00
##	2737	2743	5504	2018-04-25	48.8	VA	1	08:00:00
##	2738	2744	5504	2018-04-25	47.0	VA	1	09:00:00
##	2739	2745	5504	2018-04-25	39.6	VA	1	10:00:00
##	2740	2746	5504	2018-04-25	38.3	VA	1	11:00:00
##	2741	2747	5504	2018-04-25	32.6	VA	1	12:00:00
##	2742	2748	5504	2018-04-25	29.8	VA	1	13:00:00
##	2743	2749	5504	2018-04-25	31.7	VA	1	14:00:00
##	2744	2750	5504	2018-04-25	31.6	VA	1	15:00:00
##	2745	2751	5504	2018-04-25	35.7	VA	1	16:00:00
##	2746	2752	5504	2018-04-25	38.1	VA	1	17:00:00
##	2747	2753	5504	2018-04-25	36.7	VA	1	18:00:00
##	2748	2754	5504	2018-04-25	33.0	VA	1	19:00:00
##	2749	2755	5504	2018-04-25	34.2	VA	1	20:00:00
	2750	2756	5504	2018-04-25	35.7	VA	1	21:00:00
	2751	2757	5504	2018-04-25	34.1	VA	1	22:00:00
	2752	2758	5504	2018-04-25	29.9	VA	1	23:00:00
	2753	2759	5504	2018-04-25	27.6	VA	1	00:00:00
	2754	2760		2018-04-25	34.0	VA	1	01:00:00
	2755	2761		2018-04-26	39.7	VA		02:00:00
	2756	2762		2018-04-26	45.7	VA		03:00:00
##	2757	2763		2018-04-26	57.9	VA	1	04:00:00
	2758	2764		2018-04-26	54.6	VA		05:00:00
	2759	2765		2018-04-26	66.3	VA		06:00:00
	2760	2766		2018-04-26	57.4	VA		07:00:00
	2761	2767		2018-04-26	51.0	VA		08:00:00
	2762	2768		2018-04-26	46.8	VA		09:00:00
	2763	2769		2018-04-26	41.2	VA	1	10:00:00
	2764	2770		2018-04-26	38.9	VA	1	11:00:00
##	2765	2771		2018-04-26	37.0	VA	1	12:00:00
##	2766	2772		2018-04-26	33.0	VA	1	13:00:00
##	2767	2773		2018-04-26	36.5	VA	1	14:00:00
##	2768	2774		2018-04-26	30.7	VA	1	15:00:00
##	2769	2775		2018-04-26	37.2	VA	1	16:00:00
##	2770	2776		2018-04-26	38.9	VA	1	17:00:00
##	2771	2778		2018-04-26	41.0	VA	1	19:00:00
	2772			2018-04-26	42.7			
## ##	2773	2779 2780		2018-04-26	40.0	VA VA	1	20:00:00 21:00:00
	2774	2781		2018-04-26	43.3	VA		22:00:00
##	2775	2782	5504	2018-04-26	32.5	VA	Τ	23:00:00

##	2776	2783	5504	2018-04-26	31.9	VA	1	00:00:00
	2777	2784		2018-04-26	44.1	VA		01:00:00
	2778	2785		2018-04-27	47.4	VA		02:00:00
	2779	2786		2018-04-27	57.7	VA		03:00:00
	2780	2787		2018-04-27	47.3	VA		04:00:00
	2781	2788		2018-04-27	47.6	VA		05:00:00
	2782	2789		2018-04-27	57.7	VA		06:00:00
	2783	2790		2018-04-27	67.6	VA		07:00:00
	2784	2791		2018-04-27	59.1	VA	1	
	2785	2792		2018-04-27	57.3	VA	1	
##	2786	2793	5504	2018-04-27	58.5	VA	1	10:00:00
##	2787	2794	5504	2018-04-27	53.0	VA	1	11:00:00
##	2788	2795	5504	2018-04-27	60.3	VA	1	12:00:00
##	2789	2796	5504	2018-04-27	57.5	VA	1	13:00:00
##	2790	2797	5504	2018-04-27	67.1	VA	1	14:00:00
##	2791	2798	5504	2018-04-27	65.5	VA	1	15:00:00
##	2792	2799	5504	2018-04-27	71.1	VA	1	16:00:00
##	2793	2800	5504	2018-04-27	57.0	VA	1	17:00:00
##	2794	2801	5504	2018-04-27	58.7	VA	1	18:00:00
##	2795	2802	5504	2018-04-27	66.3	VA	1	19:00:00
##	2796	2803	5504	2018-04-27	70.8	VA	1	20:00:00
##	2797	2804	5504	2018-04-27	76.3	VA	1	21:00:00
##	2798	2805	5504	2018-04-27	90.6	VA	1	22:00:00
##	2799	2806	5504	2018-04-27	98.1	VA	1	23:00:00
##	2800	2807	5504	2018-04-27	99.6	VA	1	00:00:00
##	2801	2808	5504	2018-04-27	99.7	VA	1	01:00:00
##	2802	2809	5504	2018-04-28	100.8	VA	1	02:00:00
##	2803	2810	5504	2018-04-28	95.0	VA	1	03:00:00
##	2804	2811	5504	2018-04-28	94.5	VA	1	04:00:00
##	2805	2812	5504	2018-04-28	94.2	VA	1	05:00:00
##	2806	2813	5504	2018-04-28	91.4	VA	1	06:00:00
##	2807	2814	5504	2018-04-28	90.7	VA	1	07:00:00
##	2808	2815		2018-04-28	91.0	VA	1	08:00:00
##	2809	2816		2018-04-28	80.9	VA	1	09:00:00
##	2810	2817		2018-04-28	79.7	VA	1	10:00:00
##	2811	2818		2018-04-28	72.7	VA	1	11:00:00
	2812	2819		2018-04-28	65.1	VA	1	12:00:00
	2813	2820		2018-04-28	56.4	VA		13:00:00
	2814	2821		2018-04-28	56.2	VA	1	14:00:00
	2815	2822		2018-04-28	55.8	VA	1	15:00:00
	2816	2823		2018-04-28	61.5	VA	1	16:00:00
	2817	2824		2018-04-28	54.0	VA	1	17:00:00
	2818	2825		2018-04-28	38.6	VA	1	18:00:00
##	2819	2826		2018-04-28	43.5	VA	1	19:00:00
##	2820	2827		2018-04-28	62.1	VA	1	20:00:00
##	2821	2828		2018-04-28	80.3	VA	1	21:00:00
##	2822	2829		2018-04-28	84.0	VA		22:00:00
##	2823	2830		2018-04-28	92.0	VA		23:00:00
##	2824	2831		2018-04-28	94.6	VA VA	1	00:00:00
##	2825	2832		2018-04-28	90.2	VA VA		01:00:00
	2826			2018-04-28				01:00:00
## ##	2827	2833 2834		2018-04-29	89.8 84.2	VA VA		02:00:00
	2827							
		2835		2018-04-29	82.1	VA		04:00:00
##	2829	2836	5504	2018-04-29	82.7	VA	Τ	05:00:00

##	2830	2837	5504	2018-04-29	80.2	VA	1	06:00:00
	2831	2838		2018-04-29	74.8	VA	1	07:00:00
	2832	2839		2018-04-29	69.4	VA	1	08:00:00
	2833	2840		2018 04 29	62.3	VA	1	09:00:00
	2834	2841		2018 04 29		VA	1	10:00:00
				2018-04-29	60.6			
	2835	2842			57.1	VA	1	11:00:00
	2836	2843		2018-04-29	58.0	VA	1	12:00:00
	2837	2844		2018-04-29	54.3	VA	1	13:00:00
##	2838	2845		2018-04-29	52.2	VA	1	14:00:00
##	2839	2846		2018-04-29	56.2	VA	1	15:00:00
##	2840	2847		2018-04-29	57.9	VA	1	16:00:00
##	2841	2848		2018-04-29	57.2	VA	1	17:00:00
##	2842	2849		2018-04-29	61.5	VA	1	18:00:00
##	2843	2850		2018-04-29	68.6	VA	1	19:00:00
##	2844	2851		2018-04-29	52.9	VA	1	20:00:00
##	2845	2852		2018-04-29	40.8	VA	1	21:00:00
##	2846	2853		2018-04-29	56.7	VA	1	22:00:00
##	2847	2854		2018-04-29	69.8	VA	1	23:00:00
##	2848	2855		2018-04-29	62.8	VA	1	00:00:00
##	2849	2856		2018-04-29	47.0	VA	1	01:00:00
##	2850	2857	5504	2018-04-30	46.5	VA	1	02:00:00
##	2851	2858	5504	2018-04-30	44.9	VA	1	03:00:00
##	2852	2859	5504	2018-04-30	50.1	VA	1	04:00:00
##	2853	2860	5504	2018-04-30	56.7	VA	1	05:00:00
##	2854	2861	5504	2018-04-30	64.9	VA	1	06:00:00
##	2855	2862	5504	2018-04-30	63.3	VA	1	07:00:00
##	2856	2863	5504	2018-04-30	50.6	VA	1	08:00:00
##	2857	2864	5504	2018-04-30	52.1	VA	1	09:00:00
##	2858	2865	5504	2018-04-30	46.7	VA	1	10:00:00
##	2859	2866	5504	2018-04-30	49.3	VA	1	11:00:00
##	2860	2867	5504	2018-04-30	58.0	VA	1	12:00:00
##	2861	2868	5504	2018-04-30	54.1	VA	1	13:00:00
##	2862	2869	5504	2018-04-30	39.7	VA	1	14:00:00
##	2863	2870	5504	2018-04-30	29.8	VA	1	15:00:00
##	2864	2871	5504	2018-04-30	28.6	VA	1	16:00:00
##	2865	2872	5504	2018-04-30	29.9	VA	1	17:00:00
##	2866	2873	5504	2018-04-30	24.5	VA	1	18:00:00
##	2867	2874	5504	2018-04-30	24.9	VA	1	19:00:00
##	2868	2875	5504	2018-04-30	29.1	VA	1	20:00:00
##	2869	2876	5504	2018-04-30	28.8	VA	1	21:00:00
	2870	2877		2018-04-30	35.1	VA	1	22:00:00
	2871	2878		2018-04-30	69.4	VA	1	23:00:00
##	2872	2879		2018-04-30	86.9	VA	1	00:00:00
##	2873	2880		2018-04-30	83.1	VA	1	01:00:00
##	2874	2881		2018-05-01	78.8	VA	1	02:00:00
##	2875	2882		2018-05-01	75.8	VA	1	03:00:00
##	2876	2883		2018-05-01	69.3	VA	1	04:00:00
##	2877	2884		2018-05-01	70.1	VA	1	05:00:00
##	2878	2885		2018-05-01	82.3	VA	1	06:00:00
##	2879	2886		2018-05-01	76.3	VA	1	07:00:00
##	2880	2887		2018-05-01	67.5	VA	1	08:00:00
	2881	2888		2018-05-01	61.1	VA		09:00:00
	2882	2889		2018-05-01	59.7	VA	1	10:00:00
	2883	2890		2018-05-01	55.9	VA		11:00:00
π π	2000	2000	000 1	2010 00 01	55.5	* 11	-	11.00.00

##	2884	2891	EE04	2018-05-01	53.0	VA	1	12:00:00
	2885	2892		2018 05 01				13:00:00
					56.0	VA		
	2886	2893		2018-05-01	49.2	VA		14:00:00
	2887	2894		2018-05-01	56.1	VA		15:00:00
	2888	2895		2018-05-01	56.5	VA	1	16:00:00
	2889	2896		2018-05-01	47.5	VA	1	
	2890	2897		2018-05-01	47.9	VA	1	18:00:00
	2891	2898		2018-05-01	59.0	VA	1	19:00:00
	2892	2899		2018-05-01	47.2	VA	1	
##	2893	2900	5504	2018-05-01	52.4	VA	1	21:00:00
##	2894	2901	5504	2018-05-01	76.0	VA	1	22:00:00
##	2895	2902	5504	2018-05-01	72.1	VA	1	23:00:00
##	2896	2903	5504	2018-05-01	65.2	VA	1	00:00:00
##	2897	2904	5504	2018-05-01	55.3	VA	1	01:00:00
##	2898	2905	5504	2018-05-02	53.2	VA	1	02:00:00
##	2899	2906	5504	2018-05-02	52.6	VA	1	03:00:00
##	2900	2907	5504	2018-05-02	58.7	VA	1	04:00:00
##	2901	2908	5504	2018-05-02	65.3	VA	1	05:00:00
##	2902	2909	5504	2018-05-02	75.2	VA	1	06:00:00
##	2903	2910	5504	2018-05-02	88.5	VA	1	07:00:00
##	2904	2911	5504	2018-05-02	95.2	VA	1	08:00:00
##	2905	2912	5504	2018-05-02	91.5	VA	1	09:00:00
##	2906	2913	5504	2018-05-02	85.6	VA	1	10:00:00
##	2907	2914	5504	2018-05-02	73.5	VA	1	11:00:00
	2908	2915		2018-05-02	76.6	VA	1	12:00:00
	2909	2916		2018-05-02	84.4	VA	1	13:00:00
	2910	2917		2018-05-02	79.0	VA	1	14:00:00
	2911	2918		2018-05-02	78.4	VA	1	15:00:00
	2912	2919		2018-05-02	70.8	VA	1	16:00:00
	2913	2920		2018-05-02	67.6	VA	1	17:00:00
	2914	2921		2018-05-02	68.2	VA	1	18:00:00
	2915	2922		2018-05-02	76.1	VA	1	19:00:00
	2916	2923		2018-05-02	77.4	VA	1	20:00:00
	2917	2924		2018-05-02	71.9	VA	1	
	2918	2925		2018-05-02	70.9	VA	1	
	2919	2926		2018-05-02	65.5	VA	1	23:00:00
	2920	2927		2018-05-02	49.8	VA		00:00:00
##	2921	2928		2018-05-02	48.9	VA		01:00:00
	2922	2929		2018-05-03	46.7	VA		02:00:00
	2923	2930		2018-05-03	49.3	VA		03:00:00
	2924	2931		2018-05-03	51.7	VA		04:00:00
##	2924	2932		2018-05-03	59.1	VA		05:00:00
##	2926	2933			64.6	VA		06:00:00
##	2927	2933		2018-05-03 2018-05-03	69.1	VA		07:00:00
##		2935		2018-05-03	76.1			08:00:00
	2928					VA		
##	2929	2936		2018-05-03	79.8	VA		09:00:00
##	2930	2937		2018-05-03	85.0	VA	1	10:00:00
##	2931	2938		2018-05-03	86.7	VA	1	11:00:00
##	2932	2939		2018-05-03	88.1	VA	1	12:00:00
##	2933	2940		2018-05-03	96.6	VA	1	13:00:00
	2934	2941		2018-05-03	104.9	VA	1	14:00:00
	2935	2942		2018-05-03	109.1	VA	1	15:00:00
	2936	2943		2018-05-03	98.6	VA	1	16:00:00
##	2937	2944	5504	2018-05-03	85.9	VA	1	17:00:00

##	2938	2945	5504	2018-05-03	78.0	VA	1	18:00:00
	2939	2946		2018-05-03	72.7	VA	1	19:00:00
	2940	2947		2018-05-03	77.3	VA	1	20:00:00
	2941	2948		2018-05-03	86.4	VA	1	21:00:00
	2942	2949		2018-05-03	85.3	VA	1	22:00:00
	2943	2950		2018-05-03	71.5	VA	1	23:00:00
	2944	2951		2018-05-03	76.2	VA	1	00:00:00
	2945	2952		2018-05-03	78.6	VA	1	01:00:00
##	2946	2953		2018-05-04	73.0	VA	1	02:00:00
##	2947	2954		2018-05-04	74.0	VA	1	03:00:00
##	2948	2955	5504	2018-05-04	81.0	VA	1	04:00:00
##	2949	2956	5504	2018-05-04	82.6	VA	1	05:00:00
##	2950	2957	5504	2018-05-04	82.7	VA	1	06:00:00
##	2951	2958	5504	2018-05-04	80.7	VA	1	07:00:00
##	2952	2959	5504	2018-05-04	85.6	VA	1	08:00:00
##	2953	2960	5504	2018-05-04	87.5	VA	1	09:00:00
##	2954	2961	5504	2018-05-04	96.0	VA	1	10:00:00
##	2955	2962	5504	2018-05-04	94.0	VA	1	11:00:00
##	2956	2963	5504	2018-05-04	88.2	VA	1	12:00:00
##	2957	2964	5504	2018-05-04	83.5	VA	1	13:00:00
##	2958	2965	5504	2018-05-04	64.5	VA	1	14:00:00
##	2959	2966	5504	2018-05-04	63.0	VA	1	15:00:00
##	2960	2967	5504	2018-05-04	62.7	VA	1	16:00:00
##	2961	2968	5504	2018-05-04	70.3	VA	1	17:00:00
##	2962	2969		2018-05-04	83.9	VA	1	18:00:00
##	2963	2970		2018-05-04	89.2	VA	1	19:00:00
##	2964	2971		2018-05-04	87.3	VA	1	20:00:00
##	2965	2972		2018-05-04	84.5	VA	1	21:00:00
##	2966	2973		2018-05-04	76.4	VA	1	22:00:00
##	2967	2974		2018-05-04	79.3	VA	1	23:00:00
##	2968	2975		2018-05-04	81.0	VA	1	00:00:00
##	2969	2976		2018-05-04	75.0	VA	1	01:00:00
##	2970	2977		2018-05-05	68.6	VA	1	02:00:00
##	2971	2978		2018-05-05	64.1	VA	1	03:00:00
	2972	2979		2018-05-05	58.3	VA	1	04:00:00
	2973	2980		2018-05-05	62.3	VA	1	05:00:00
	2974	2981		2018-05-05	70.3	VA	1	06:00:00
	2975 2976	2982 2983		2018-05-05 2018-05-05	75.4 72.9	VA VA		07:00:00
	2977	2984		2018-05-05	65.1	VA		09:00:00
	2978	2985		2018-05-05	61.6	VA	1	10:00:00
##	2979	2986		2018-05-05	56.3	VA	1	11:00:00
##	2980	2987		2018-05-05	46.4	VA	1	12:00:00
##	2981	2988		2018-05-05	40.7	VA	1	13:00:00
##	2982	2989		2018-05-05	44.2	VA	1	14:00:00
##	2983	2990		2018-05-05	63.6	VA	1	15:00:00
##	2984	2991		2018-05-05	72.0	VA	1	16:00:00
##	2985	2992		2018-05-05	63.7	VA	1	17:00:00
##	2986	2993		2018-05-05	68.8	VA	1	18:00:00
##	2987	2994		2018-05-05	75.7	VA	1	19:00:00
##	2988	2995		2018-05-05	79.6	VA	1	20:00:00
	2989	2996		2018-05-05	92.8	VA		21:00:00
	2990	2997		2018-05-05	90.7	VA		22:00:00
##	2991	2998	5504	2018-05-05	90.3	VA	1	23:00:00

##	2992	2999	5504	2018-05-05	90.3	VA	1	00:00:00
	2993	3000		2018 05 05	90.5	VA	1	01:00:00
	2994	3001		2018-05-06	85.0	VA	1	02:00:00
	2995	3002		2018-05-06	86.0	VA	1	03:00:00
	2996	3003		2018-05-06	80.8	VA	1	04:00:00
	2997	3004		2018-05-06	73.7	VA	1	05:00:00
	2998	3005		2018-05-06	67.6	VA	1	06:00:00
	2999	3006		2018-05-06	63.2	VA	1	07:00:00
##	3000	3007		2018-05-06	59.1	VA	1	08:00:00
##	3001	3008		2018-05-06	54.5	VA	1	09:00:00
##	3002	3009	5504	2018-05-06	51.8	VA	1	10:00:00
##	3003	3010	5504	2018-05-06	45.8	VA	1	11:00:00
##	3004	3011	5504	2018-05-06	47.0	VA	1	12:00:00
##	3005	3012	5504	2018-05-06	41.2	VA	1	13:00:00
##	3006	3013	5504	2018-05-06	38.1	VA	1	14:00:00
##	3007	3014	5504	2018-05-06	37.7	VA	1	15:00:00
##	3008	3015	5504	2018-05-06	36.8	VA	1	16:00:00
##	3009	3016	5504	2018-05-06	37.7	VA	1	17:00:00
##	3010	3017	5504	2018-05-06	42.7	VA	1	18:00:00
##	3011	3018	5504	2018-05-06	42.1	VA	1	19:00:00
##	3012	3019	5504	2018-05-06	65.4	VA	1	20:00:00
##	3013	3020	5504	2018-05-06	66.2	VA	1	21:00:00
##	3014	3021	5504	2018-05-06	76.4	VA	1	22:00:00
##	3015	3022		2018-05-06	69.5	VA	1	23:00:00
##	3016	3023		2018-05-06	70.2	VA	1	00:00:00
##	3017	3024		2018-05-06	63.5	VA	1	01:00:00
##	3018	3025		2018-05-07	58.3	VA	1	02:00:00
##	3019	3026		2018-05-07	56.1	VA	1	03:00:00
##	3020	3027		2018-05-07	58.3	VA	1	04:00:00
##	3021	3028		2018-05-07	62.0	VA	1	05:00:00
##	3022	3029		2018-05-07	70.1	VA	1	06:00:00
##	3023	3030		2018-05-07	89.9	VA	1	07:00:00
##	3024	3031		2018-05-07	79.3	VA	1	08:00:00
##	3025	3032		2018-05-07	74.6	VA	1	09:00:00
##	3026	3033		2018-05-07	71.4	VA	1	10:00:00
##	3027	3034		2018-05-07	67.8	VA	1	11:00:00
	3028	3035		2018-05-07	59.7	VA	1	12:00:00
								13:00:00
	3029 3030	3036 3037		2018-05-07 2018-05-07	58.0 45.9	VA VA	1	14:00:00
	3031			2018-05-07		VA	1	15:00:00
		3038			48.3		1	
##	3032	3039		2018-05-07	52.4	VA	1	16:00:00
##	3033	3040		2018-05-07	55.2	VA	1	17:00:00
##	3034	3041		2018-05-07	58.9	VA	1	18:00:00
##	3035	3042		2018-05-07	60.9	VA	1	19:00:00
##	3036	3043		2018-05-07	72.6	VA	1	20:00:00
##	3037	3044		2018-05-07	73.0	VA	1	21:00:00
##	3038	3045		2018-05-07	71.9	VA	1	22:00:00
##	3039	3046		2018-05-07	69.7	VA	1	23:00:00
##	3040	3047		2018-05-07	75.1	VA	1	00:00:00
##	3041	3048		2018-05-07	67.8	VA	1	01:00:00
##	3042	3049		2018-05-08	66.5	VA	1	02:00:00
	3043	3050		2018-05-08	68.4	VA		03:00:00
	3044	3051		2018-05-08	74.6	VA		04:00:00
##	3045	3052	5504	2018-05-08	76.9	VA	1	05:00:00

##	2016	2052	EE04	2010-05-00	73.6	VA	1	06:00:00
	3046	3053		2018-05-08				
	3047	3054		2018-05-08	79.4	VA		07:00:00
	3048	3055		2018-05-08	83.1	VA		08:00:00
##	3049	3056		2018-05-08	89.1	VA	1	09:00:00
##	3050	3057	5504	2018-05-08	85.1	VA	1	10:00:00
##	3051	3058	5504	2018-05-08	77.2	VA	1	11:00:00
##	3052	3059	5504	2018-05-08	71.6	VA	1	12:00:00
##	3053	3060	5504	2018-05-08	57.2	VA	1	13:00:00
##	3054	3061	5504	2018-05-08	53.8	VA	1	14:00:00
	3055	3062		2018-05-08	50.3	VA	1	15:00:00
	3056	3063		2018-05-08	47.1	VA	1	16:00:00
	3057	3064		2018-05-08	42.6	VA	1	17:00:00
	3058	3065		2018-05-08	44.2	VA	1	18:00:00
	3059			2018-05-08			1	19:00:00
		3066			43.1	VA		
	3060	3067		2018-05-08	42.1	VA	1	
	3061	3068		2018-05-08	53.3	VA	1	
	3062	3069		2018-05-08	51.4	VA		22:00:00
	3063	3070		2018-05-08	56.7	VA		23:00:00
	3064	3071		2018-05-08	66.4	VA		00:00:00
##	3065	3072	5504	2018-05-08	56.5	VA	1	01:00:00
##	3066	3073	5504	2018-05-09	56.4	VA	1	02:00:00
##	3067	3074	5504	2018-05-09	51.1	VA	1	03:00:00
##	3068	3075	5504	2018-05-09	52.7	VA	1	04:00:00
##	3069	3076	5504	2018-05-09	62.9	VA	1	05:00:00
##	3070	3077	5504	2018-05-09	81.4	VA	1	06:00:00
	3071	3078		2018-05-09	83.2	VA	1	
	3072	3079		2018-05-09	85.8	VA	1	
	3073	3080		2018-05-09	83.7	VA	1	
	3074	3081		2018-05-09	78.9	VA	1	10:00:00
	3074	3082		2018-05-09				11:00:00
					67.9	VA	1	
	3076	3083		2018-05-09	66.6	VA	1	12:00:00
	3077	3084		2018-05-09	57.6	VA	1	13:00:00
	3078	3085		2018-05-09	53.6	VA	1	14:00:00
	3079	3086		2018-05-09	42.7	VA	1	15:00:00
	3080	3087		2018-05-09	41.4	VA	1	16:00:00
##	3081	3088	5504	2018-05-09	55.2	VA	1	17:00:00
##	3082	3089	5504	2018-05-09	68.1	VA	1	18:00:00
##	3083	3090	5504	2018-05-09	72.7	VA	1	19:00:00
##	3084	3091	5504	2018-05-09	81.9	VA	1	20:00:00
##	3085	3092	5504	2018-05-09	73.5	VA	1	21:00:00
##	3086	3093	5504	2018-05-09	82.6	VA	1	22:00:00
##	3087	3094	5504	2018-05-09	79.5	VA	1	23:00:00
	3088	3095		2018-05-09	70.3	VA		00:00:00
	3089	3096		2018-05-09	70.9	VA		01:00:00
	3090	3097		2018-05-10	68.0	VA		02:00:00
	3091	3098		2018-05-10	66.9	VA		03:00:00
	3092							04:00:00
		3099		2018-05-10	72.5	VA		
	3093	3100		2018-05-10	73.8	VA		05:00:00
	3094	3101		2018-05-10	73.7	VA		06:00:00
	3095	3102		2018-05-10	79.5	VA		07:00:00
	3096	3103		2018-05-10	78.3	VA		08:00:00
	3097	3104		2018-05-10	73.3	VA		09:00:00
	3098	3105		2018-05-10	66.3	VA		10:00:00
##	3099	3106	5504	2018-05-10	62.1	VA	1	11:00:00

##	3100	3107	EE04	2018-05-10	61.4	VA	1	12:00:00
				2018-05-10		VA		
	3101	3108		2018-05-10	59.1			13:00:00
	3102	3109			51.4	VA		14:00:00
##	3103	3110		2018-05-10	50.0	VA		15:00:00
##	3104	3111		2018-05-10	49.1	VA		16:00:00
##	3105	3112		2018-05-10	46.8	VA		17:00:00
##	3106	3113		2018-05-10	51.4	VA		18:00:00
##	3107	3114		2018-05-10	51.8	VA		19:00:00
##	3108	3115		2018-05-10	56.9	VA		20:00:00
##	3109	3116	5504	2018-05-10	82.7	VA	1	21:00:00
##	3110	3117	5504	2018-05-10	101.3	VA	1	22:00:00
##	3111	3118	5504	2018-05-10	101.0	VA	1	23:00:00
##	3112	3119	5504	2018-05-10	108.7	VA	1	00:00:00
##	3113	3120	5504	2018-05-10	104.0	VA	1	01:00:00
##	3114	3121	5504	2018-05-11	95.7	VA	1	02:00:00
##	3115	3122	5504	2018-05-11	87.6	VA	1	03:00:00
##	3116	3123	5504	2018-05-11	88.3	VA	1	04:00:00
##	3117	3124	5504	2018-05-11	84.3	VA	1	05:00:00
##	3118	3125	5504	2018-05-11	87.0	VA	1	06:00:00
##	3119	3126	5504	2018-05-11	93.1	VA	1	07:00:00
	3120	3127	5504	2018-05-11	94.1	VA	1	08:00:00
	3121	3128	5504	2018-05-11	90.9	VA	1	09:00:00
	3122	3129	5504	2018-05-11	89.8	VA	1	10:00:00
	3123	3130		2018-05-11	69.8	VA		11:00:00
	3124	3131		2018-05-11	65.0	VA		12:00:00
	3125	3132		2018-05-11	70.1	VA		13:00:00
	3126	3133		2018-05-11	74.3	VA		14:00:00
	3127	3134		2018-05-11	72.5	VA		15:00:00
	3128	3135		2018-05-11	75.6	VA		16:00:00
	3129	3136		2018-05-11	76.9	VA		17:00:00
	3130	3137		2018-05-11	72.5	VA		18:00:00
	3131	3138		2018-05-11	72.5	VA		19:00:00
	3132	3139		2018-05-11	77.1	VA		20:00:00
	3133	3140		2018-05-11	81.3	VA		21:00:00
				2018-05-11		VA		22:00:00
	3134	3141			83.1		Τ	23:00:00
	3135 3136	3142	0004		90 0		4	25:00:00
		2112		2018-05-11	80.0	VA		
##		3143	5504	2018-05-11	72.0	VA VA	1	00:00:00
шш	3137	3144	5504 5504	2018-05-11 2018-05-11	72.0 66.2	VA VA VA	1 1	00:00:00 01:00:00
	3137 3138	3144 3145	5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12	72.0 66.2 61.6	VA VA VA VA	1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00
##	3137 3138 3139	3144 3145 3146	5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7	VA VA VA VA	1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00
## ##	3137 3138 3139 3140	3144 3145 3146 3147	5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4	VA VA VA VA VA	1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00
## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141	3144 3145 3146 3147 3148	5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3	VA VA VA VA VA VA	1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00
## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142	3144 3145 3146 3147 3148 3149	5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7	VA VA VA VA VA VA VA	1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00
## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1	VA	1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00
## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1	VA	1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 08:00:00
## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1 70.7	VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA	1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 08:00:00
## ## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1 70.7 62.4 60.8	VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA	1 1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 08:00:00 09:00:00 10:00:00
## ## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146 3147	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153 3154	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1 70.7 62.4 60.8 55.5	VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 08:00:00 09:00:00 10:00:00
## ## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146 3147 3148	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153 3154 3155	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1 70.7 62.4 60.8 55.5 48.0	VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 08:00:00 10:00:00 11:00:00 12:00:00
## ## ## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146 3147 3148 3149	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153 3154 3155 3156	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1 70.7 62.4 60.8 55.5 48.0 44.8	VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 08:00:00 10:00:00 11:00:00 12:00:00 13:00:00
## ## ## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153 3154 3155 3156 3157	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1 70.7 62.4 60.8 55.5 48.0 44.8 42.5	VA V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 08:00:00 10:00:00 11:00:00 12:00:00 14:00:00
## ## ## ## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1 70.7 62.4 60.8 55.5 48.0 44.8 42.5 42.0	VA V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 09:00:00 10:00:00 11:00:00 12:00:00 14:00:00 15:00:00
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150	3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153 3154 3155 3156 3157	5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504 5504	2018-05-11 2018-05-11 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12 2018-05-12	72.0 66.2 61.6 64.7 65.4 67.3 66.7 66.1 70.7 62.4 60.8 55.5 48.0 44.8 42.5	VA V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00:00:00 01:00:00 02:00:00 03:00:00 04:00:00 05:00:00 06:00:00 07:00:00 08:00:00 10:00:00 11:00:00 12:00:00 14:00:00

##	3154	3161	5504	2018-05-12	54.2	VA	1	18:00:00
##	3155	3162	5504	2018-05-12	60.0	VA	1	19:00:00
##	3156	3163	5504	2018-05-12	75.5	VA	1	20:00:00
##	3157	3164	5504	2018-05-12	96.2	VA	1	21:00:00
##	3158	3165	5504	2018-05-12	82.2	VA	1	22:00:00
##	3159	3166	5504	2018-05-12	80.1	VA	1	23:00:00
##	3160	3167	5504	2018-05-12	54.4	VA	1	00:00:00
	3161	3168		2018-05-12	36.3	VA		01:00:00
	3162	3169		2018-05-13	34.3	VA		02:00:00
	3163	3170		2018-05-13	31.0	VA		03:00:00
	3164	3171		2018-05-13	47.5	VA		04:00:00
	3165	3172		2018-05-13	55.5	VA		05:00:00
##	3166	3173		2018-05-13	60.7	VA		06:00:00
##	3167	3174		2018-05-13	57.1	VA		07:00:00
##	3168	3175		2018-05-13	58.9	VA		08:00:00
##	3169	3176		2018-05-13	44.9	VA		09:00:00
##	3170	3177		2018-05-13	39.1	VA		10:00:00
	3171	3178		2018-05-13	33.9	VA		11:00:00
	3172	3179		2018-05-13	38.0	VA		12:00:00
##	3173	3180		2018-05-13	41.9	VA		13:00:00
##	3174	3181	5504	2018-05-13	40.8	VA	1	14:00:00
##	3175	3182	5504	2018-05-13	56.3	VA	1	15:00:00
##	3176	3183	5504	2018-05-13	60.4	VA	1	16:00:00
##	3177	3184	5504	2018-05-13	55.6	VA	1	17:00:00
##	3178	3185	5504	2018-05-13	51.0	VA	1	18:00:00
##	3179	3186	5504	2018-05-13	60.2	VA	1	19:00:00
##	3180	3187	5504	2018-05-13	62.9	VA	1	20:00:00
##	3181	3188	5504	2018-05-13	64.9	VA	1	21:00:00
##	3182	3189	5504	2018-05-13	67.8	VA	1	22:00:00
##	3183	3190	5504	2018-05-13	66.8	VA	1	23:00:00
##	3184	3191	5504	2018-05-13	65.6	VA	1	00:00:00
##	3185	3192	5504	2018-05-13	53.1	VA	1	01:00:00
	3186	3193		2018-05-14	44.8	VA		02:00:00
	3187	3194		2018-05-14	47.9	VA		03:00:00
	3188	3195		2018-05-14	40.1	VA		04:00:00
##	3189	3196		2018-05-14	40.4	VA		05:00:00
	3190	3197		2018-05-14	60.2	VA		06:00:00
	3191	3198		2018-05-14	80.4	VA		07:00:00
	3192	3199		2018-05-14	89.9	VA		08:00:00
	3193	3200		2018-05-14	84.6	VA		09:00:00
	3194	3201		2018-05-14 2018-05-14	77.6	VA		10:00:00
	3195	3202			64.7	VA		11:00:00
	3196	3203		2018-05-14	57.1	VA		12:00:00
##	3197	3204		2018-05-14	56.5	VA		13:00:00
##	3198	3205		2018-05-14	67.4	VA		14:00:00
##	3199	3206		2018-05-14	78.3	VA		15:00:00
##	3200	3207		2018-05-14	66.8	VA		16:00:00
##	3201	3208		2018-05-14	65.0	VA		17:00:00
##	3202	3209		2018-05-14	54.0	VA		18:00:00
##	3203	3210		2018-05-14	45.5	VA		19:00:00
##	3204	3211		2018-05-14	39.0	VA		20:00:00
	3205	3212		2018-05-14	35.5	VA		21:00:00
	3206	3213		2018-05-14	33.9	VA		22:00:00
##	3207	3214	5504	2018-05-14	32.0	VA	1	23:00:00

##	3208	3215	EE04	2018-05-14	31.1	VA	1	00:00:00
##	3209	3216		2018-05-14	29.6	VA	1	01:00:00
				2018-05-14				
##	3210	3217			26.8	VA	1	02:00:00
##	3211	3218		2018-05-15	29.3	VA	1	
##	3212	3219		2018-05-15	34.5	VA	1	
##	3213	3220		2018-05-15	36.4	VA	1	
##	3214	3221		2018-05-15	39.3	VA	1	06:00:00
##	3215	3222		2018-05-15	52.3	VA	1	07:00:00
##	3216	3223		2018-05-15	48.1	VA	1	08:00:00
##	3217	3224	5504	2018-05-15	51.5	VA	1	09:00:00
##	3218	3225	5504	2018-05-15	47.9	VA	1	10:00:00
##	3219	3226	5504	2018-05-15	46.2	VA	1	11:00:00
##	3220	3227	5504	2018-05-15	32.1	VA	1	12:00:00
##	3221	3228	5504	2018-05-15	47.2	VA	1	13:00:00
##	3222	3229	5504	2018-05-15	50.2	VA	1	14:00:00
##	3223	3230	5504	2018-05-15	57.7	VA	1	15:00:00
##	3224	3231	5504	2018-05-15	61.9	VA	1	16:00:00
##	3225	3232	5504	2018-05-15	70.7	VA	1	17:00:00
##	3226	3233	5504	2018-05-15	82.2	VA	1	18:00:00
##	3227	3234	5504	2018-05-15	96.7	VA	1	19:00:00
##	3228	3235	5504	2018-05-15	92.9	VA	1	20:00:00
##	3229	3236	5504	2018-05-15	85.9	VA	1	21:00:00
##	3230	3237		2018-05-15	85.6	VA	1	22:00:00
##	3231	3238		2018-05-15	70.4	VA	1	23:00:00
##	3232	3239		2018-05-15	68.9	VA	1	
##	3233	3240		2018-05-15	70.9	VA	1	01:00:00
##	3234	3241		2018-05-16	59.5	VA	1	02:00:00
##	3235	3242		2018-05-16	67.2	VA	1	03:00:00
##	3236	3243		2018-05-16	77.4	VA	1	04:00:00
##	3237	3244		2018-05-16	77.5	VA	1	05:00:00
##	3238	3245		2018-05-16	78.0	VA	1	06:00:00
##	3239	3246		2018-05-16	66.7	VA	1	07:00:00
##	3240	3247		2018-05-16	62.7	VA	1	08:00:00
##	3241	3248		2018-05-16	61.9	VA	1	09:00:00
##	3242	3249		2018-05-16	59.1	VA	1	10:00:00
##	3242	3250		2018 05 16	56.4	VA	1	11:00:00
	3243	3251		2018 05 16	51.6	VA	1	12:00:00
##	3245 3246	3252		2018-05-16 2018-05-16	36.2	VA		13:00:00
		3253			23.2	VA	1	14:00:00
	3247	3254		2018-05-16	34.7	VA	1	15:00:00
##	3248	3255		2018-05-16	36.0	VA	1	16:00:00
##	3249	3256		2018-05-16	62.5	VA	1	17:00:00
##	3250	3257		2018-05-16	74.3	VA	1	18:00:00
##	3251	3258		2018-05-16	51.5	VA	1	19:00:00
##	3252	3259		2018-05-16	93.8	VA	1	20:00:00
##	3253	3260		2018-05-16	96.2	VA	1	21:00:00
##	3254	3261		2018-05-16	77.1	VA	1	22:00:00
##	3255	3262		2018-05-16	69.0	VA	1	23:00:00
##	3256	3263		2018-05-16	77.6	VA	1	00:00:00
##	3257	3264		2018-05-16	83.7	VA	1	01:00:00
##	3258	3265		2018-05-17	77.7	VA		02:00:00
	3259	3266		2018-05-17	70.1	VA		03:00:00
	3260	3267		2018-05-17	73.9	VA		04:00:00
##	3261	3268	5504	2018-05-17	73.7	VA	1	05:00:00

шш	2060	2060	EEO4	0010 OF 17	75 2	7.7.A	4	06.00.00
	3262	3269		2018-05-17	75.3	VA		06:00:00
##	3263	3270		2018-05-17	75.3	VA	1	
##	3264	3271		2018-05-17	74.0	VA	1	08:00:00
##	3265	3272	5504	2018-05-17	76.0	VA	1	09:00:00
##	3266	3273	5504	2018-05-17	64.2	VA	1	10:00:00
##	3267	3274	5504	2018-05-17	49.3	VA	1	11:00:00
##	3268	3275	5504	2018-05-17	38.2	VA	1	12:00:00
##	3269	3276	5504	2018-05-17	37.8	VA	1	13:00:00
##	3270	3277	5504	2018-05-17	38.5	VA	1	14:00:00
##	3271	3278	5504	2018-05-17	39.2	VA	1	15:00:00
##	3272	3279	5504	2018-05-17	45.0	VA	1	16:00:00
##	3273	3280	5504	2018-05-17	68.7	VA	1	17:00:00
##	3274	3281	5504	2018-05-17	73.5	VA	1	18:00:00
##	3275	3282		2018-05-17	88.6	VA	1	19:00:00
##	3276	3283		2018-05-17	101.6	VA	1	20:00:00
##	3277	3284		2018-05-17	95.5	VA	1	21:00:00
##	3278	3285		2018-05-17	97.6	VA	1	22:00:00
##	3279	3286		2018-05-17	98.3	VA	1	23:00:00
##	3280	3287		2018-05-17	89.4			00:00:00
						VA		
##	3281	3288		2018-05-17	87.1	VA		01:00:00
##	3282	3289		2018-05-18	88.5	VA	1	02:00:00
##	3283	3290		2018-05-18	88.5	VA		03:00:00
##	3284	3291		2018-05-18	86.6	VA		04:00:00
##	3285	3292		2018-05-18	85.0	VA		05:00:00
##	3286	3293		2018-05-18	85.3	VA	1	06:00:00
##	3287	3294		2018-05-18	87.4	VA		07:00:00
##	3288	3295		2018-05-18	92.4	VA	1	08:00:00
##	3289	3296		2018-05-18	81.1	VA	1	09:00:00
##	3290	3297	5504	2018-05-18	77.0	VA	1	10:00:00
##	3291	3298	5504	2018-05-18	71.5	VA	1	11:00:00
##	3292	3299	5504	2018-05-18	57.2	VA	1	12:00:00
##	3293	3300	5504	2018-05-18	52.3	VA	1	13:00:00
##	3294	3301	5504	2018-05-18	46.6	VA	1	14:00:00
##	3295	3302	5504	2018-05-18	49.3	VA	1	15:00:00
##	3296	3303	5504	2018-05-18	62.1	VA	1	16:00:00
##	3297	3304	5504	2018-05-18	60.3	VA	1	17:00:00
##	3298	3305	5504	2018-05-18	70.1	VA	1	18:00:00
##	3299	3306	5504	2018-05-18	74.3	VA	1	19:00:00
##	3300	3307		2018-05-18	88.6	VA	1	20:00:00
	3301	3308		2018-05-18	88.4	VA	1	21:00:00
	3302	3309		2018-05-18	103.5	VA	1	22:00:00
##	3303	3310		2018-05-18	105.4	VA	1	23:00:00
##	3304	3311		2018-05-18	102.5	VA		00:00:00
##	3305	3312		2018-05-18	102.7	VA	1	01:00:00
##	3306	3313		2018-05-19	92.4	VA	1	02:00:00
##	3307	3314		2018-05-19	91.8	VA	1	03:00:00
##	3308	3315		2018-05-19	93.1	V A V A	1	04:00:00
##	3309	3316		2018-05-19	93.1	V A V A		05:00:00
							1	
##	3310	3317		2018-05-19	95.7	VA	1	06:00:00
##	3311	3318		2018-05-19	89.8	VA	1	07:00:00
##	3312	3319		2018-05-19	90.8	VA	1	08:00:00
	3313	3320		2018-05-19	90.1	VA	1	09:00:00
	3314	3321		2018-05-19	89.6	VA	1	10:00:00
##	3315	3322	5504	2018-05-19	80.7	VA	1	11:00:00

	3316	3323		2018-05-19	72.6	VA	1	12:00:00
##	3317	3324	5504	2018-05-19	58.5	VA	1	13:00:00
##	3318	3325	5504	2018-05-19	55.7	VA	1	14:00:00
##	3319	3326	5504	2018-05-19	58.0	VA	1	15:00:00
##	3320	3327	5504	2018-05-19	68.2	VA	1	16:00:00
##	3321	3328	5504	2018-05-19	69.2	VA	1	17:00:00
##	3322	3329	5504	2018-05-19	65.4	VA	1	18:00:00
##	3323	3330	5504	2018-05-19	77.4	VA	1	19:00:00
##	3324	3331	5504	2018-05-19	89.6	VA	1	20:00:00
##	3325	3332	5504	2018-05-19	94.3	VA	1	21:00:00
##	3326	3333	5504	2018-05-19	96.1	VA	1	22:00:00
##	3327	3334	5504	2018-05-19	91.3	VA	1	23:00:00
##	3328	3335		2018-05-19	78.4	VA	1	00:00:00
##	3329	3336		2018-05-19	60.2	VA	1	01:00:00
##	3330	3337		2018-05-20	67.4	VA	1	02:00:00
##	3331	3338		2018-05-20	67.8	VA	1	03:00:00
##	3332	3339		2018-05-20	72.7	VA	1	04:00:00
##	3333	3340		2018-05-20	70.7	VA	1	05:00:00
##	3334	3341		2018-05-20	70.9	VA	1	06:00:00
##	3335	3342		2018-05-20	69.2	VA	1	
##	3336	3343		2018-05-20	72.1	VA	1	
##	3337	3344		2018-05-20	64.3	VA	1	09:00:00
##	3338	3345		2018 05 20	52.5	VA	1	10:00:00
##	3339	3346		2018 05 20	47.0	VA	1	11:00:00
##	3340	3347		2018-05-20	46.6	VA	1	12:00:00
##	3341	3348		2018-05-20	48.4	VA	1	13:00:00
##	3342	3349		2018-05-20	40.4	VA	1	14:00:00
##	3343	3350		2018-05-20	42.5	VA		15:00:00
	3344						1	
##		3351		2018-05-20	44.6 61.6	VA	1	16:00:00
##	3345	3352		2018-05-20		VA	1	17:00:00
##	3346	3353		2018-05-20	64.5	VA	1	18:00:00
##	3347	3354		2018-05-20	62.9	VA	1	19:00:00
##	3348	3355		2018-05-20	76.5	VA	1	20:00:00
##	3349	3356		2018-05-20	70.0	VA	1	
##	3350	3357		2018-05-20	66.2	VA	1	
##	3351	3358		2018-05-20	62.5	VA	1	23:00:00
	3352	3359		2018-05-20	56.8	VA		00:00:00
	3353	3360		2018-05-20	58.5	VA		01:00:00
	3354	3361		2018-05-21	66.1	VA		02:00:00
	3355	3362		2018-05-21	66.1	VA		03:00:00
##	3356	3363		2018-05-21	67.3	VA		04:00:00
##	3357	3364		2018-05-21	71.8	VA		05:00:00
##	3358	3365		2018-05-21	78.8	VA		06:00:00
##	3359	3366		2018-05-21	85.9	VA		07:00:00
##	3360	3367		2018-05-21	86.7	VA		08:00:00
##	3361	3368		2018-05-21	79.0	VA	1	09:00:00
##	3362	3369		2018-05-21	65.1	VA	1	10:00:00
##	3363	3370		2018-05-21	51.8	VA	1	11:00:00
##	3364	3371		2018-05-21	46.0	VA	1	12:00:00
##	3365	3372		2018-05-21	49.8	VA		13:00:00
##	3366	3373		2018-05-21	52.7	VA		14:00:00
##	3367	3374		2018-05-21	50.5	VA		15:00:00
##	3368	3375	5504	2018-05-21	56.6	VA	1	16:00:00
##	3369	3376	5504	2018-05-21	59.3	VA	1	17:00:00

##	3370	3377	5504	2018-05-21	74.9	VA	1	18:00:00
##	3371	3378		2018-05-21	84.1	VA	1	19:00:00
##	3372	3379		2018-05-21	57.5	VA	1	20:00:00
##	3373	3380		2018-05-21	42.8	VA	1	21:00:00
##	3374	3381		2018-05-21	63.3	VA	1	22:00:00
##	3375	3382		2018-05-21	63.0	VA	1	23:00:00
##	3376	3383		2018-05-21	62.1	VA	1	00:00:00
##	3377	3384		2018-05-21	62.1	VA	1	01:00:00
##	3378	3385		2018-05-22	61.9	VA	1	02:00:00
##	3379	3386		2018-05-22	53.4	VA	1	03:00:00
##	3380	3387	5504	2018-05-22	57.4	VA	1	04:00:00
##	3381	3388	5504	2018-05-22	71.2	VA	1	05:00:00
##	3382	3389	5504	2018-05-22	89.7	VA	1	06:00:00
##	3383	3390	5504	2018-05-22	96.1	VA	1	07:00:00
##	3384	3391	5504	2018-05-22	96.5	VA	1	08:00:00
##	3385	3392	5504	2018-05-22	98.9	VA	1	09:00:00
##	3386	3393	5504	2018-05-22	93.9	VA	1	10:00:00
##	3387	3394	5504	2018-05-22	84.3	VA	1	11:00:00
##	3388	3395	5504	2018-05-22	81.7	VA	1	12:00:00
##	3389	3396	5504	2018-05-22	72.7	VA	1	13:00:00
##	3390	3397	5504	2018-05-22	65.4	VA	1	14:00:00
##	3391	3398	5504	2018-05-22	67.2	VA	1	15:00:00
##	3392	3399	5504	2018-05-22	68.2	VA	1	16:00:00
	3393	3400		2018-05-22	69.1	VA	1	17:00:00
	3394	3401		2018-05-22	77.6	VA	1	18:00:00
##	3395	3402		2018-05-22	67.1	VA	1	19:00:00
##	3396	3403		2018-05-22	76.0	VA	1	20:00:00
##	3397	3404		2018-05-22	75.9	VA	1	21:00:00
##	3398	3405		2018-05-22	83.4	VA	1	22:00:00
##	3399	3406		2018-05-22	75.0	VA	1	23:00:00
##	3400	3407		2018-05-22	78.6	VA	1	00:00:00
##	3401	3408		2018-05-22	72.9	VA	1	01:00:00
##	3402	3409		2018-05-23	68.9	VA	1	02:00:00
##	3403	3410		2018-05-23	67.6	VA	1	03:00:00
##	3404	3411		2018-05-23	74.0	VA	1	04:00:00
##	3405	3412		2018-05-23	76.3	VA	1	05:00:00
	3406	3413		2018-05-23	83.1	VA	1	06:00:00
		3414				VA		07:00:00
	3407 3408	3415		2018-05-23 2018-05-23	87.1 81.5	VA		08:00:00
	3409	3416		2018 05 23	84.4	VA		09:00:00
	3410			2018-05-23	69.8	VA		10:00:00
	3411	3417		2018-05-23	59.4	VA VA	1	11:00:00
		3418					1	
	3412	3419		2018-05-23	47.3	VA	1	12:00:00
##	3413	3420		2018-05-23	42.1	VA	1	13:00:00
##	3414	3423		2018-05-23	52.5	VA	1	16:00:00
##	3415	3424		2018-05-23	54.8	VA	1	17:00:00
##	3416	3425		2018-05-23	62.7	VA	1	18:00:00
##	3417	3426		2018-05-23	72.7	VA	1	19:00:00
##	3418	3427		2018-05-23	84.6	VA	1	20:00:00
##	3419	3428		2018-05-23	80.2	VA	1	21:00:00
##	3420	3429		2018-05-23	86.8	VA	1	22:00:00
	3421	3430		2018-05-23	88.6	VA		23:00:00
	3422	3431		2018-05-23	82.5	VA		00:00:00
##	3423	3432	5504	2018-05-23	90.0	VA	1	01:00:00

##	3424	3433	5504	2018-05-24	82.6	VA	1 02:00:00	١
	3425	3434		2018-05-24	78.2	VA	1 03:00:00	
	3426	3435		2018-05-24	83.5	VA	1 04:00:00	
	3427	3436		2018-05-24	81.1	VA	1 05:00:00	
	3428	3437		2018-05-24	78.1	VA	1 06:00:00	
	3429	3438		2018-05-24	81.1	VA	1 07:00:00	
	3430	3439		2018-05-24	77.9	VA	1 08:00:00	
	3431	3440		2018-05-24	77.9	VA	1 09:00:00	
	3432	3441		2018-05-24	72.4	VA	1 10:00:00	
	3433	3442		2018-05-24	63.5	VA	1 11:00:00	
##	3434	3443	5504	2018-05-24	48.6	VA	1 12:00:00)
##	3435	3444	5504	2018-05-24	42.7	VA	1 13:00:00)
##	3436	3453	5504	2018-05-24	53.0	VA	1 22:00:00)
##	3437	3454	5504	2018-05-24	41.8	VA	1 23:00:00)
##	3438	3455	5504	2018-05-24	44.4	VA	1 00:00:00)
##	3439	3456	5504	2018-05-24	38.0	VA	1 01:00:00)
##	3440	3457	5504	2018-05-25	36.6	VA	1 02:00:00)
##	3441	3458	5504	2018-05-25	49.2	VA	1 03:00:00)
##	3442	3459	5504	2018-05-25	70.0	VA	1 04:00:00)
##	3443	3460	5504	2018-05-25	78.0	VA	1 05:00:00)
##	3444	3461	5504	2018-05-25	91.0	VA	1 06:00:00)
##	3445	3462	5504	2018-05-25	90.9	VA	1 07:00:00)
##	3446	3463	5504	2018-05-25	92.0	VA	1 08:00:00)
##	3447	3464	5504	2018-05-25	68.0	VA	1 09:00:00)
	3448	3465	5504	2018-05-25	76.4	VA	1 10:00:00	
	3449	3466		2018-05-25	60.3	VA	1 11:00:00	
	3450	3467		2018-05-25	61.8	VA	1 12:00:00	
	3451	3477		2018-05-25	109.2	VA	1 22:00:00	
	3452	3478		2018-05-25	126.6	VA	1 23:00:00	
	3453	3479		2018-05-25	119.1	VA	1 00:00:00	
	3454	3480		2018-05-25	106.7	VA	1 01:00:00	
	3455	3481		2018-05-26	87.9	VA	1 02:00:00	
	3456	3482		2018-05-26	82.3	VA	1 03:00:00	
	3457	3483		2018-05-26	80.7	VA	1 04:00:00	
	3458	3484		2018-05-26	86.2	VA	1 05:00:00	
	3459	3485		2018-05-26	91.3	VA	1 06:00:00	
	3460	3486		2018-05-26	80.8	VA	1 07:00:00	
						VA		_
	3461 3462	3487 3488		2018-05-26 2018-05-26	74.8 69.6	VA	1 08:00:00	
	3463	3489		2018 05 26	65.6	VA	1 10:00:00	
	3464 3465	3490		2018-05-26	53.4 68.1	VA	1 11:00:00 1 12:00:00	
		3491		2018-05-26		VA		
	3466	3492		2018-05-26	58.2	VA	1 13:00:00	
	3467	3503		2018-05-26	92.9	VA	1 00:00:00	
	3468	3504		2018-05-26	91.4	VA	1 01:00:00	
	3469	3505		2018-05-27	86.9	VA	1 02:00:00	
	3470	3506		2018-05-27	81.3	VA	1 03:00:00	
	3471	3507		2018-05-27	66.5	VA	1 04:00:00	
	3472	3508		2018-05-27	59.8	VA	1 05:00:00	
	3473	3509		2018-05-27	64.6	VA	1 06:00:00	
	3474	3510		2018-05-27	67.5	VA	1 07:00:00	
	3475	3511		2018-05-27	57.8	VA	1 08:00:00	
	3476	3512		2018-05-27	57.3	VA	1 09:00:00	
##	3477	3513	5504	2018-05-27	52.0	VA	1 10:00:00)

##	3478	3528	5504	2018-05-27	57.0	VA	1	01:00:00
	3479	3529		2018 05 27	54.3	VA	1	02:00:00
	3480	3530		2018-05-28	53.5	VA	1	03:00:00
##	3481	3531		2018-05-28	50.6	VA	1	
##	3482	3532		2018-05-28	35.0	VA	1	05:00:00
##	3483	3533		2018-05-28	51.2	VA	1	06:00:00
##	3484	3534		2018-05-28	63.8	VA	1	07:00:00
##	3485	3535		2018-05-28	70.5	VA	1	08:00:00
##	3486	3536		2018-05-28	74.1	VA	1	09:00:00
##	3487	3537		2018-05-28	64.9	VA	1	10:00:00
##	3488	3538	5504	2018-05-28	66.5	VA	1	11:00:00
##	3489	3539	5504	2018-05-28	64.9	VA	1	12:00:00
##	3490	3540	5504	2018-05-28	68.7	VA	1	13:00:00
##	3491	3541	5504	2018-05-28	48.7	VA	1	14:00:00
##	3492	3542	5504	2018-05-28	54.3	VA	1	15:00:00
##	3493	3543	5504	2018-05-28	49.8	VA	1	16:00:00
##	3494	3544	5504	2018-05-28	56.9	VA	1	17:00:00
##	3495	3546	5504	2018-05-28	45.4	VA	1	19:00:00
##	3496	3547	5504	2018-05-28	41.1	VA	1	20:00:00
##	3497	3548	5504	2018-05-28	34.9	VA	1	21:00:00
##	3498	3549	5504	2018-05-28	32.9	VA	1	22:00:00
##	3499	3550	5504	2018-05-28	38.7	VA	1	23:00:00
##	3500	3551	5504	2018-05-28	33.6	VA	1	00:00:00
##	3501	3552	5504	2018-05-28	31.7	VA	1	01:00:00
	3502	3553	5504	2018-05-29	35.3	VA	1	02:00:00
##	3503	3554	5504	2018-05-29	44.8	VA	1	03:00:00
##	3504	3555		2018-05-29	50.0	VA	1	04:00:00
##	3505	3556	5504	2018-05-29	54.3	VA	1	05:00:00
##	3506	3557		2018-05-29	72.8	VA	1	06:00:00
##	3507	3558		2018-05-29	81.2	VA	1	07:00:00
##	3508	3559		2018-05-29	81.9	VA	1	08:00:00
##	3509	3560		2018-05-29	71.4	VA	1	09:00:00
##	3510	3561		2018-05-29	46.5	VA	1	10:00:00
##	3511	3562		2018-05-29	41.8	VA	1	11:00:00
##	3512	3563		2018-05-29	56.2	VA	1	12:00:00
	3513	3564		2018-05-29	62.3	VA	1	13:00:00
	3514	3565		2018-05-29	51.8	VA	1	14:00:00
##	3515	3566		2018-05-29	57.2	VA		15:00:00
	3516	3567		2018-05-29	56.1	VA	1	16:00:00
	3517	3568		2018-05-29	53.6	VA	1	17:00:00
	3518	3569		2018-05-29	60.7	VA	1	18:00:00
	3519	3570		2018 05 29	68.3	VA	1	19:00:00
##	3520	3571		2018 05 29	68.1	VA	1	20:00:00
##	3521	3572		2018-05-29	67.9	VA	1	21:00:00
##	3522	3573		2018 05 29	76.5	VA	1	22:00:00
##	3523	3574		2018 05 29	78.4	VA	1	23:00:00
##				2018-05-29				00:00:00
##	3524	3575 3576		2018-05-29	72.7	VA	1	01:00:00
##	3525	3576 3577		2018-05-29	59.3	VA	1	01:00:00
	3526	3577			54.3	VA	1	
##	3527	3578		2018-05-30	52.4	VA	1	03:00:00
##	3528	3579		2018-05-30	54.1	VA	1	04:00:00
	3529	3580		2018-05-30	56.2	VA		05:00:00
##	3530	3581		2018-05-30	61.1	VA		06:00:00
##	3531	3582	5504	2018-05-30	68.8	VA	1	07:00:00

##	3532	3583	5504	2018-05-30	78.3	VA	1	08:00:00
##	3533	3584		2018-05-30	76.8	VA	1	09:00:00
##	3534	3585		2018-05-30	70.5	VA	1	10:00:00
##	3535	3586		2018-05-30	70.9	VA	1	11:00:00
##	3536	3587		2018-05-30	67.0	VA	1	12:00:00
##	3537	3588		2018-05-30	66.7	VA	1	13:00:00
##	3538	3589		2018-05-30	78.2	VA	1	14:00:00
##	3539	3590		2018-05-30	59.4	VA	1	15:00:00
##	3540	3591		2018-05-30	50.0	VA	1	16:00:00
##	3541	3592		2018-05-30	63.6	VA	1	17:00:00
##	3542	3593	5504	2018-05-30	78.0	VA	1	18:00:00
##	3543	3594	5504	2018-05-30	79.5	VA	1	19:00:00
##	3544	3595	5504	2018-05-30	80.3	VA	1	20:00:00
##	3545	3596	5504	2018-05-30	76.9	VA	1	21:00:00
##	3546	3597	5504	2018-05-30	65.1	VA	1	22:00:00
##	3547	3598	5504	2018-05-30	50.1	VA	1	23:00:00
##	3548	3599	5504	2018-05-30	42.1	VA	1	00:00:00
##	3549	3600	5504	2018-05-30	49.8	VA	1	01:00:00
##	3550	3601	5504	2018-05-31	47.3	VA	1	02:00:00
##	3551	3602	5504	2018-05-31	48.6	VA	1	03:00:00
##	3552	3603	5504	2018-05-31	55.1	VA	1	04:00:00
	3553	3604	5504	2018-05-31	40.6	VA	1	05:00:00
##	3554	3605	5504	2018-05-31	45.0	VA	1	06:00:00
	3555	3606	5504	2018-05-31	50.4	VA	1	07:00:00
	3556	3607		2018-05-31	56.2	VA	1	08:00:00
##	3557	3608		2018-05-31	50.5	VA	1	09:00:00
##	3558	3609		2018-05-31	39.2	VA	1	10:00:00
##	3559	3610		2018-05-31	36.9	VA	1	11:00:00
##	3560	3611		2018-05-31	32.2	VA	1	12:00:00
##	3561	3612		2018-05-31	34.0	VA	1	13:00:00
##	3562	3613		2018-05-31	42.7	VA	1	14:00:00
##	3563	3614		2018-05-31	46.0	VA	1	15:00:00
##	3564	3615		2018-05-31	46.1	VA	1	16:00:00
##	3565	3616		2018-05-31	40.9	VA	1	17:00:00
##	3566	3619		2018-05-31	37.4	VA	1	20:00:00
##	3567	3620		2018-05-31	36.4	VA	1	21:00:00
	3568	3621		2018-05-31	32.5	VA	1	22:00:00
##				2018-05-31	35.7	VA		23:00:00
	3569 3570	3622 3623		2018 05 31	27.7	VA		00:00:00
	3571	3624		2018 05 31	25.7	VA		01:00:00
##	3572				22.1			
		3625		2018-06-01		VA		02:00:00
##	3573	3626		2018-06-01	22.0 26.5	VA		03:00:00
##	3574	3627		2018-06-01		VA		04:00:00
##	3575	3628		2018-06-01	28.1	VA	1	05:00:00
##	3576	3629		2018-06-01	35.4	VA	1	06:00:00
##	3577	3630		2018-06-01	42.6	VA	1	07:00:00
##	3578	3631		2018-06-01	36.5	VA	1	08:00:00
##	3579	3632		2018-06-01	33.2	VA	1	09:00:00
##	3580	3633		2018-06-01	34.5	VA	1	10:00:00
##	3581	3634		2018-06-01	34.2	VA	1	11:00:00
##	3582	3635		2018-06-01	39.3	VA	1	12:00:00
##	3583	3636		2018-06-01	40.3	VA	1	13:00:00
##	3584	3637		2018-06-01	41.2	VA	1	14:00:00
##	3585	3638	5504	2018-06-01	42.8	VA	1	15:00:00

##	3586	3643	EE04	2018-06-01	46.0	VA	1	20:00:00
##	3587	3644		2018-06-01	36.9	VA VA	1	
								21:00:00
##	3588	3645		2018-06-01	35.6	VA	1	
##	3589	3646		2018-06-01	33.7	VA	1	
##	3590	3647		2018-06-01	39.8	VA	1	00:00:00
##	3591	3648		2018-06-01	37.3	VA	1	01:00:00
##	3592	3649		2018-06-02	31.1	VA	1	02:00:00
##	3593	3650		2018-06-02	32.0	VA	1	03:00:00
##	3594	3651		2018-06-02	40.0	VA	1	04:00:00
##	3595	3652	5504	2018-06-02	43.7	VA	1	05:00:00
##	3596	3653	5504	2018-06-02	59.1	VA	1	06:00:00
##	3597	3654	5504	2018-06-02	42.8	VA	1	07:00:00
##	3598	3655	5504	2018-06-02	30.5	VA	1	08:00:00
##	3599	3656	5504	2018-06-02	29.2	VA	1	09:00:00
##	3600	3657	5504	2018-06-02	31.1	VA	1	10:00:00
##	3601	3658	5504	2018-06-02	31.7	VA	1	11:00:00
##	3602	3659	5504	2018-06-02	36.5	VA	1	12:00:00
##	3603	3660	5504	2018-06-02	36.9	VA	1	13:00:00
##	3604	3661	5504	2018-06-02	38.3	VA	1	14:00:00
##	3605	3662	5504	2018-06-02	38.4	VA	1	15:00:00
##	3606	3668	5504	2018-06-02	44.9	VA	1	21:00:00
##	3607	3669	5504	2018-06-02	40.2	VA	1	22:00:00
##	3608	3670		2018-06-02	39.4	VA	1	23:00:00
##	3609	3671		2018-06-02	37.7	VA	1	00:00:00
##	3610	3672		2018-06-02	41.7	VA	1	01:00:00
##	3611	3673		2018-06-03	47.4	VA	1	02:00:00
##	3612	3674		2018-06-03	45.7	VA	1	03:00:00
##	3613	3675		2018-06-03	44.2	VA	1	04:00:00
##	3614	3676		2018-06-03	50.5	VA	1	05:00:00
##	3615	3677		2018-06-03	38.5	VA	1	06:00:00
##	3616	3678		2018-06-03	29.6	VA	1	07:00:00
##	3617	3679		2018-06-03	36.7	VA	1	08:00:00
##	3618	3680		2018-06-03	45.5	VA	1	09:00:00
##	3619	3681		2018-06-03	47.6	VA	1	10:00:00
##	3620	3682		2018-06-03	41.6	VA	1	11:00:00
##	3621	3683		2018-06-03	45.4	VA	1	12:00:00
	3622	3684		2018-06-03	43.4	VA	1	13:00:00
##	3623	3685		2018-06-03	40.8	VA		14:00:00
	3624	3686		2018-06-03	42.3	VA	1	15:00:00
##	3625	3690		2018-06-03	52.8	VA	1	19:00:00
##	3626	3691		2018-06-03	60.1	VA	1	20:00:00
##	3627	3692		2018-06-03	73.3	VA	1	21:00:00
##	3628	3693		2018-06-03	57.7	VA	1	22:00:00
##	3629	3694		2018-06-03	40.9	VA	1	23:00:00
##	3630	3695		2018-06-03	59.8	VA	1	00:00:00
##	3631	3696		2018-06-03	53.9	VA	1	01:00:00
##	3632	3697		2018-06-04	50.2	VA	1	02:00:00
##	3633	3698		2018-06-04	48.5	VA	1	03:00:00
##	3634	3699		2018-06-04	48.3	VA	1	04:00:00
##	3635	3700		2018-06-04	57.6	VA	1	05:00:00
##	3636	3701		2018-06-04	65.9	VA	1	06:00:00
##	3637	3702		2018-06-04	78.6	VA	1	07:00:00
##	3638	3703		2018-06-04	79.5	VA		08:00:00
##	3639	3704	5504	2018-06-04	81.4	VA	1	09:00:00

##	3640	3945	5504	2018-06-14	42.9	VA	1	10:00:00
##	3641	3946		2018-06-14	36.4	VA	1	11:00:00
##	3642	3947		2018-06-14	40.5	VA	1	12:00:00
##	3643	3948		2018-06-14	30.8	VA	1	13:00:00
##	3644	3949		2018-06-14	45.9	VA	1	14:00:00
##	3645	3950		2018-06-14	34.5	VA	1	15:00:00
##	3646	3951		2018-06-14	36.6	VA	1	16:00:00
##	3647	3952		2018-06-14	37.4	VA	1	17:00:00
##	3648	3953		2018-06-14	37.0	VA	1	18:00:00
##	3649	3954		2018-06-14	36.9	VA	1	19:00:00
##	3650	3955	5504	2018-06-14	35.2	VA	1	20:00:00
##	3651	3956	5504	2018-06-14	48.2	VA	1	21:00:00
##	3652	3957	5504	2018-06-14	89.3	VA	1	22:00:00
##	3653	3958	5504	2018-06-14	85.1	VA	1	23:00:00
##	3654	3959	5504	2018-06-14	81.5	VA	1	00:00:00
##	3655	3960	5504	2018-06-14	79.5	VA	1	01:00:00
##	3656	3961	5504	2018-06-15	66.7	VA	1	02:00:00
##	3657	3962	5504	2018-06-15	51.1	VA	1	03:00:00
##	3658	3963	5504	2018-06-15	51.1	VA	1	04:00:00
##	3659	3964	5504	2018-06-15	59.5	VA	1	05:00:00
##	3660	3965	5504	2018-06-15	65.9	VA	1	06:00:00
##	3661	3966	5504	2018-06-15	82.6	VA	1	07:00:00
##	3662	3967	5504	2018-06-15	77.1	VA	1	08:00:00
##	3663	3968	5504	2018-06-15	65.9	VA	1	09:00:00
##	3664	3969	5504	2018-06-15	75.5	VA	1	10:00:00
##	3665	3970	5504	2018-06-15	46.3	VA	1	11:00:00
##	3666	3971		2018-06-15	46.0	VA	1	12:00:00
##	3667	3972	5504	2018-06-15	43.7	VA	1	13:00:00
##	3668	3973	5504	2018-06-15	48.1	VA	1	14:00:00
##	3669	3974		2018-06-15	55.9	VA	1	15:00:00
##	3670	3975		2018-06-15	55.3	VA	1	16:00:00
##	3671	3976		2018-06-15	49.6	VA	1	17:00:00
##	3672	3977		2018-06-15	59.4	VA	1	18:00:00
##	3673	3978		2018-06-15	38.3	VA	1	19:00:00
##	3674	3979		2018-06-15	56.2	VA	1	20:00:00
##	3675	3980		2018-06-15	55.4	VA	1	21:00:00
	3676	3981		2018-06-15	51.1	VA	1	22:00:00
##	3677	3982		2018-06-15	76.6	VA		23:00:00
	3678	3983		2018-06-15	88.2	VA		00:00:00
	3679	3984		2018-06-15	87.2	VA		01:00:00
##	3680	3985		2018-06-16	80.9	VA		02:00:00
##	3681	3986		2018 00 10	67.1	VA		03:00:00
##	3682	3987		2018 00 10	61.4	VA		04:00:00
##	3683	3988		2018-06-16	65.7	VA	1	05:00:00
##	3684	3989		2018 00 10	71.5	VA	1	06:00:00
##	3685	3990		2018 00 10	76.1	VA	1	07:00:00
##	3686				68.0			08:00:00
##	3687	3991		2018-06-16 2018-06-16	59.8	VA	1	09:00:00
##		3992			55.0	VA	1	10:00:00
	3688	3993		2018-06-16		VA	1	
##	3689	3994		2018-06-16	60.4	VA	1	11:00:00
##	3690	3995		2018-06-16	46.1	VA	1	12:00:00
	3691	3996		2018-06-16	47.4	VA	1	13:00:00
	3692	3997		2018-06-16	44.7	VA	1	14:00:00
##	3693	3998	5504	2018-06-16	56.7	VA	1	15:00:00

шш	2604	2000	EEO4	0010 06 16	E1 0	7.7.A	4	16.00.00
	3694	3999		2018-06-16	51.9	VA		16:00:00
	3695	4000		2018-06-16	51.2	VA		17:00:00
	3696	4001		2018-06-16	54.5	VA	1	
##	3697	4002	5504	2018-06-16	80.5	VA		19:00:00
##	3698	4003	5504	2018-06-16	93.8	VA	1	20:00:00
##	3699	4004	5504	2018-06-16	85.7	VA	1	21:00:00
##	3700	4005	5504	2018-06-16	84.4	VA	1	22:00:00
##	3701	4006	5504	2018-06-16	97.9	VA	1	23:00:00
##	3702	4007	5504	2018-06-16	104.0	VA	1	00:00:00
##	3703	4008	5504	2018-06-16	93.4	VA	1	01:00:00
	3704	4009	5504	2018-06-17	89.1	VA		02:00:00
	3705	4010		2018-06-17	85.4	VA		03:00:00
	3706	4011		2018-06-17	63.1	VA		04:00:00
	3707	4012		2018-06-17	62.9	VA		05:00:00
	3708	4013		2018-06-17	48.9	VA		06:00:00
	3709	4014		2018-06-17	58.5	VA		07:00:00
	3710	4015		2018-06-17	42.6	VA		08:00:00
	3711	4016		2018-06-17	40.5	VA	1	09:00:00
	3712	4017		2018-06-17	37.5	VA	1	10:00:00
##	3713	4018	5504	2018-06-17	30.3	VA	1	11:00:00
##	3714	4019	5504	2018-06-17	36.1	VA	1	12:00:00
##	3715	4020	5504	2018-06-17	34.7	VA	1	13:00:00
##	3716	4021	5504	2018-06-17	31.9	VA	1	14:00:00
##	3717	4022	5504	2018-06-17	27.3	VA	1	15:00:00
##	3718	4023	5504	2018-06-17	31.8	VA	1	16:00:00
	3719	4024		2018-06-17	33.2	VA	1	17:00:00
	3720	4025		2018-06-17	43.2	VA	1	18:00:00
	3721	4026		2018-06-17	42.6	VA	1	19:00:00
	3722	4027		2018-06-17	77.9	VA	1	20:00:00
				2018-06-17	74.0			
	3723	4028				VA	1	
	3724	4029		2018-06-17	69.8	VA	1	
	3725	4030		2018-06-17	60.8	VA		23:00:00
	3726	4031		2018-06-17	73.1	VA		00:00:00
	3727	4032		2018-06-17	64.8	VA		01:00:00
	3728	4033		2018-06-18	36.0	VA		02:00:00
	3729	4034	5504	2018-06-18	38.7	VA	1	03:00:00
##	3730	4035	5504	2018-06-18	29.4	VA	1	04:00:00
##	3731	4036	5504	2018-06-18	40.6	VA	1	05:00:00
##	3732	4037	5504	2018-06-18	63.0	VA	1	06:00:00
##	3733	4038	5504	2018-06-18	71.7	VA	1	07:00:00
##	3734	4039	5504	2018-06-18	90.8	VA	1	08:00:00
	3735	4040	5504	2018-06-18	82.7	VA		09:00:00
	3736	4041		2018-06-18	68.3	VA	1	10:00:00
	3737	4042		2018-06-18	56.9	VA	1	11:00:00
	3738	4043		2018-06-18	51.5	VA	1	12:00:00
	3739	4044		2018-06-18	56.5	VA	1	13:00:00
	3740	4044		2018-06-18	56.5	VA		14:00:00
							1	
	3741	4046		2018-06-18	48.4	VA	1	15:00:00
	3742	4047		2018-06-18	46.2	VA	1	16:00:00
	3743	4048		2018-06-18	39.2	VA	1	17:00:00
	3744	4049		2018-06-18	41.5	VA	1	18:00:00
	3745	4050		2018-06-18	45.6	VA	1	19:00:00
	3746	4051		2018-06-18	40.8	VA		20:00:00
##	3747	4052	5504	2018-06-18	46.7	VA	1	21:00:00

##	3748	4053	EE04	2018-06-18	62.2	VA	1	22:00:00
##	3749	4054		2018-06-18	105.7	V A V A	1	
##	3750	4055		2018-06-18	98.6	VA	1	
##	3751	4056		2018-06-18	80.7	VA	1	01:00:00
##	3752	4057		2018-06-19	75.7	VA	1	02:00:00
##	3753	4058		2018-06-19	56.5	VA	1	03:00:00
##	3754	4059		2018-06-19	58.7	VA	1	04:00:00
##	3755	4060		2018-06-19	55.1	VA	1	05:00:00
##	3756	4061		2018-06-19	73.3	VA	1	06:00:00
##	3757	4062	5504	2018-06-19	86.8	VA	1	07:00:00
##	3758	4063	5504	2018-06-19	99.1	VA	1	08:00:00
##	3759	4064	5504	2018-06-19	92.3	VA	1	09:00:00
##	3760	4065	5504	2018-06-19	69.5	VA	1	10:00:00
##	3761	4066	5504	2018-06-19	71.4	VA	1	11:00:00
##	3762	4067	5504	2018-06-19	57.6	VA	1	12:00:00
##	3763	4068	5504	2018-06-19	64.8	VA	1	13:00:00
##	3764	4069	5504	2018-06-19	69.6	VA	1	14:00:00
##	3765	4070	5504	2018-06-19	49.1	VA	1	15:00:00
##	3766	4071	5504	2018-06-19	56.4	VA	1	16:00:00
##	3767	4072	5504	2018-06-19	49.2	VA	1	17:00:00
##	3768	4073	5504	2018-06-19	52.8	VA	1	18:00:00
##	3769	4074	5504	2018-06-19	77.6	VA	1	19:00:00
##	3770	4075	5504	2018-06-19	79.8	VA	1	20:00:00
##	3771	4076	5504	2018-06-19	102.0	VA	1	21:00:00
##	3772	4077		2018-06-19	90.1	VA	1	22:00:00
##	3773	4078		2018-06-19	87.3	VA	1	23:00:00
##	3774	4079		2018-06-19	77.1	VA	1	00:00:00
##	3775	4080		2018-06-19	63.5	VA	1	01:00:00
##	3776	4081		2018-06-20	56.1	VA	1	02:00:00
##	3777	4082		2018-06-20	60.3	VA	1	03:00:00
##	3778	4083		2018-06-20	58.0	VA	1	04:00:00
##	3779	4084		2018-06-20	81.5	VA	1	05:00:00
##	3780	4085		2018-06-20	92.9	VA	1	06:00:00
##	3781	4086		2018-06-20	103.5	VA	1	07:00:00
##	3782	4087		2018-06-20	109.0	VA	1	08:00:00
##	3783	4088		2018-06-20	105.2	VA	1	09:00:00
	3784	4089		2018-06-20	97.1	VA	1	10:00:00
##	3785					VA		11:00:00
	3786	4090 4091		2018-06-20 2018-06-20	77.4 66.4	VA	1 1	12:00:00
	3787	4091		2018 06 20	58.2	VA	1	13:00:00
##				2018-06-20				
	3788	4093			77.9	VA	1	14:00:00
##	3789	4094		2018-06-20	56.8	VA	1	15:00:00
##	3790	4095		2018-06-20	59.2	VA	1	16:00:00
##	3791	4096		2018-06-20	48.7	VA	1	17:00:00
##	3792	4097		2018-06-20	73.4	VA	1	18:00:00
##	3793	4098		2018-06-20	60.2	VA	1	19:00:00
##	3794	4099		2018-06-20	89.6	VA	1	20:00:00
##	3795	4100		2018-06-20	68.4	VA	1	21:00:00
##	3796	4101		2018-06-20	74.4	VA	1	22:00:00
##	3797	4102		2018-06-20	87.4	VA	1	23:00:00
##	3798	4103		2018-06-20	112.7	VA	1	00:00:00
	3799	4104		2018-06-20	70.2	VA		01:00:00
	3800	4105		2018-06-21	47.6	VA		02:00:00
##	3801	4106	5504	2018-06-21	62.2	VA	1	03:00:00

##	3802	4107	EE04	2018-06-21	84.9	VA	1	04:00:00
##	3803	4107		2018-06-21		VA	1	05:00:00
				2018-06-21	49.6			
##	3804	4109			82.9	VA	1	06:00:00
##	3805	4110		2018-06-21	89.3	VA	1	
##	3806	4111		2018-06-21	93.9	VA	1	08:00:00
##	3807	4112		2018-06-21	65.6	VA	1	09:00:00
##	3808	4113		2018-06-21	72.9	VA	1	10:00:00
##	3809	4114		2018-06-21	55.4	VA	1	11:00:00
##	3810	4115		2018-06-21	45.7	VA	1	12:00:00
##	3811	4116		2018-06-21	35.7	VA	1	13:00:00
##	3812	4117	5504	2018-06-21	39.2	VA	1	14:00:00
##	3813	4118	5504	2018-06-21	43.5	VA	1	15:00:00
##	3814	4119	5504	2018-06-21	47.1	VA	1	16:00:00
##	3815	4120	5504	2018-06-21	50.7	VA	1	17:00:00
##	3816	4121	5504	2018-06-21	43.6	VA	1	18:00:00
##	3817	4122	5504	2018-06-21	46.8	VA	1	19:00:00
##	3818	4123	5504	2018-06-21	33.4	VA	1	20:00:00
##	3819	4124	5504	2018-06-21	32.4	VA	1	21:00:00
##	3820	4125	5504	2018-06-21	29.2	VA	1	22:00:00
##	3821	4126	5504	2018-06-21	32.7	VA	1	23:00:00
##	3822	4127	5504	2018-06-21	39.8	VA	1	00:00:00
##	3823	4128	5504	2018-06-21	29.1	VA	1	01:00:00
##	3824	4129		2018-06-22	23.7	VA	1	02:00:00
##	3825	4130		2018-06-22	22.5	VA	1	03:00:00
##	3826	4131		2018-06-22	21.2	VA	1	04:00:00
##	3827	4132		2018-06-22	24.5	VA	1	05:00:00
##	3828	4133		2018-06-22	32.5	VA	1	06:00:00
##	3829	4134		2018-06-22	42.2	VA	1	07:00:00
##	3830	4135		2018-06-22	49.3	VA	1	08:00:00
##	3831	4136		2018-06-22	45.2	VA	1	09:00:00
##	3832	4137		2018-06-22	64.6	VA	1	10:00:00
##	3833	4138		2018-06-22	72.5	VA	1	11:00:00
##	3834	4139		2018-06-22	80.3	VA	1	12:00:00
##	3835	4140		2018-06-22	68.0	VA	1	13:00:00
##	3836	4141		2018-06-22	78.1	VA	1	14:00:00
##	3837	4142		2018-06-22	74.2	VA	1	15:00:00
	3838	4143		2018-06-22	81.8	VA	1	16:00:00
		4144						17:00:00
	3839 3840	4144		2018-06-22 2018-06-22	76.1 77.2	VA VA		18:00:00
	3841			2018-06-22	66.6	VA	1	19:00:00
	3842	4146		2018-06-22		VA	1	20:00:00
		4147			59.6		1	
##	3843	4148		2018-06-22	52.1	VA	1	21:00:00
##	3844	4149		2018-06-22	47.9	VA	1	22:00:00
##	3845	4150		2018-06-22	40.8	VA	1	23:00:00
##	3846	4151		2018-06-22	46.5	VA	1	00:00:00
##	3847	4152		2018-06-22	42.9	VA	1	01:00:00
##	3848	4153		2018-06-23	43.5	VA	1	02:00:00
##	3849	4154		2018-06-23	41.3	VA	1	03:00:00
##	3850	4155		2018-06-23	34.4	VA	1	04:00:00
##	3851	4156		2018-06-23	36.7	VA	1	05:00:00
##	3852	4157		2018-06-23	48.7	VA	1	06:00:00
	3853	4158		2018-06-23	48.4	VA		07:00:00
	3854	4159		2018-06-23	45.3	VA		08:00:00
##	3855	4160	5504	2018-06-23	40.7	VA	1	09:00:00

	2056	1101	FF0 4	0040 00 00	40.0	77.4		40 00 00
	3856	4161		2018-06-23	40.8	VA		10:00:00
	3857	4162		2018-06-23	42.6	VA	1	11:00:00
##	3858	4163	5504	2018-06-23	43.6	VA	1	12:00:00
##	3859	4164	5504	2018-06-23	39.0	VA	1	13:00:00
##	3860	4165	5504	2018-06-23	44.9	VA	1	14:00:00
##	3861	4166	5504	2018-06-23	37.1	VA	1	15:00:00
##	3862	4167	5504	2018-06-23	34.0	VA	1	16:00:00
	3863	4168		2018-06-23	50.1	VA	1	
	3864	4169		2018-06-23	36.7	VA	1	18:00:00
				2018 00 23				19:00:00
	3865	4170			54.1	VA	1	
	3866	4171		2018-06-23	44.3	VA	1	
	3867	4172		2018-06-23	57.0	VA		21:00:00
##	3868	4173	5504	2018-06-23	79.1	VA	1	22:00:00
##	3869	4174	5504	2018-06-23	71.5	VA	1	23:00:00
##	3870	4175	5504	2018-06-23	49.0	VA	1	00:00:00
##	3871	4176	5504	2018-06-23	61.4	VA	1	01:00:00
##	3872	4177	5504	2018-06-24	51.5	VA	1	02:00:00
##	3873	4178	5504	2018-06-24	42.3	VA	1	03:00:00
	3874	4179		2018-06-24	44.1	VA		04:00:00
	3875	4180		2018-06-24	47.4	VA		05:00:00
	3876	4181		2018-06-24	54.7	VA	1	
	3877	4182		2018-06-24	46.2	VA	_	07:00:00
	3878							
		4183		2018-06-24	39.3	VA	1	
	3879	4184		2018-06-24	43.3	VA	1	
	3880	4185		2018-06-24	37.1	VA	1	10:00:00
	3881	4186		2018-06-24	40.5	VA	1	11:00:00
##	3882	4187	5504	2018-06-24	35.5	VA	1	12:00:00
##	3883	4188	5504	2018-06-24	30.8	VA	1	13:00:00
##	3884	4189	5504	2018-06-24	31.2	VA	1	14:00:00
##	3885	4190	5504	2018-06-24	38.2	VA	1	15:00:00
##	3886	4191	5504	2018-06-24	41.4	VA	1	16:00:00
##	3887	4192	5504	2018-06-24	35.2	VA	1	17:00:00
	3888	4193	5504	2018-06-24	48.7	VA	1	18:00:00
	3889	4194		2018-06-24	57.8	VA	1	19:00:00
	3890	4195		2018-06-24	61.4	VA	1	20:00:00
	3891	4196		2018-06-24	41.1	VA	1	21:00:00
	3892	4190		2018 00 24	57.0			22:00:00
						VA		
	3893	4198		2018-06-24	69.3	VA		23:00:00
	3894	4199		2018-06-24	80.4	VA		00:00:00
	3895	4200		2018-06-24	59.1	VA		01:00:00
	3896	4201		2018-06-25	45.4	VA		02:00:00
##	3897	4202	5504	2018-06-25	38.5	VA		03:00:00
##	3898	4203	5504	2018-06-25	40.9	VA	1	04:00:00
##	3899	4204	5504	2018-06-25	56.2	VA	1	05:00:00
##	3900	4205	5504	2018-06-25	68.9	VA	1	06:00:00
##	3901	4206	5504	2018-06-25	80.7	VA	1	07:00:00
	3902	4207	5504	2018-06-25	89.4	VA	1	08:00:00
	3903	4208		2018-06-25	69.6	VA		09:00:00
	3904	4209		2018-06-25	53.0	VA	1	10:00:00
	3905	4210		2018-06-25	55.0	VA	1	11:00:00
	3906	4210		2018 00 25	48.1	VA	1	12:00:00
	3907	4212		2018-06-25	53.3	VA		13:00:00
	3908	4213		2018-06-25	60.3	VA		14:00:00
##	3909	4214	5504	2018-06-25	62.3	VA	1	15:00:00

##	3910	4215	EEO/	2018-06-25	64.5	VA	1	16:00:00
##	3910	4216		2018-06-25	78.6	VA	1	17:00:00
	3912	4217		2018-06-25				
##					72.8	VA	1	18:00:00
##	3913	4218		2018-06-25	76.2	VA	1	19:00:00
##	3914	4219		2018-06-25	64.6	VA	1	20:00:00
##	3915	4220		2018-06-25	62.5	VA	1	21:00:00
##	3916	4221		2018-06-25	51.1	VA	1	22:00:00
##	3917	4222		2018-06-25	54.0	VA	1	23:00:00
##	3918	4223		2018-06-25	47.3	VA	1	00:00:00
##	3919	4224		2018-06-25	40.2	VA	1	01:00:00
##	3920	4225	5504	2018-06-26	42.3	VA	1	02:00:00
##	3921	4226	5504	2018-06-26	40.1	VA	1	03:00:00
##	3922	4227	5504	2018-06-26	46.5	VA	1	04:00:00
##	3923	4228	5504	2018-06-26	62.6	VA	1	05:00:00
##	3924	4229	5504	2018-06-26	78.5	VA	1	06:00:00
##	3925	4230	5504	2018-06-26	80.1	VA	1	07:00:00
##	3926	4231	5504	2018-06-26	80.8	VA	1	08:00:00
##	3927	4232	5504	2018-06-26	69.8	VA	1	09:00:00
##	3928	4233	5504	2018-06-26	66.0	VA	1	10:00:00
##	3929	4234	5504	2018-06-26	42.2	VA	1	11:00:00
##	3930	4235	5504	2018-06-26	44.1	VA	1	12:00:00
##	3931	4236	5504	2018-06-26	35.3	VA	1	13:00:00
##	3932	4237	5504	2018-06-26	48.1	VA	1	14:00:00
	3933	4238	5504	2018-06-26	36.3	VA	1	15:00:00
	3934	4239	5504	2018-06-26	33.9	VA	1	16:00:00
##	3935	4240		2018-06-26	33.9	VA	1	17:00:00
##	3936	4241		2018-06-26	35.3	VA	1	18:00:00
##	3937	4242		2018-06-26	38.5	VA	1	19:00:00
##	3938	4243		2018-06-26	29.7	VA	1	20:00:00
##	3939	4244		2018-06-26	37.1	VA	1	21:00:00
##	3940	4245		2018-06-26	65.3	VA	1	22:00:00
##	3941	4246		2018-06-26	67.0	VA	1	23:00:00
##	3942	4247		2018-06-26	85.1	VA	1	00:00:00
##	3943	4248		2018-06-26	67.2	VA	1	01:00:00
##	3944	4249		2018-06-27	69.3	VA	1	02:00:00
##	3945	4250		2018-06-27	71.4	VA	1	03:00:00
	3946	4251		2018-06-27	69.3	VA	1	04:00:00
	3947	4252		2018-06-27	66.8	VA		05:00:00
	3948	4253		2018-06-27	65.2	VA		06:00:00
	3949	4254		2018-06-27	81.0	VA		07:00:00
	3950	4255		2018-06-27	65.9	VA		08:00:00
##	3951	4256		2018-06-27	63.5	VA		09:00:00
##	3952			2018-06-27	67.6	VA		10:00:00
##	3953	4257 4258		2018-06-27	58.8	VA	1	11:00:00
##	3954			2018-06-27				12:00:00
		4259			48.6	VA	1	
##	3955	4260		2018-06-27 2018-06-27	49.4 55.7	VA	1	13:00:00
##	3956	4261			55.7	VA	1	14:00:00
##	3957	4262		2018-06-27	47.9	VA	1	15:00:00
##	3958	4263		2018-06-27	57.1	VA	1	16:00:00
##	3959	4264		2018-06-27	45.1	VA	1	17:00:00
##	3960	4265		2018-06-27	64.0	VA	1	18:00:00
	3961	4266		2018-06-27	131.4	VA	1	19:00:00
	3962	4267		2018-06-27	94.0	VA		20:00:00
##	3963	4268	5504	2018-06-27	55.2	VA	1	21:00:00

шш	2064	1000	FF04	0010 00 07	47.0	7.7.A	4	00.00.00
	3964	4269		2018-06-27	47.8	VA		22:00:00
	3965	4270		2018-06-27	47.3	VA		23:00:00
##	3966	4271	5504	2018-06-27	46.4	VA	1	00:00:00
##	3967	4272	5504	2018-06-27	39.4	VA	1	01:00:00
##	3968	4273	5504	2018-06-28	37.0	VA	1	02:00:00
##	3969	4274	5504	2018-06-28	36.5	VA	1	03:00:00
##	3970	4275	5504	2018-06-28	53.7	VA	1	04:00:00
	3971	4276		2018-06-28	64.6	VA		05:00:00
	3972	4277		2018-06-28	68.4	VA		06:00:00
				2018 00 28				07:00:00
	3973	4278			75.2	VA		
	3974	4279		2018-06-28	87.5	VA		08:00:00
	3975	4280		2018-06-28	52.4	VA	1	
##	3976	4281	5504	2018-06-28	54.2	VA	1	10:00:00
##	3977	4282	5504	2018-06-28	49.2	VA	1	11:00:00
##	3978	4283	5504	2018-06-28	46.9	VA	1	12:00:00
##	3979	4284	5504	2018-06-28	39.7	VA	1	13:00:00
##	3980	4285	5504	2018-06-28	45.3	VA	1	14:00:00
##	3981	4286	5504	2018-06-28	56.0	VA	1	15:00:00
	3982	4287	5504	2018-06-28	51.6	VA	1	16:00:00
	3983	4288		2018-06-28	42.4	VA	1	17:00:00
	3984	4289		2018-06-28	42.3	VA	1	18:00:00
	3985	4290		2018 00 28	38.6	VA	1	19:00:00
							_	
	3986	4291		2018-06-28	43.8	VA	1	
	3987	4292		2018-06-28	57.8	VA	1	
	3988	4293		2018-06-28	72.9	VA	1	
	3989	4294		2018-06-28	64.8	VA	1	
	3990	4295		2018-06-28	92.9	VA	1	
##	3991	4296	5504	2018-06-28	72.5	VA	1	01:00:00
##	3992	4297	5504	2018-06-29	63.5	VA	1	02:00:00
##	3993	4298	5504	2018-06-29	58.4	VA	1	03:00:00
##	3994	4299	5504	2018-06-29	62.2	VA	1	04:00:00
##	3995	4300	5504	2018-06-29	71.1	VA	1	05:00:00
##	3996	4301	5504	2018-06-29	82.7	VA	1	06:00:00
	3997	4302	5504	2018-06-29	91.7	VA	1	
	3998	4303		2018-06-29	73.4	VA	1	
	3999	4304		2018-06-29	73.5	VA	1	09:00:00
	4000	4305		2018 06 29	74.8	VA	1	10:00:00
	4001	4306		2018-06-29	53.4	VA		11:00:00
	4002	4307		2018-06-29	49.9	VA	1	12:00:00
	4003	4308		2018-06-29	46.2	VA	1	13:00:00
	4004	4309		2018-06-29	44.1	VA	1	14:00:00
	4005	4310		2018-06-29	46.3	VA	1	15:00:00
##	4006	4311	5504	2018-06-29	45.0	VA	1	16:00:00
##	4007	4312	5504	2018-06-29	40.9	VA	1	17:00:00
##	4008	4313	5504	2018-06-29	46.7	VA	1	18:00:00
##	4009	4314	5504	2018-06-29	52.1	VA	1	19:00:00
##	4010	4315	5504	2018-06-29	58.7	VA	1	20:00:00
	4011	4316		2018-06-29	110.1	VA	1	21:00:00
	4012	4317		2018-06-29	102.9	VA	1	22:00:00
	4013	4318		2018-06-29	52.9	VA		23:00:00
	4014	4319		2018-06-29	46.7	VA		00:00:00
	4014	4319		2018-06-29	45.3	VA		01:00:00
	4016	4321		2018-06-30	43.2	VA		02:00:00
##	4017	4322	5504	2018-06-30	50.7	VA	Τ	03:00:00

##	4018	4323	5504	2018-06-30	57.3	VA	1	04:00:00
	4019	4324		2018-06-30	68.5	VA		05:00:00
	4020	4325		2018-06-30	79.3	VA		06:00:00
	4021	4326		2018-06-30	78.0	VA		07:00:00
	4022	4327		2018-06-30	71.5	VA		08:00:00
	4023	4328		2018-06-30	66.4	VA		09:00:00
	4024	4329		2018-06-30	57.7	VA	1	10:00:00
	4025	4330		2018-06-30	51.2	VA	1	11:00:00
	4026	4331		2018-06-30	39.9	VA	1	12:00:00
	4027	4332		2018-06-30	37.8	VA	1	13:00:00
##	4028	4333		2018-06-30	33.4	VA	1	14:00:00
##	4029	4334	5504	2018-06-30	32.3	VA	1	15:00:00
##	4030	4335	5504	2018-06-30	30.5	VA	1	16:00:00
##	4031	4336	5504	2018-06-30	29.4	VA	1	17:00:00
##	4032	4337	5504	2018-06-30	37.6	VA	1	18:00:00
##	4033	4338	5504	2018-06-30	42.8	VA	1	19:00:00
##	4034	4339	5504	2018-06-30	34.1	VA	1	20:00:00
##	4035	4340	5504	2018-06-30	35.9	VA	1	21:00:00
##	4036	4341	5504	2018-06-30	37.4	VA	1	22:00:00
##	4037	4342	5504	2018-06-30	51.1	VA	1	23:00:00
##	4038	4343	5504	2018-06-30	49.9	VA	1	00:00:00
##	4039	4344	5504	2018-06-30	47.3	VA	1	01:00:00
##	4040	4345	5504	2018-07-01	42.1	VA	1	02:00:00
##	4041	4346	5504	2018-07-01	44.5	VA	1	03:00:00
##	4042	4347	5504	2018-07-01	39.9	VA	1	04:00:00
##	4043	4348	5504	2018-07-01	64.1	VA	1	05:00:00
	4044	4349		2018-07-01	34.8	VA	1	
##	4045	4350	5504	2018-07-01	38.6	VA	1	07:00:00
##	4046	4351	5504	2018-07-01	45.2	VA	1	08:00:00
	4047	4352		2018-07-01	41.2	VA	1	
	4048	4353		2018-07-01	40.7	VA	1	10:00:00
	4049	4354		2018-07-01	41.1	VA	1	11:00:00
	4050	4355		2018-07-01	41.1	VA	1	12:00:00
	4051	4356		2018-07-01	34.7	VA	1	13:00:00
	4052	4357		2018-07-01	34.6	VA	1	14:00:00
	4053	4358		2018-07-01	29.6	VA	1	15:00:00
	4054	4359		2018-07-01	26.5	VA	1	16:00:00
	4055	4360		2018-07-01	38.3	VA		17:00:00
	4056	4361		2018-07-01	48.9	VA	1	18:00:00
	4057	4362		2018-07-01	35.3	VA	1	19:00:00
	4058	4363		2018-07-01	56.3	VA	1	20:00:00
	4059	4364		2018-07-01	66.4	VA	1	21:00:00
	4060	4365		2018-07-01	47.0	VA	1	
	4061	4366		2018-07-01	53.5	VA		23:00:00
	4062	4367		2018-07-01	36.1	VA		00:00:00
	4063	4368		2018-07-01	29.5	VA		01:00:00
	4064				21.9			02:00:00
	4064	4369		2018-07-02	20.9	VA		02:00:00
		4370		2018-07-02 2018-07-02		VA		03:00:00
	4066	4371			27.7	VA		
	4067	4372		2018-07-02	32.4	VA		05:00:00
	4068	4373		2018-07-02	56.6	VA		06:00:00
	4069	4374		2018-07-02	78.3	VA		07:00:00
	4070	4375		2018-07-02	74.1	VA		08:00:00
##	4071	4376	5504	2018-07-02	74.1	VA	1	09:00:00

##	4072	4377	EE04	2018-07-02	59.2	VA	1	10:00:00
				2018 07 02			1	
	4073	4378			54.8	VA		11:00:00 12:00:00
	4074	4379		2018-07-02	49.0	VA		
	4075	4380		2018-07-02	56.2	VA		13:00:00
	4076	4381		2018-07-02	55.0	VA		14:00:00
	4077	4382		2018-07-02	52.7	VA	1	15:00:00
	4078	4383		2018-07-02	53.1	VA	1	16:00:00
	4079	4384		2018-07-02	41.2	VA	1	
	4080	4385		2018-07-02	32.1	VA	1	18:00:00
##	4081	4386	5504	2018-07-02	39.0	VA	1	19:00:00
##	4082	4387	5504	2018-07-02	58.7	VA	1	20:00:00
##	4083	4388	5504	2018-07-02	66.2	VA	1	21:00:00
##	4084	4389	5504	2018-07-02	64.6	VA	1	22:00:00
##	4085	4390	5504	2018-07-02	48.3	VA	1	23:00:00
##	4086	4391	5504	2018-07-02	31.1	VA	1	00:00:00
##	4087	4392	5504	2018-07-02	28.9	VA	1	01:00:00
##	4088	4393	5504	2018-07-03	29.9	VA	1	02:00:00
##	4089	4394	5504	2018-07-03	38.6	VA	1	03:00:00
##	4090	4395	5504	2018-07-03	48.7	VA	1	04:00:00
##	4091	4396	5504	2018-07-03	39.4	VA	1	05:00:00
##	4092	4397	5504	2018-07-03	62.4	VA	1	06:00:00
##	4093	4398	5504	2018-07-03	84.5	VA	1	07:00:00
##	4094	4399	5504	2018-07-03	73.6	VA	1	08:00:00
##	4095	4400	5504	2018-07-03	91.3	VA	1	09:00:00
##	4096	4401	5504	2018-07-03	67.6	VA	1	10:00:00
	4097	4402		2018-07-03	61.6	VA	1	11:00:00
	4098	4403		2018-07-03	46.1	VA	1	12:00:00
	4099	4404		2018-07-03	34.5	VA	1	13:00:00
	4100	4405		2018-07-03	37.5	VA	1	14:00:00
	4101	4406		2018-07-03	33.7	VA	1	15:00:00
	4102	4407		2018-07-03	32.5	VA	1	16:00:00
	4103	4408		2018-07-03	34.5	VA	1	17:00:00
	4104	4409		2018-07-03	56.6	VA	1	18:00:00
	4105	4410		2018-07-03	54.3	VA	1	19:00:00
	4106	4411		2018-07-03	60.6	VA	1	20:00:00
	4107	4412		2018-07-03	45.5	VA	1	21:00:00
	4108	4413		2018-07-03	50.6	VA		22:00:00
	4109	4414		2018-07-03	36.2	VA		23:00:00
	4110	4415		2018-07-03	37.5	VA		00:00:00
	4111	4416		2018-07-03	33.0	VA		01:00:00
	4112	4417		2018-07-04	27.1	VA		02:00:00
	4113	4418		2018 07 04	29.7	VA		03:00:00
	4114	4419		2018 07 04	35.8	VA		04:00:00
	4114	4419		2018-07-04	33.2	VA		05:00:00
	4116	4421		2018 07 04	48.2	VA		06:00:00
	4117	4422		2018 07 04	49.8	VA		07:00:00
		4422		2018-07-04				
	4118	4423		2018-07-04	47.7 33.1	VA		08:00:00 09:00:00
	4119			2018-07-04	44.2	VA		10:00:00
	4120	4425				VA	1	
	4121	4426		2018-07-04	34.1	VA	1	11:00:00
	4122	4427		2018-07-04	32.3	VA	1	12:00:00
	4123	4428		2018-07-04	36.7	VA		13:00:00
	4124	4429		2018-07-04	30.5	VA		14:00:00
##	4125	4430	5504	2018-07-04	29.3	VA	1	15:00:00

##	4126	4431	EE04	2018-07-04	36.9	VA	1	16:00:00
	4127	4431		2018-07-04		VA	1	17:00:00
					31.6			
	4128	4433		2018-07-04	34.9	VA	1	18:00:00
	4129	4434		2018-07-04	58.2	VA	1	19:00:00
	4130	4435		2018-07-04	86.5	VA	1	20:00:00
	4131	4436		2018-07-04	65.5	VA		21:00:00
	4132	4437		2018-07-04	70.9	VA	1	22:00:00
	4133	4438		2018-07-04	62.4	VA	1	23:00:00
##	4134	4439		2018-07-04	53.4	VA	1	00:00:00
##	4135	4440	5504	2018-07-04	38.1	VA	1	01:00:00
##	4136	4441	5504	2018-07-05	26.3	VA	1	02:00:00
##	4137	4442	5504	2018-07-05	22.2	VA	1	03:00:00
##	4138	4443	5504	2018-07-05	29.6	VA	1	04:00:00
##	4139	4444	5504	2018-07-05	42.0	VA	1	05:00:00
##	4140	4445	5504	2018-07-05	55.4	VA	1	06:00:00
##	4141	4446	5504	2018-07-05	79.5	VA	1	07:00:00
##	4142	4447	5504	2018-07-05	76.7	VA	1	08:00:00
##	4143	4448	5504	2018-07-05	91.8	VA	1	09:00:00
##	4144	4449	5504	2018-07-05	64.2	VA	1	10:00:00
##	4145	4450	5504	2018-07-05	64.0	VA	1	11:00:00
##	4146	4451	5504	2018-07-05	53.0	VA	1	12:00:00
##	4147	4452	5504	2018-07-05	40.3	VA	1	13:00:00
	4148	4453	5504	2018-07-05	34.6	VA	1	14:00:00
	4149	4454		2018-07-05	29.9	VA	1	15:00:00
	4150	4455		2018-07-05	30.4	VA	1	16:00:00
	4151	4456		2018-07-05	31.3	VA	1	17:00:00
	4152	4457		2018-07-05	38.8	VA	1	18:00:00
	4153	4458		2018-07-05	34.7	VA	1	19:00:00
	4154	4459		2018-07-05	37.7	VA	1	20:00:00
	4155	4460		2018-07-05	41.9	VA	1	21:00:00
	4156	4461		2018-07-05	35.7	VA	1	22:00:00
	4157	4462		2018-07-05	31.3	VA	1	23:00:00
	4158	4463		2018-07-05	36.7	VA	1	00:00:00
	4159	4464		2018-07-05	42.2	VA	1	01:00:00
	4160	4465		2018-07-06	41.2	VA	1	02:00:00
	4161	4466		2018 07 00	46.3	VA	1	03:00:00
	4162	4467		2018 07 00	55.8	VA	1	
	4163 4164	4468		2018-07-06	60.1	VA		05:00:00
		4469		2018-07-06	57.0	VA		06:00:00
	4165	4470		2018-07-06	69.8	VA		07:00:00
	4166	4471		2018-07-06	64.9	VA		08:00:00
	4167	4472		2018-07-06	84.4	VA		09:00:00
	4168	4473		2018-07-06	66.4	VA	1	10:00:00
##	4169	4474		2018-07-06	56.5	VA	1	11:00:00
##	4170	4475		2018-07-06	47.6	VA	1	12:00:00
##	4171	4476		2018-07-06	58.8	VA	1	13:00:00
##	4172	4477		2018-07-06	42.1	VA	1	14:00:00
##	4173	4478		2018-07-06	52.6	VA	1	15:00:00
##	4174	4479		2018-07-06	60.2	VA	1	16:00:00
##	4175	4480		2018-07-06	37.7	VA	1	17:00:00
	4176	4481		2018-07-06	36.1	VA	1	18:00:00
	4177	4482		2018-07-06	59.3	VA	1	19:00:00
	4178	4483		2018-07-06	92.9	VA		20:00:00
##	4179	4484	5504	2018-07-06	81.0	VA	1	21:00:00

##	4180	4485	5504	2018-07-06	85.5	VA	1	22:00:00
	4181	4486		2018-07-06	76.5	VA		23:00:00
	4182	4487		2018-07-06	69.0	VA		00:00:00
	4183	4488		2018-07-06	70.3	VA		01:00:00
	4184	4489		2018-07-07	56.9	VA		02:00:00
	4185	4490		2018-07-07	66.6	VA		03:00:00
	4186	4491		2018-07-07	61.6	VA		04:00:00
	4187	4492		2018-07-07	59.4	VA		05:00:00
	4188	4493		2018-07-07	56.6	VA		06:00:00
	4189	4494		2018-07-07	55.2	VA		07:00:00
##	4190	4495	5504	2018-07-07	54.3	VA	1	08:00:00
##	4191	4496	5504	2018-07-07	56.4	VA	1	09:00:00
##	4192	4497	5504	2018-07-07	50.1	VA	1	10:00:00
##	4193	4498	5504	2018-07-07	51.4	VA	1	11:00:00
##	4194	4499	5504	2018-07-07	47.1	VA	1	12:00:00
##	4195	4500	5504	2018-07-07	52.6	VA	1	13:00:00
##	4196	4501	5504	2018-07-07	42.1	VA	1	14:00:00
##	4197	4502	5504	2018-07-07	39.3	VA	1	15:00:00
##	4198	4503	5504	2018-07-07	42.0	VA	1	16:00:00
##	4199	4504	5504	2018-07-07	29.6	VA	1	17:00:00
##	4200	4505	5504	2018-07-07	26.3	VA	1	18:00:00
##	4201	4506	5504	2018-07-07	26.0	VA	1	19:00:00
##	4202	4507	5504	2018-07-07	44.0	VA	1	20:00:00
##	4203	4508	5504	2018-07-07	81.2	VA	1	21:00:00
##	4204	4509	5504	2018-07-07	100.9	VA	1	22:00:00
##	4205	4510	5504	2018-07-07	132.7	VA	1	23:00:00
##	4206	4511	5504	2018-07-07	105.4	VA	1	00:00:00
	4207	4512		2018-07-07	84.4	VA	1	01:00:00
##	4208	4513	5504	2018-07-08	75.9	VA	1	02:00:00
	4209	4514		2018-07-08	74.1	VA		03:00:00
	4210	4515		2018-07-08	62.0	VA		04:00:00
	4211	4516		2018-07-08	53.3	VA		05:00:00
	4212	4517		2018-07-08	50.0	VA	1	
	4213	4518		2018-07-08	35.4	VA		07:00:00
	4214	4519		2018-07-08	30.6	VA	1	
	4215	4520		2018-07-08	34.0	VA	1	09:00:00
	4216	4521		2018-07-08	40.2	VA	1	10:00:00
	4217	4522		2018-07-08	43.6	VA		11:00:00
	4218	4523		2018-07-08	43.7	VA	1	12:00:00
	4219	4524		2018-07-08	36.8	VA	1	13:00:00
	4220	4525		2018-07-08	34.0	VA	1	14:00:00
	4221	4526		2018-07-08	45.5	VA	1	15:00:00
	4222	4527		2018-07-08	37.0	VA	1	16:00:00
	4223	4528		2018-07-08	50.3	VA VA	1	17:00:00
	4224	4529		2018-07-08	40.0	VA	1	18:00:00
	4225	4530		2018-07-08	44.0	VA	1	19:00:00
	4226	4530		2018-07-08	62.3	VA VA	1	20:00:00
	4227	4532		2018-07-08 2018-07-08	77.4 83.2	VA	1	21:00:00
	4228	4533				VA	1	22:00:00
	4229	4534		2018-07-08	90.8	VA		23:00:00
	4230	4535		2018-07-08	81.8 57.5	VA		00:00:00
	4231	4536		2018-07-08	57.5	VA		01:00:00
	4232	4537		2018-07-09	34.0	VA		02:00:00
##	4233	4538	5504	2018-07-09	24.4	VA	1	03:00:00

##	4234	4539	5504	2018-07-09	25.4	VA	1	04:00:00
	4235	4540		2018-07-09	46.7	VA	1	
	4236	4541		2018-07-09	77.6	VA	1	
	4237	4542		2018-07-09	93.0	VA	1	
	4238	4543		2018-07-09	84.7	VA	1	08:00:00
##	4239	4544		2018-07-09	72.9	VA	1	09:00:00
	4240	4545		2018-07-09	68.1	VA	1	10:00:00
##	4241	4546		2018-07-09	60.1	VA	1	11:00:00
##	4242	4547		2018-07-09	40.8	VA	1	12:00:00
##	4243	4548		2018-07-09	40.7	VA	1	13:00:00
##	4244	4549		2018-07-09	66.7	VA	1	14:00:00
##	4245	4550	5504	2018-07-09	56.9	VA	1	15:00:00
##	4246	4551	5504	2018-07-09	42.9	VA	1	16:00:00
##	4247	4552	5504	2018-07-09	46.0	VA	1	17:00:00
##	4248	4553	5504	2018-07-09	51.1	VA	1	18:00:00
##	4249	4554	5504	2018-07-09	37.8	VA	1	19:00:00
##	4250	4555	5504	2018-07-09	54.9	VA	1	20:00:00
##	4251	4556	5504	2018-07-09	81.6	VA	1	21:00:00
##	4252	4557	5504	2018-07-09	70.1	VA	1	22:00:00
##	4253	4558	5504	2018-07-09	58.0	VA	1	23:00:00
##	4254	4559	5504	2018-07-09	66.6	VA	1	00:00:00
##	4255	4560	5504	2018-07-09	69.0	VA	1	01:00:00
##	4256	4561	5504	2018-07-10	47.5	VA	1	02:00:00
##	4257	4562	5504	2018-07-10	42.3	VA	1	03:00:00
##	4258	4563	5504	2018-07-10	45.2	VA	1	04:00:00
	4259	4564	5504	2018-07-10	54.8	VA	1	05:00:00
	4260	4565	5504	2018-07-10	80.3	VA	1	06:00:00
	4261	4566	5504	2018-07-10	90.4	VA	1	07:00:00
##	4262	4567	5504	2018-07-10	92.8	VA	1	08:00:00
	4263	4568		2018-07-10	83.3	VA	1	09:00:00
	4264	4569		2018-07-10	63.6	VA	1	10:00:00
	4265	4570		2018-07-10	71.4	VA	1	11:00:00
	4266	4571		2018-07-10	68.3	VA	1	12:00:00
	4267	4572		2018-07-10	65.0	VA	1	13:00:00
	4268	4573		2018-07-10	46.2	VA	1	14:00:00
	4269	4574		2018-07-10	59.5	VA	1	15:00:00
	4270	4575		2018-07-10	82.2	VA	1	16:00:00
	4271	4576		2018-07-10	79.6	VA		17:00:00
	4272	4577		2018-07-10	39.5	VA	1	18:00:00
	4273	4578		2018-07-10	47.0	VA	1	19:00:00
	4274	4579		2018-07-10	38.1	VA	1	20:00:00
##	4275	4579		2018 07 10	30.0	VA	1	21:00:00
##	4276	4581		2018 07 10	32.9	VA	1	22:00:00
##	4277	4582		2018-07-10	49.3	VA	1	23:00:00
##	4278	4583		2018 07 10	45.7	VA	1	00:00:00
##	4279	4584		2018 07 10	35.7	VA	1	01:00:00
##				2018-07-10				02:00:00
##	4280 4281	4585		2018-07-11	28.8 23.6	VA	1	02:00:00
##		4586 4597		2018-07-11		VA	1	03:00:00
	4282	4587			32.3	VA	1	
##	4283	4588		2018-07-11	31.8	VA	1	05:00:00
	4284	4589 4500		2018-07-11	51.1	VA	1	06:00:00
	4285	4590		2018-07-11	70.1	VA		07:00:00
	4286	4591		2018-07-11	76.4	VA		08:00:00
##	4287	4592	5504	2018-07-11	71.6	VA	1	09:00:00

##	4288	4593	5504	2018-07-11	69.1	VA	1	10:00:00
	4289	4594		2018-07-11	67.0	VA		
	4290	4595		2018-07-11	62.1	VA		12:00:00
	4291	4596		2018-07-11	50.1	VA		13:00:00
	4292	4597		2018-07-11	42.2	VA		14:00:00
	4293	4598		2018-07-11	53.5	VA		15:00:00
	4294	4599		2018-07-11	47.2	VA	1	
	4295	4600		2018-07-11	51.2	VA	1	17:00:00
	4296	4601		2018-07-11	66.6	VA	1	18:00:00
	4297	4602		2018-07-11	64.5	VA	1	19:00:00
##	4298	4603	5504	2018-07-11	65.8	VA	1	20:00:00
##	4299	4604	5504	2018-07-11	51.9	VA	1	21:00:00
##	4300	4605	5504	2018-07-11	53.4	VA	1	22:00:00
##	4301	4606	5504	2018-07-11	58.7	VA	1	23:00:00
##	4302	4607	5504	2018-07-11	48.9	VA	1	00:00:00
##	4303	4608	5504	2018-07-11	39.2	VA	1	01:00:00
##	4304	4609	5504	2018-07-12	34.7	VA	1	02:00:00
##	4305	4610	5504	2018-07-12	30.9	VA	1	03:00:00
##	4306	4611	5504	2018-07-12	33.9	VA	1	04:00:00
##	4307	4612	5504	2018-07-12	38.8	VA	1	05:00:00
##	4308	4613	5504	2018-07-12	59.4	VA	1	06:00:00
##	4309	4614	5504	2018-07-12	77.9	VA	1	07:00:00
##	4310	4615	5504	2018-07-12	77.9	VA	1	08:00:00
##	4311	4616	5504	2018-07-12	75.2	VA	1	09:00:00
##	4312	4617	5504	2018-07-12	72.9	VA	1	10:00:00
##	4313	4618	5504	2018-07-12	64.4	VA	1	11:00:00
##	4314	4619	5504	2018-07-12	57.2	VA	1	12:00:00
	4315	4620	5504	2018-07-12	50.5	VA	1	13:00:00
	4316	4621	5504	2018-07-12	45.7	VA	1	14:00:00
	4317	4622		2018-07-12	42.7	VA	1	15:00:00
	4318	4623		2018-07-12	52.6	VA	1	16:00:00
	4319	4624		2018-07-12	37.4	VA	1	17:00:00
	4320	4625		2018-07-12	33.8	VA	1	18:00:00
	4321	4626		2018-07-12	34.4	VA	1	19:00:00
	4322	4627		2018-07-12	51.9	VA	1	
	4323	4628		2018-07-12	58.3	VA	1	21:00:00
	4324	4629		2018-07-12	61.7	VA		22:00:00
	4325	4630		2018-07-12	64.5	VA		23:00:00
	4326	4631		2018-07-12	38.8	VA		00:00:00
	4327	4632		2018-07-12	34.7	VA		01:00:00
	4328	4633		2018-07-13	27.4	VA		02:00:00
	4329	4634		2018-07-13	39.8	VA		03:00:00
	4330	4635		2018 07 13	42.9	VA		04:00:00
	4331	4636		2018-07-13	51.1	VA		05:00:00
	4331	4637		2018 07 13	75.6	VA		06:00:00
	4333	4638		2018 07 13	69.1	VA		07:00:00
	4334	4639		2018-07-13	75.1	VA		08:00:00
	4335	4640		2018-07-13 2018-07-13	81.2 69.8	VA		09:00:00 10:00:00
	4336	4641				VA	1	
	4337	4642		2018-07-13	40.4	VA	1	11:00:00
	4338	4643		2018-07-13	34.4	VA	1	12:00:00
	4339	4644		2018-07-13	31.3	VA		13:00:00
	4340	4645		2018-07-13	26.2	VA		14:00:00
##	4341	4646	5504	2018-07-13	32.7	VA	1	15:00:00

##	4342	4647	5504	2018-07-13	30.5	VA	1	16:00:00
	4343	4648		2018-07-13	33.3	VA	1	17:00:00
	4344	4649		2018-07-13	28.8	VA	1	18:00:00
	4345	4650		2018-07-13	37.2	VA	1	19:00:00
	4346			2018 07 13	54.4	VA		20:00:00
		4651					1	
	4347	4652		2018-07-13	68.8	VA		21:00:00
	4348	4653		2018-07-13	96.9	VA	1	
	4349	4654		2018-07-13	91.1	VA	1	
	4350	4655		2018-07-13	82.6	VA	1	00:00:00
##	4351	4656		2018-07-13	90.4	VA	1	01:00:00
##	4352	4657		2018-07-14	88.8	VA	1	02:00:00
##	4353	4658		2018-07-14	59.6	VA	1	03:00:00
##	4354	4659		2018-07-14	59.4	VA	1	04:00:00
##	4355	4660		2018-07-14	48.0	VA	1	05:00:00
##	4356	4661		2018-07-14	58.6	VA	1	06:00:00
##	4357	4662		2018-07-14	62.8	VA	1	07:00:00
##	4358	4663		2018-07-14	60.2	VA	1	08:00:00
##	4359	4664		2018-07-14	50.7	VA	1	09:00:00
	4360	4665		2018-07-14	43.5	VA	1	10:00:00
	4361	4666		2018-07-14	43.4	VA	1	11:00:00
	4362	4667		2018-07-14	44.4	VA	1	12:00:00
	4363	4668		2018-07-14	37.5	VA	1	13:00:00
##	4364	4669	5504	2018-07-14	48.2	VA	1	14:00:00
##	4365	4670	5504	2018-07-14	34.2	VA	1	15:00:00
##	4366	4671	5504	2018-07-14	29.6	VA	1	16:00:00
##	4367	4672	5504	2018-07-14	34.8	VA	1	17:00:00
##	4368	4673	5504	2018-07-14	37.3	VA	1	18:00:00
##	4369	4674	5504	2018-07-14	47.0	VA	1	19:00:00
##	4370	4675	5504	2018-07-14	54.7	VA	1	20:00:00
##	4371	4676	5504	2018-07-14	51.6	VA	1	21:00:00
##	4372	4677	5504	2018-07-14	75.5	VA	1	22:00:00
##	4373	4678	5504	2018-07-14	66.4	VA	1	23:00:00
##	4374	4679	5504	2018-07-14	73.4	VA	1	00:00:00
##	4375	4680	5504	2018-07-14	36.6	VA	1	01:00:00
##	4376	4681	5504	2018-07-15	42.2	VA	1	02:00:00
##	4377	4682	5504	2018-07-15	39.2	VA	1	03:00:00
##	4378	4683	5504	2018-07-15	36.4	VA	1	04:00:00
##	4379	4684	5504	2018-07-15	38.2	VA	1	05:00:00
##	4380	4685	5504	2018-07-15	51.9	VA	1	06:00:00
##	4381	4686	5504	2018-07-15	39.4	VA	1	07:00:00
##	4382	4687	5504	2018-07-15	36.3	VA	1	08:00:00
	4383	4688		2018-07-15	40.1	VA		09:00:00
	4384	4689		2018-07-15	38.2	VA	1	10:00:00
##	4385	4690		2018-07-15	32.0	VA	1	11:00:00
##	4386	4691		2018-07-15	26.1	VA	1	12:00:00
##	4387	4692		2018-07-15	26.1	VA	1	13:00:00
##	4388	4693		2018-07-15	34.9	VA	1	14:00:00
##	4389	4694		2018-07-15	39.9	VA	1	15:00:00
##	4390	4695		2018-07-15	29.8	VA	1	16:00:00
##	4391	4696		2018-07-15	24.8	VA	1	17:00:00
	4392	4697		2018-07-15	24.0	VA	1	18:00:00
	4393	4698		2018-07-15	36.2	VA	1	19:00:00
	4394	4699		2018-07-15	55.8	VA		20:00:00
	4395	4700		2018-07-15	46.0	VA		21:00:00
π π	1000	1100	000 1	2010 01 10	10.0	* 11	1	_1.00.00

шш	1206	1701	EEO4	0010 07 15	71 0	77 A	4	00.00.00
	4396	4701		2018-07-15	71.0	VA		22:00:00
	4397	4702		2018-07-15	78.1	VA		23:00:00
	4398	4703		2018-07-15	46.4	VA		00:00:00
	4399	4704	5504	2018-07-15	23.5	VA	1	01:00:00
##	4400	4705	5504	2018-07-16	20.1	VA	1	02:00:00
##	4401	4706	5504	2018-07-16	24.2	VA	1	03:00:00
##	4402	4707	5504	2018-07-16	23.5	VA	1	04:00:00
##	4403	4708	5504	2018-07-16	28.4	VA	1	05:00:00
##	4404	4709	5504	2018-07-16	51.8	VA	1	06:00:00
##	4405	4710	5504	2018-07-16	66.8	VA	1	07:00:00
	4406	4711		2018-07-16	63.9	VA	1	08:00:00
	4407	4712		2018-07-16	70.3	VA	1	
	4408	4713		2018-07-16	66.0	VA	1	10:00:00
	4409	4714		2018-07-16	46.1	VA	1	11:00:00
	4410			2018 07 16				12:00:00
		4715			34.9	VA	1	
	4411	4716		2018-07-16	43.8	VA	1	13:00:00
	4412	4717		2018-07-16	48.9	VA	1	14:00:00
	4413	4718		2018-07-16	34.0	VA	1	15:00:00
	4414	4719		2018-07-16	31.6	VA	1	16:00:00
	4415	4720		2018-07-16	40.7	VA	1	17:00:00
##	4416	4721	5504	2018-07-16	56.8	VA	1	18:00:00
##	4417	4722	5504	2018-07-16	54.0	VA	1	19:00:00
##	4418	4723	5504	2018-07-16	64.3	VA	1	20:00:00
##	4419	4724	5504	2018-07-16	49.4	VA	1	21:00:00
##	4420	4725	5504	2018-07-16	51.0	VA	1	22:00:00
##	4421	4726	5504	2018-07-16	52.0	VA	1	23:00:00
##	4422	4727	5504	2018-07-16	52.2	VA	1	00:00:00
##	4423	4728	5504	2018-07-16	51.7	VA	1	01:00:00
	4424	4729	5504	2018-07-17	37.4	VA	1	02:00:00
	4425	4730		2018-07-17	28.0	VA		03:00:00
	4426	4731		2018-07-17	29.3	VA		04:00:00
	4427	4732		2018-07-17	36.6	VA		05:00:00
	4428	4733		2018-07-17	47.5	VA		06:00:00
	4429	4734		2018-07-17	55.4	VA		07:00:00
	4429			2018-07-17	52.0		1	
		4735				VA	_	
	4431	4736		2018-07-17	43.8	VA	1	
	4432	4737		2018-07-17	44.2	VA	1	
	4433	4738		2018-07-17	55.5	VA		11:00:00
	4434	4739		2018-07-17	43.9	VA	1	12:00:00
	4435	4740		2018-07-17	35.4	VA	1	13:00:00
	4436	4741		2018-07-17	33.7	VA	1	14:00:00
	4437	4742		2018-07-17	29.6	VA	1	15:00:00
	4438	4743		2018-07-17	28.0	VA	1	16:00:00
##	4439	4744		2018-07-17	32.5	VA	1	17:00:00
##	4440	4745	5504	2018-07-17	30.0	VA	1	18:00:00
##	4441	4746	5504	2018-07-17	35.9	VA	1	19:00:00
##	4442	4747	5504	2018-07-17	56.6	VA	1	20:00:00
##	4443	4748	5504	2018-07-17	63.3	VA	1	21:00:00
##	4444	4749	5504	2018-07-17	74.8	VA	1	22:00:00
	4445	4750		2018-07-17	83.3	VA		23:00:00
	4446	4751		2018-07-17	82.1	VA		00:00:00
	4447	4752		2018-07-17	107.1	VA		01:00:00
	4448	4753		2018-07-18	87.7	VA		02:00:00
	4449	4754		2018-07-18	76.6	VA		03:00:00
11 TT	1170	1101	000 1	2010 01 10	, 5.5	• 11	-	33.00.00

##	4450	4755	5504	2018-07-18	83.3	VA	1	04:00:00
	4451	4756		2018-07-18	89.5	VA	1	
	4452	4757		2018-07-18	86.9	VA	1	
	4453	4758		2018-07-18	96.7	VA	1	
	4454	4759		2018-07-18	76.8	VA	1	
	4455	4760		2018-07-18	62.5	VA	1	09:00:00
	4456	4761		2018-07-18	75.1	VA	1	10:00:00
	4457	4762		2018-07-18	110.5	VA	1	11:00:00
##	4458	4763		2018-07-18	90.4	VA	1	12:00:00
##	4459	4764		2018-07-18	77.3	VA	1	13:00:00
##	4460	4765		2018-07-18	43.3	VA	1	14:00:00
##	4461	4766	5504	2018-07-18	32.4	VA	1	15:00:00
##	4462	4767	5504	2018-07-18	32.4	VA	1	16:00:00
##	4463	4768	5504	2018-07-18	43.9	VA	1	17:00:00
##	4464	4769	5504	2018-07-18	35.5	VA	1	18:00:00
##	4465	4770	5504	2018-07-18	49.2	VA	1	19:00:00
##	4466	4771	5504	2018-07-18	58.6	VA	1	20:00:00
##	4467	4772	5504	2018-07-18	46.8	VA	1	21:00:00
##	4468	4773	5504	2018-07-18	65.4	VA	1	22:00:00
##	4469	4774	5504	2018-07-18	61.4	VA	1	23:00:00
##	4470	4775	5504	2018-07-18	34.5	VA	1	00:00:00
##	4471	4776	5504	2018-07-18	36.3	VA	1	01:00:00
##	4472	4777	5504	2018-07-19	33.1	VA	1	02:00:00
##	4473	4778	5504	2018-07-19	46.0	VA	1	03:00:00
##	4474	4779	5504	2018-07-19	64.6	VA	1	04:00:00
##	4475	4780	5504	2018-07-19	64.7	VA	1	05:00:00
##	4476	4781		2018-07-19	81.4	VA	1	06:00:00
##	4477	4782	5504	2018-07-19	100.7	VA	1	07:00:00
##	4478	4783	5504	2018-07-19	49.3	VA	1	08:00:00
	4479	4784		2018-07-19	36.2	VA	1	09:00:00
	4480	4785		2018-07-19	33.3	VA	1	10:00:00
	4481	4786		2018-07-19	31.0	VA	1	11:00:00
	4482	4787		2018-07-19	30.4	VA	1	12:00:00
	4483	4788		2018-07-19	30.2	VA	1	13:00:00
	4484	4789		2018-07-19	33.9	VA	1	14:00:00
	4485	4790		2018-07-19	33.1	VA	1	15:00:00
	4486	4791		2018-07-19	48.5	VA	1	16:00:00
	4487	4792		2018-07-19	30.7	VA	1	17:00:00
	4488	4793		2018-07-19	30.2	VA	1	18:00:00
	4489	4794		2018-07-19	36.3	VA	1	19:00:00
	4490	4795		2018-07-19	49.6	VA	1	20:00:00
	4491	4796		2018-07-19	47.4	VA	1	21:00:00
##	4492	4797		2018 07 19	37.9	VA	1	22:00:00
##	4492	4797 4798		2018-07-19	38.4	V A V A	1	23:00:00
##	4494	4799		2018 07 19	39.4	VA	1	00:00:00
##	4495	4800		2018-07-19	44.7	VA	1	01:00:00
##	4496	4800		2018-07-19	27.3	V A V A	1	02:00:00
##	4490			2018-07-20	23.1	V A V A		03:00:00
##	4497	4802		2018-07-20	25.1 25.9	V A V A	1	03:00:00
		4803					1	
	4499	4804		2018-07-20	26.6	VA	1	05:00:00
	4500 4501	4805		2018-07-20	31.6	VA	1	06:00:00
	4501	4806		2018-07-20	43.6	VA		07:00:00
	4502	4807		2018-07-20	44.6	VA		08:00:00
##	4503	4808	5504	2018-07-20	44.0	VA	1	09:00:00

##	4504	4809	5504	2018-07-20	34.6	VA	1	10:00:00
	4505	4810		2018-07-20	34.0	VA		11:00:00
	4506	4811		2018-07-20	23.4	VA		12:00:00
	4507	4812		2018-07-20	25.7	VA		13:00:00
	4508			2018 07 20	28.2	VA		14:00:00
		4813						
	4509	4814		2018-07-20	31.5	VA		15:00:00
	4510	4815		2018-07-20	36.6	VA		16:00:00
	4511	4816		2018-07-20	29.6	VA		17:00:00
	4512	4817		2018-07-20	30.3	VA		18:00:00
##	4513	4818		2018-07-20	42.5	VA		19:00:00
##	4514	4819		2018-07-20	43.4	VA		20:00:00
##	4515	4820	5504	2018-07-20	74.0	VA	1	21:00:00
##	4516	4821	5504	2018-07-20	54.0	VA	1	22:00:00
##	4517	4822	5504	2018-07-20	50.1	VA	1	23:00:00
##	4518	4823	5504	2018-07-20	39.8	VA	1	00:00:00
##	4519	4824	5504	2018-07-20	28.2	VA	1	01:00:00
##	4520	4825	5504	2018-07-21	26.1	VA	1	02:00:00
##	4521	4826	5504	2018-07-21	34.0	VA	1	03:00:00
##	4522	4827	5504	2018-07-21	39.1	VA	1	04:00:00
##	4523	4828	5504	2018-07-21	33.3	VA	1	05:00:00
##	4524	4829	5504	2018-07-21	50.4	VA	1	06:00:00
##	4525	4830	5504	2018-07-21	55.2	VA	1	07:00:00
##	4526	4831	5504	2018-07-21	46.9	VA	1	08:00:00
##	4527	4832	5504	2018-07-21	77.2	VA	1	09:00:00
##	4528	4833	5504	2018-07-21	56.0	VA	1	10:00:00
##	4529	4834	5504	2018-07-21	56.8	VA	1	11:00:00
##	4530	4835	5504	2018-07-21	57.4	VA	1	12:00:00
##	4531	4836	5504	2018-07-21	45.7	VA	1	13:00:00
##	4532	4837	5504	2018-07-21	28.7	VA	1	14:00:00
##	4533	4838	5504	2018-07-21	32.8	VA	1	15:00:00
##	4534	4839	5504	2018-07-21	37.4	VA	1	16:00:00
##	4535	4840	5504	2018-07-21	51.6	VA	1	17:00:00
	4536	4841	5504	2018-07-21	51.1	VA	1	18:00:00
	4537	4842	5504	2018-07-21	33.9	VA	1	19:00:00
	4538	4843	5504	2018-07-21	54.6	VA	1	20:00:00
	4539	4844		2018-07-21	46.1	VA		21:00:00
	4540	4845		2018-07-21	41.3	VA		22:00:00
	4541	4846		2018-07-21	56.7	VA		23:00:00
	4542	4847		2018-07-21	51.9	VA		00:00:00
	4543	4848		2018-07-21	47.3	VA		01:00:00
	4544	4849		2018-07-22	40.9	VA		02:00:00
	4545	4850		2018-07-22	48.6	VA		03:00:00
	4546	4851		2018-07-22	43.0	VA		04:00:00
	4547	4852		2018-07-22	41.7	VA		05:00:00
	4548	4853		2018-07-22	39.1	VA		06:00:00
	4549	4854		2018-07-22	39.0	VA		07:00:00
	4550	4855		2018-07-22	31.4	VA		08:00:00
##	4551	4856		2018 07 22	30.1	VA		09:00:00
##	4551	4857		2018-07-22	25.2	VA	1	10:00:00
	4553	4858		2018-07-22	22.6	VA	1	11:00:00
	4554	4859		2018-07-22	23.0	VA	1	12:00:00
	4554	4860		2018-07-22	23.0	V A V A		13:00:00
	4556	4861		2018-07-22	17.7	VA		14:00:00
##	4557	4862	5504	2018-07-22	18.9	VA	Τ	15:00:00

##	4558	4863	EE04	2018-07-22	23.0	VA	1	16:00:00
				2018-07-22				17:00:00
	4559	4864			22.9	VA		
	4560	4865		2018-07-22	25.7	VA	1	18:00:00
	4561	4866		2018-07-22	65.3	VA	1	
	4562	4867		2018-07-22	74.8	VA		20:00:00
	4563	4868		2018-07-22	70.6	VA		21:00:00
	4564	4869		2018-07-22	29.9	VA		22:00:00
	4565	4870		2018-07-22	35.8	VA		23:00:00
	4566	4871		2018-07-22	35.5	VA		00:00:00
##	4567	4872		2018-07-22	27.1	VA	1	01:00:00
##	4568	4873	5504	2018-07-23	23.5	VA	1	02:00:00
##	4569	4874	5504	2018-07-23	24.4	VA	1	03:00:00
##	4570	4875	5504	2018-07-23	27.8	VA	1	04:00:00
##	4571	4876	5504	2018-07-23	53.3	VA	1	05:00:00
##	4572	4877	5504	2018-07-23	64.8	VA	1	06:00:00
##	4573	4878	5504	2018-07-23	62.0	VA	1	07:00:00
##	4574	4879	5504	2018-07-23	59.0	VA	1	08:00:00
##	4575	4880	5504	2018-07-23	47.8	VA	1	09:00:00
##	4576	4881	5504	2018-07-23	42.2	VA	1	10:00:00
##	4577	4882	5504	2018-07-23	28.2	VA	1	11:00:00
##	4578	4883	5504	2018-07-23	25.7	VA	1	12:00:00
##	4579	4884	5504	2018-07-23	30.1	VA	1	13:00:00
##	4580	4885	5504	2018-07-23	25.3	VA	1	14:00:00
##	4581	4886	5504	2018-07-23	33.5	VA	1	15:00:00
	4582	4887		2018-07-23	35.0	VA	1	16:00:00
	4583	4888		2018-07-23	35.1	VA	1	17:00:00
	4584	4889		2018-07-23	37.2	VA	1	18:00:00
	4585	4890		2018-07-23	41.2	VA	1	19:00:00
	4586	4891		2018-07-23	42.4	VA	1	20:00:00
	4587	4892		2018-07-23	68.7	VA	1	
	4588	4893		2018-07-23	112.8	VA	1	
	4589	4894		2018-07-23	107.4	VA	1	
	4590	4895		2018-07-23	60.8	VA		00:00:00
	4591	4896		2018-07-23	38.3	VA		01:00:00
	4592	4897		2018-07-24	30.4	VA	1	
	4593	4898		2018-07-24	29.6	VA	1	
	4594	4899		2018-07-24	36.2	VA		04:00:00
	4595	4900		2018-07-24	70.5	VA		05:00:00
	4596	4901		2018-07-24	81.8	VA		06:00:00
	4597	4902		2018-07-24	78.1	VA		07:00:00
	4598	4903		2018-07-24	81.4	VA		08:00:00
	4599	4903		2018-07-24	88.9	VA		09:00:00
		4904		2018-07-24	87.1	VA	1	10:00:00
	4600 4601	4905		2018-07-24	74.4	VA VA		11:00:00
				2018-07-24			1	
	4602 4603	4907			49.1	VA	1	12:00:00
		4908		2018-07-24	49.6	VA	1	13:00:00
	4604	4909		2018-07-24	31.1	VA	1	14:00:00
	4605	4910		2018-07-24	34.9	VA	1	15:00:00
	4606	4911		2018-07-24	29.3	VA	1	16:00:00
	4607	4912		2018-07-24	33.1	VA	1	17:00:00
	4608	4913		2018-07-24	43.9	VA	1	18:00:00
	4609	4914		2018-07-24	36.8	VA	1	19:00:00
	4610	4915		2018-07-24	31.2	VA		20:00:00
##	4611	4916	5504	2018-07-24	32.2	VA	1	21:00:00

##	4612	4917	EE04	2018-07-24	37.3	VA	1	22:00:00
	4613	4917		2018-07-24	47.7	V A V A	1	
	4614	4919		2018-07-24	44.6	VA	1	
	4615	4920		2018-07-24	39.5	VA	1	
##	4616	4921		2018-07-25	25.4	VA	1	
##	4617	4922		2018-07-25	26.6	VA	1	
##	4618	4923		2018-07-25	59.9	VA	1	
##	4619	4924		2018-07-25	69.5	VA	1	05:00:00
##	4620	4925		2018-07-25	78.5	VA	1	06:00:00
##	4621	4926	5504	2018-07-25	56.7	VA	1	07:00:00
##	4622	4927	5504	2018-07-25	66.7	VA	1	08:00:00
##	4623	4928	5504	2018-07-25	67.3	VA	1	09:00:00
##	4624	4929	5504	2018-07-25	61.3	VA	1	10:00:00
##	4625	4930	5504	2018-07-25	37.7	VA	1	11:00:00
##	4626	4931	5504	2018-07-25	31.8	VA	1	12:00:00
##	4627	4932	5504	2018-07-25	28.7	VA	1	13:00:00
##	4628	4933	5504	2018-07-25	27.7	VA	1	14:00:00
##	4629	4934	5504	2018-07-25	30.9	VA	1	15:00:00
##	4630	4935	5504	2018-07-25	36.1	VA	1	16:00:00
##	4631	4936	5504	2018-07-25	38.6	VA	1	17:00:00
##	4632	4937	5504	2018-07-25	35.9	VA	1	18:00:00
##	4633	4938	5504	2018-07-25	42.1	VA	1	19:00:00
##	4634	4939	5504	2018-07-25	48.0	VA	1	20:00:00
##	4635	4940	5504	2018-07-25	87.9	VA	1	21:00:00
##	4636	4941		2018-07-25	107.6	VA	1	22:00:00
	4637	4942		2018-07-25	128.3	VA	1	23:00:00
##	4638	4943		2018-07-25	129.7	VA	1	00:00:00
##	4639	4944		2018-07-25	114.9	VA	1	01:00:00
	4640	4945		2018-07-26	68.3	VA	1	02:00:00
	4641	4946		2018-07-26	57.1	VA	1	03:00:00
##	4642	4947		2018-07-26	53.3	VA	1	04:00:00
	4643	4948		2018-07-26	65.7	VA	1	05:00:00
	4644	4949		2018-07-26	83.1	VA	1	06:00:00
	4645	4950		2018-07-26	84.1	VA	1	07:00:00
	4646	4951		2018-07-26	103.0	VA	1	08:00:00
	4647	4952		2018-07-26	82.1	VA	1	09:00:00
	4648	4953		2018-07-26	91.7	VA	1	10:00:00
	4649	4954		2018-07-26	83.5	VA	1	11:00:00
	4650	4955		2018-07-26	72.0	VA	1	12:00:00
	4651	4956		2018 07 26	63.6	VA	1	13:00:00
	4652	4957		2018 07 26	65.2	VA	1	14:00:00
##	4653	4958		2018-07-26	70.7	V A V A		15:00:00
							1	
##	4654	4959		2018-07-26	64.5	VA	1	16:00:00
##	4655	4960		2018-07-26	89.3	VA	1	17:00:00
##	4656	4961		2018-07-26	79.9	VA	1	18:00:00
##	4657	4962		2018-07-26	98.2	VA	1	19:00:00
##	4658	4963		2018-07-26	82.2	VA	1	20:00:00
##	4659	4964		2018-07-26	60.7	VA	1	21:00:00
##	4660	4965		2018-07-26	44.2	VA	1	22:00:00
##	4661	4966		2018-07-26	40.9	VA	1	23:00:00
##	4662	4967		2018-07-26	50.8	VA	1	00:00:00
	4663	4968		2018-07-26	35.6	VA		01:00:00
	4664	4969		2018-07-27	30.8	VA		02:00:00
##	4665	4970	5504	2018-07-27	27.2	VA	1	03:00:00

##	4666	4971	EE04	2018-07-27	30.3	VA	1	04:00:00
	4667	4972		2018-07-27	37.7	VA		
								05:00:00
	4668	4973		2018-07-27	49.7	VA		06:00:00
	4669	4974		2018-07-27	60.6	VA		07:00:00
##	4670	4975	5504	2018-07-27	63.0	VA	1	08:00:00
##	4671	4976	5504	2018-07-27	51.4	VA	1	09:00:00
##	4672	4977	5504	2018-07-27	57.2	VA	1	10:00:00
##	4673	4978	5504	2018-07-27	60.5	VA	1	11:00:00
##	4674	4979	5504	2018-07-27	44.0	VA	1	12:00:00
##	4675	4980	5504	2018-07-27	31.3	VA	1	13:00:00
##	4676	4981	5504	2018-07-27	28.0	VA	1	14:00:00
##	4677	4982	5504	2018-07-27	35.9	VA		15:00:00
##	4678	4983		2018-07-27	35.0	VA		16:00:00
##	4679	4984		2018-07-27	33.4	VA		17:00:00
##	4680	4985		2018-07-27	34.3	VA		18:00:00
##				2018 07 27				19:00:00
	4681	4986 4987			34.1	VA		20:00:00
##	4682			2018-07-27	46.7	VA		
##	4683	4988		2018-07-27	69.3	VA		21:00:00
	4684	4989		2018-07-27	90.8	VA		22:00:00
	4685	4990		2018-07-27	82.9	VA		23:00:00
	4686	4991		2018-07-27	84.8	VA		00:00:00
##	4687	4992		2018-07-27	53.5	VA	1	01:00:00
##	4688	4993	5504	2018-07-28	45.3	VA	1	02:00:00
##	4689	4994	5504	2018-07-28	63.9	VA	1	03:00:00
##	4690	4995	5504	2018-07-28	64.8	VA	1	04:00:00
##	4691	4996	5504	2018-07-28	65.1	VA	1	05:00:00
##	4692	4997	5504	2018-07-28	71.0	VA	1	06:00:00
##	4693	4998	5504	2018-07-28	48.4	VA	1	07:00:00
##	4694	4999	5504	2018-07-28	27.1	VA	1	08:00:00
	4695	5000		2018-07-28	27.6	VA		09:00:00
	4696	5001		2018-07-28	26.0	VA		10:00:00
	4697	5002		2018-07-28	22.6	VA		11:00:00
	4698	5003		2018-07-28	20.0	VA		12:00:00
	4699	5004		2018-07-28	19.6	VA		13:00:00
				2018-07-28				14:00:00
	4700	5005			23.5	VA		
	4701	5006		2018-07-28	18.8	VA	1	15:00:00
	4702	5007		2018-07-28	22.8	VA		16:00:00
	4703	5008		2018-07-28	25.8	VA		17:00:00
	4704	5009		2018-07-28	34.2	VA		18:00:00
	4705	5010		2018-07-28	35.3	VA		19:00:00
##	4706	5011	5504	2018-07-28	40.3	VA	1	20:00:00
##	4707	5012	5504	2018-07-28	46.3	VA	1	21:00:00
##	4708	5013	5504	2018-07-28	39.9	VA	1	22:00:00
##	4709	5014	5504	2018-07-28	50.3	VA	1	23:00:00
##	4710	5015	5504	2018-07-28	48.3	VA	1	00:00:00
##	4711	5016	5504	2018-07-28	53.4	VA	1	01:00:00
##	4712	5017	5504	2018-07-29	30.2	VA	1	02:00:00
##	4713	5018		2018-07-29	34.2	VA	1	03:00:00
##	4714	5019		2018-07-29	33.3	VA		04:00:00
##	4715	5020		2018-07-29	33.7	VA		05:00:00
	4716	5021		2018-07-29	39.4	VA		06:00:00
	4717	5022		2018-07-29	30.2	VA		07:00:00
	4718	5023		2018-07-29	37.1	VA		08:00:00
	4719	5024		2018 07 29	36.7	VA		09:00:00
##	#113	JUZ4	5504	2010 01-23	30.1	v ri	Т	09.00.00

##	4720	5025	5504	2018-07-29	27.8	VA	1	10:00:00
	4721	5026		2018-07-29	29.9	VA		11:00:00
	4722	5027		2018-07-29	27.7	VA		12:00:00
	4723	5028		2018-07-29	31.0	VA		13:00:00
	4724	5029		2018-07-29	25.7	VA		14:00:00
	4725	5030		2018-07-29	20.5	VA	1	
	4726	5031		2018-07-29	26.1	VA	1	
	4727	5032		2018-07-29	27.5	VA	1	
	4728	5033		2018-07-29	22.5	VA	1	
	4729	5034		2018-07-29	29.2	VA	1	19:00:00
##	4730	5035	5504	2018-07-29	30.9	VA	1	20:00:00
##	4731	5036	5504	2018-07-29	36.0	VA	1	21:00:00
##	4732	5037	5504	2018-07-29	54.2	VA	1	22:00:00
##	4733	5038	5504	2018-07-29	74.8	VA	1	23:00:00
##	4734	5039	5504	2018-07-29	87.6	VA	1	00:00:00
##	4735	5040	5504	2018-07-29	79.2	VA	1	01:00:00
##	4736	5041	5504	2018-07-30	62.6	VA	1	02:00:00
##	4737	5042	5504	2018-07-30	59.9	VA	1	03:00:00
##	4738	5043	5504	2018-07-30	66.9	VA	1	04:00:00
##	4739	5044	5504	2018-07-30	62.9	VA	1	05:00:00
##	4740	5045	5504	2018-07-30	77.1	VA	1	06:00:00
##	4741	5046	5504	2018-07-30	74.1	VA	1	07:00:00
##	4742	5047	5504	2018-07-30	78.2	VA	1	08:00:00
##	4743	5048	5504	2018-07-30	73.0	VA	1	09:00:00
##	4744	5049	5504	2018-07-30	63.3	VA	1	10:00:00
	4745	5050	5504	2018-07-30	49.1	VA	1	11:00:00
	4746	5051	5504	2018-07-30	46.4	VA	1	12:00:00
##	4747	5052	5504	2018-07-30	27.7	VA	1	13:00:00
##	4748	5053	5504	2018-07-30	31.0	VA	1	14:00:00
	4749	5054		2018-07-30	33.0	VA	1	15:00:00
	4750	5055		2018-07-30	30.8	VA	1	16:00:00
	4751	5056		2018-07-30	27.3	VA	1	17:00:00
	4752	5057		2018-07-30	32.1	VA	1	18:00:00
	4753	5058		2018-07-30	67.2	VA	1	19:00:00
	4754	5059		2018-07-30	72.7	VA	1	
	4755	5060		2018-07-30	73.3	VA	1	21:00:00
	4756	5061		2018-07-30	95.7	VA		22:00:00
	4757	5062		2018-07-30	88.7	VA		23:00:00
	4758	5063		2018-07-30	96.4	VA		00:00:00
	4759	5064		2018-07-30	98.7	VA		01:00:00
	4760	5065		2018-07-31	96.4	VA		02:00:00
	4761	5066		2018-07-31	50.9	VA		03:00:00
	4762	5067		2018 07 31	57.1	VA		04:00:00
	4763	5068		2018-07-31	50.9	VA		05:00:00
	4764	5069		2018 07 31	59.6	VA		06:00:00
	4765	5070		2018 07 31	67.2	VA		07:00:00
##				2018-07-31				08:00:00
##	4766 4767	5071		2018-07-31	88.9	VA	1	08:00:00
##	4767 4768	5072 5073		2018-07-31	91.3	VA	1	10:00:00
		5073 5074			78.5	VA	1	
##	4769	5074		2018-07-31	68.7	VA	1	11:00:00
	4770	5075 5076		2018-07-31	50.6	VA	1	12:00:00
	4771	5076		2018-07-31	35.1	VA		13:00:00
	4772	5077		2018-07-31	30.4	VA		14:00:00
##	4773	5078	5504	2018-07-31	38.3	VA	1	15:00:00

##	4774	5079	5504	2018-07-31	37.3	VA	1	16:00:00
	4775	5080		2018-07-31	34.6	VA	1	17:00:00
	4776	5081		2018-07-31	45.2	VA	1	18:00:00
	4777	5082		2018-07-31	41.8	VA	1	19:00:00
	4778	5083		2018-07-31	69.5	VA	1	20:00:00
##	4779	5084		2018-07-31	92.9	VA	1	21:00:00
##	4779	5085		2018 07 31	108.4	V A V A	1	22:00:00
##	4781	5086		2018 07 31	141.6	V A V A	1	23:00:00
##	4782	5087		2018 07 31	113.7	V A V A	1	00:00:00
##	4783	5088		2018-07-31	66.7	V A V A	1	01:00:00
##	4784	5089		2018-07-31	51.1	V A V A	1	02:00:00
##				2018-08-01	56.8		1	03:00:00
##	4785 4786	5090		2018-08-01		VA		04:00:00
		5091			49.6	VA	1	
##	4787	5092		2018-08-01	54.2	VA	1	05:00:00
##	4788	5093		2018-08-01	79.6	VA	1	06:00:00
##	4789	5094		2018-08-01	100.4	VA	1	07:00:00
##	4790	5095		2018-08-01	100.3	VA	1	08:00:00
##	4791	5096		2018-08-01	84.8	VA	1	09:00:00
	4792	5097		2018-08-01	80.6	VA	1	10:00:00
	4793	5098		2018-08-01	63.3	VA	1	11:00:00
	4794	5099		2018-08-01	50.6	VA	1	12:00:00
	4795	5100		2018-08-01	41.9	VA	1	13:00:00
	4796	5101		2018-08-01	34.0	VA	1	14:00:00
	4797	5102		2018-08-01	32.7	VA	1	15:00:00
	4798	5103		2018-08-01	33.0	VA	1	16:00:00
	4799	5104		2018-08-01	29.2	VA	1	17:00:00
	4800	5105		2018-08-01	37.9	VA	1	18:00:00
	4801	5106		2018-08-01	38.3	VA	1	19:00:00
	4802	5107		2018-08-01	48.5	VA	1	20:00:00
	4803	5108		2018-08-01	27.2	VA	1	21:00:00
	4804	5109		2018-08-01	33.4	VA	1	22:00:00
	4805	5110		2018-08-01	34.7	VA	1	23:00:00
	4806	5111		2018-08-01	38.9	VA	1	00:00:00
	4807	5112		2018-08-01	30.4	VA	1	01:00:00
	4808	5113		2018-08-02	27.9	VA	1	02:00:00
	4809	5114		2018-08-02	39.9	VA	1	03:00:00
	4810	5115	5504	2018-08-02	36.0	VA	1	04:00:00
##	4811	5116		2018-08-02	47.3	VA	1	05:00:00
	4812	5117	5504	2018-08-02	58.7	VA		06:00:00
##	4813	5118		2018-08-02	69.4	VA	1	07:00:00
##	4814	5119		2018-08-02	84.9	VA	1	08:00:00
##	4815	5120	5504	2018-08-02	71.4	VA	1	09:00:00
##	4816	5121	5504	2018-08-02	83.0	VA	1	10:00:00
##	4817	5122	5504	2018-08-02	70.8	VA	1	11:00:00
##	4818	5123	5504	2018-08-02	58.9	VA	1	12:00:00
##	4819	5124	5504	2018-08-02	71.8	VA	1	13:00:00
##	4820	5125	5504	2018-08-02	67.6	VA	1	14:00:00
##	4821	5126	5504	2018-08-02	60.6	VA	1	15:00:00
##	4822	5127	5504	2018-08-02	63.4	VA	1	16:00:00
##	4823	5128	5504	2018-08-02	82.1	VA	1	17:00:00
##	4824	5129	5504	2018-08-02	73.1	VA	1	18:00:00
	4825	5130	5504	2018-08-02	85.6	VA	1	19:00:00
##	4826	5131	5504	2018-08-02	87.7	VA	1	20:00:00
	4827	5132	5504	2018-08-02	79.5	VA	1	21:00:00

##	4828	5133	5504	2018-08-02	73.1	VA	1	22:00:00
	4829	5134		2018-08-02	63.0	VA	1	
	4830	5135		2018-08-02	55.9	VA	1	00:00:00
##	4831	5136		2018-08-02	62.9	VA	1	01:00:00
	4832	5137		2018 08 02		VA		02:00:00
##					48.8		1	03:00:00
##	4833	5138		2018-08-03	45.4	VA	1	
##	4834	5139		2018-08-03	55.0	VA	1	04:00:00
##	4835	5140		2018-08-03	61.4	VA	1	05:00:00
##	4836	5141		2018-08-03	73.3	VA	1	06:00:00
##	4837	5142		2018-08-03	66.6	VA	1	07:00:00
##	4838	5143		2018-08-03	80.5	VA	1	08:00:00
##	4839	5144		2018-08-03	70.9	VA	1	09:00:00
##	4840	5145		2018-08-03	60.0	VA	1	10:00:00
##	4841	5146		2018-08-03	61.9	VA	1	11:00:00
##	4842	5147		2018-08-03	55.0	VA	1	12:00:00
##	4843	5148		2018-08-03	44.3	VA	1	13:00:00
##	4844	5149		2018-08-03	43.9	VA	1	14:00:00
##	4845	5150		2018-08-03	42.9	VA	1	15:00:00
	4846	5151		2018-08-03	61.7	VA	1	16:00:00
	4847	5152		2018-08-03	53.6	VA	1	17:00:00
	4848	5153	5504	2018-08-03	46.1	VA	1	18:00:00
##	4849	5154	5504	2018-08-03	55.6	VA	1	19:00:00
##	4850	5155	5504	2018-08-03	44.4	VA	1	20:00:00
##	4851	5156	5504	2018-08-03	38.1	VA	1	21:00:00
##	4852	5157	5504	2018-08-03	97.6	VA	1	22:00:00
##	4853	5158	5504	2018-08-03	78.0	VA	1	23:00:00
##	4854	5159	5504	2018-08-03	62.2	VA	1	00:00:00
##	4855	5160	5504	2018-08-03	39.0	VA	1	01:00:00
##	4856	5161	5504	2018-08-04	49.9	VA	1	02:00:00
##	4857	5162	5504	2018-08-04	33.6	VA	1	03:00:00
##	4858	5163	5504	2018-08-04	32.4	VA	1	04:00:00
##	4859	5164	5504	2018-08-04	38.0	VA	1	05:00:00
##	4860	5165	5504	2018-08-04	35.4	VA	1	06:00:00
##	4861	5166	5504	2018-08-04	30.7	VA	1	07:00:00
##	4862	5167	5504	2018-08-04	28.9	VA	1	08:00:00
##	4863	5168	5504	2018-08-04	31.1	VA	1	09:00:00
##	4864	5169	5504	2018-08-04	31.7	VA	1	10:00:00
##	4865	5170	5504	2018-08-04	28.3	VA	1	11:00:00
##	4866	5171	5504	2018-08-04	18.7	VA	1	12:00:00
##	4867	5172	5504	2018-08-04	27.9	VA	1	13:00:00
##	4868	5173	5504	2018-08-04	29.6	VA	1	14:00:00
##	4869	5174	5504	2018-08-04	24.3	VA	1	15:00:00
##	4870	5175	5504	2018-08-04	22.0	VA	1	16:00:00
##	4871	5176		2018-08-04	23.6	VA	1	17:00:00
##	4872	5177		2018-08-04	32.3	VA	1	18:00:00
##	4873	5178		2018-08-04	41.2	VA	1	19:00:00
##	4874	5179		2018-08-04	42.9	VA	1	20:00:00
##	4875	5180		2018-08-04	63.8	VA	1	21:00:00
##	4876	5181		2018-08-04	57.7	VA	1	22:00:00
##	4877	5182		2018-08-04	65.4	VA	1	23:00:00
##	4878	5183		2018-08-04	48.5	VA	1	00:00:00
	4879	5184		2018-08-04	25.6	VA		01:00:00
	4880	5185		2018-08-05	21.2	VA		02:00:00
	4881	5186		2018-08-05	23.6	VA		03:00:00
π π	1001	3100	000 1	2010 00 00	20.0	· 11	-	33.00.00

##	4882	5187	5504	2018-08-05	24.6	VA	1 04:00:00
	4883	5188		2018-08-05	35.0	VA	1 05:00:00
	4884	5189		2018-08-05	66.2	VA	1 06:00:00
	4885	5190		2018-08-05	37.1	VA	1 07:00:00
	4886			2018 08 05	35.6		1 08:00:00
	4887	5191		2018-08-05	40.4	VA	1 09:00:00
		5192				VA	
	4888	5193		2018-08-05	25.0	VA	1 10:00:00
	4889	5194		2018-08-05 2018-08-05	26.4	VA	1 11:00:00
	4890	5195			18.8	VA	1 12:00:00
	4891	5196		2018-08-05	20.6	VA	1 13:00:00
	4892	5197		2018-08-05	19.5	VA	1 14:00:00
	4893	5198		2018-08-05	21.0	VA	1 15:00:00
	4894	5199		2018-08-05	22.3	VA	1 16:00:00
	4895	5200		2018-08-05	17.6	VA	1 17:00:00
	4896	5201		2018-08-05	21.6	VA	1 18:00:00
	4897	5202		2018-08-05	19.5	VA	1 19:00:00
	4898	5203		2018-08-05	55.4	VA	1 20:00:00
	4899	5204		2018-08-05	76.5	VA	1 21:00:00
	4900	5205		2018-08-05	98.6	VA	1 22:00:00
	4901	5206		2018-08-05	105.6	VA	1 23:00:00
	4902	5207		2018-08-05	91.0	VA	1 00:00:00
	4903	5208		2018-08-05	54.2	VA	1 01:00:00
	4904	5209		2018-08-06	45.9	VA	1 02:00:00
	4905	5210		2018-08-06	50.5	VA	1 03:00:00
	4906	5211		2018-08-06	45.9	VA	1 04:00:00
	4907	5212		2018-08-06	49.2	VA	1 05:00:00
	4908	5213		2018-08-06	63.5	VA	1 06:00:00
	4909	5214		2018-08-06	80.6	VA	1 07:00:00
##	4910	5215	5504	2018-08-06	83.0	VA	1 08:00:00
##	4911	5216	5504	2018-08-06	48.5	VA	1 09:00:00
##	4912	5217	5504	2018-08-06	35.5	VA	1 10:00:00
	4913	5218	5504	2018-08-06	46.1	VA	1 11:00:00
##	4914	5219	5504	2018-08-06	44.0	VA	1 12:00:00
##	4915	5220	5504	2018-08-06	45.8	VA	1 13:00:00
	4916	5221		2018-08-06	52.1	VA	1 14:00:00
##	4917	5222	5504	2018-08-06	33.3	VA	1 15:00:00
##	4918	5223	5504	2018-08-06	26.0	VA	1 16:00:00
##	4919	5224	5504	2018-08-06	28.9	VA	1 17:00:00
	4920	5225		2018-08-06	26.0	VA	1 18:00:00
##	4921	5226	5504	2018-08-06	27.6	VA	1 19:00:00
##	4922	5227	5504	2018-08-06	27.4	VA	1 20:00:00
##	4923	5228	5504	2018-08-06	29.6	VA	1 21:00:00
##	4924	5229	5504	2018-08-06	47.6	VA	1 22:00:00
##	4925	5230	5504	2018-08-06	43.7	VA	1 23:00:00
##	4926	5231	5504	2018-08-06	20.8	VA	1 00:00:00
##	4927	5232	5504	2018-08-06	15.7	VA	1 01:00:00
##	4928	5233	5504	2018-08-07	17.8	VA	1 02:00:00
##	4929	5234	5504	2018-08-07	15.2	VA	1 03:00:00
##	4930	5235	5504	2018-08-07	18.3	VA	1 04:00:00
##	4931	5236	5504	2018-08-07	20.3	VA	1 05:00:00
##	4932	5237	5504	2018-08-07	28.2	VA	1 06:00:00
##	4933	5238	5504	2018-08-07	48.8	VA	1 07:00:00
##	4934	5239	5504	2018-08-07	44.9	VA	1 08:00:00
##	4935	5240	5504	2018-08-07	41.2	VA	1 09:00:00

##	4936	5241	5504	2018-08-07	36.2	VA	1	10:00:00
	4937	5242		2018-08-07	32.6	VA		11:00:00
	4938	5243		2018-08-07	32.4	VA		12:00:00
	4939	5244		2018-08-07	27.4	VA		13:00:00
	4940	5245		2018-08-07	31.5	VA		14:00:00
	4941	5246		2018-08-07	33.0	VA		15:00:00
	4942	5247		2018-08-07	29.1	VA		16:00:00
	4943	5248		2018-08-07	25.9	VA		17:00:00
	4944	5249		2018-08-07	24.7	VA		18:00:00
##	4945	5250		2018-08-07	28.6	VA		19:00:00
##	4946	5251	5504	2018-08-07	28.2	VA	1	20:00:00
##	4947	5252	5504	2018-08-07	35.1	VA	1	21:00:00
##	4948	5253	5504	2018-08-07	42.0	VA	1	22:00:00
##	4949	5254	5504	2018-08-07	63.9	VA	1	23:00:00
##	4950	5255	5504	2018-08-07	39.5	VA	1	00:00:00
##	4951	5256	5504	2018-08-07	29.6	VA	1	01:00:00
##	4952	5257	5504	2018-08-08	29.9	VA	1	02:00:00
##	4953	5258	5504	2018-08-08	32.1	VA	1	03:00:00
##	4954	5259	5504	2018-08-08	28.7	VA	1	04:00:00
##	4955	5260	5504	2018-08-08	34.9	VA	1	05:00:00
##	4956	5261	5504	2018-08-08	57.1	VA	1	06:00:00
##	4957	5262	5504	2018-08-08	52.9	VA	1	07:00:00
##	4958	5263	5504	2018-08-08	49.2	VA	1	08:00:00
##	4959	5264	5504	2018-08-08	40.3	VA	1	09:00:00
##	4960	5265	5504	2018-08-08	40.6	VA	1	10:00:00
##	4961	5266	5504	2018-08-08	32.0	VA	1	11:00:00
##	4962	5267	5504	2018-08-08	29.1	VA	1	12:00:00
##	4963	5268		2018-08-08	22.2	VA	1	13:00:00
##	4964	5269	5504	2018-08-08	21.8	VA	1	14:00:00
	4965	5270		2018-08-08	23.4	VA		15:00:00
	4966	5271		2018-08-08	26.8	VA		16:00:00
	4967	5272		2018-08-08	22.9	VA		17:00:00
	4968	5273		2018-08-08	23.2	VA		18:00:00
	4969	5274		2018-08-08	21.6	VA		19:00:00
	4970	5275		2018-08-08	26.0	VA		20:00:00
	4971	5276		2018-08-08	25.7	VA		21:00:00
	4972	5277		2018-08-08	33.0	VA		22:00:00
	4973	5278		2018-08-08	34.8	VA		23:00:00
	4974	5279		2018-08-08	48.4	VA		00:00:00
	4975	5280		2018-08-08	54.4	VA		01:00:00
	4976	5281		2018-08-09	40.3	VA		02:00:00
	4977	5282		2018 08 09	19.5	VA		03:00:00
	4978	5283		2018 08 09	24.2	VA		04:00:00
##	4979	5284		2018-08-09	29.5	VA		05:00:00
##	4980	5285		2018 08 09	43.4	VA		06:00:00
##	4981	5286		2018 08 09	62.8	VA		07:00:00
##								
##	4982	5287 5288		2018-08-09 2018-08-09	65.6	VA		08:00:00
##	4983	5288			58.5	VA		09:00:00
	4984	5289		2018-08-09	44.7	VA	1	10:00:00
##	4985	5290 5201		2018-08-09	35.7	VA	1	11:00:00
##	4986	5291		2018-08-09	27.4	VA	1	12:00:00
	4987	5292		2018-08-09	16.5	VA		13:00:00
	4988	5293		2018-08-09	17.8	VA		14:00:00
##	4989	5294	5504	2018-08-09	19.4	VA	1	15:00:00

##	4990	5295	5504	2018-08-09	24.5	VA	1	16:00:00
	4991	5296		2018-08-09	22.5	VA	1	17:00:00
	4992	5297		2018-08-09	25.3	VA	1	18:00:00
##	4993	5298		2018-08-09	30.5	VA	1	19:00:00
##	4994	5299		2018-08-09	30.4	VA	1	20:00:00
##	4995	5300		2018-08-09	45.0	VA	1	21:00:00
##	4996	5301		2018-08-09	39.3	VA	1	22:00:00
##	4997	5302		2018-08-09	39.7	VA	1	23:00:00
##	4998	5303		2018-08-09	28.2	VA	1	00:00:00
##	4999	5304		2018-08-09	25.8	VA	1	01:00:00
##	5000	5305	5504	2018-08-10	24.0	VA	1	02:00:00
##	5001	5306	5504	2018-08-10	23.3	VA	1	03:00:00
##	5002	5307	5504	2018-08-10	19.8	VA	1	04:00:00
##	5003	5308	5504	2018-08-10	25.6	VA	1	05:00:00
##	5004	5309	5504	2018-08-10	32.1	VA	1	06:00:00
##	5005	5310	5504	2018-08-10	37.7	VA	1	07:00:00
##	5006	5311	5504	2018-08-10	36.5	VA	1	08:00:00
##	5007	5312	5504	2018-08-10	27.2	VA	1	09:00:00
##	5008	5313	5504	2018-08-10	21.8	VA	1	10:00:00
##	5009	5314	5504	2018-08-10	27.0	VA	1	11:00:00
##	5010	5315	5504	2018-08-10	29.4	VA	1	12:00:00
##	5011	5316	5504	2018-08-10	23.0	VA	1	13:00:00
##	5012	5317	5504	2018-08-10	30.7	VA	1	14:00:00
##	5013	5318	5504	2018-08-10	21.9	VA	1	15:00:00
##	5014	5319		2018-08-10	17.5	VA	1	16:00:00
##	5015	5320		2018-08-10	22.7	VA	1	17:00:00
##	5016	5321		2018-08-10	24.8	VA	1	18:00:00
##	5017	5322		2018-08-10	32.1	VA	1	19:00:00
##	5018	5323		2018-08-10	50.1	VA	1	20:00:00
##	5019	5324		2018-08-10	57.5	VA	1	21:00:00
##	5020	5325		2018-08-10	37.0	VA	1	22:00:00
##	5021	5326		2018-08-10	24.2	VA	1	23:00:00
##	5022	5327		2018-08-10	23.5	VA	1	00:00:00
##	5023	5328		2018-08-10	23.2	VA	1	01:00:00
##	5024	5329		2018-08-11	26.4	VA	1	02:00:00
	5025	5330		2018-08-11	25.2	VA	1	03:00:00
	5026	5331		2018-08-11	33.7	VA	1	04:00:00
						VA		05:00:00
	5027 5028	5332 5333		2018-08-11 2018-08-11	36.4 44.6	VA		06:00:00
	5029	5334		2018 08 11	42.2	VA		07:00:00
	5030			2018-08-11				08:00:00
		5335			33.7	VA		
	5031	5336		2018-08-11	37.4 27.4	VA		09:00:00
	5032	5337		2018-08-11		VA	1	10:00:00
##	5033	5338		2018-08-11	22.0	VA	1	11:00:00
##	5034	5339		2018-08-11	20.3	VA	1	12:00:00
##	5035	5340		2018-08-11	30.0	VA	1	13:00:00
##	5036	5341		2018-08-11	30.2	VA	1	14:00:00
##	5037	5342		2018-08-11	30.9	VA	1	15:00:00
##	5038	5343		2018-08-11	30.9	VA	1	16:00:00
##	5039	5344		2018-08-11	32.6	VA	1	17:00:00
##	5040	5345		2018-08-11	29.5	VA	1	18:00:00
##	5041	5346		2018-08-11	52.6	VA		19:00:00
##	5042	5347		2018-08-11	74.7	VA		20:00:00
##	5043	5348	5504	2018-08-11	95.7	VA	1	21:00:00

##	5044	5349	5504	2018-08-11	107.4	VA	1	22:00:00
	5045	5350		2018-08-11	94.5	VA		23:00:00
	5046	5351		2018-08-11	74.9	VA		00:00:00
	5047	5352		2018-08-11	52.7	VA		01:00:00
	5048			2018 08 11	41.0	VA VA		02:00:00
		5353						03:00:00
	5049	5354		2018-08-12	32.8	VA		
	5050	5355		2018-08-12	34.3	VA		04:00:00
	5051	5356		2018-08-12	33.6	VA		05:00:00
	5052	5357		2018-08-12	40.6	VA		06:00:00
##	5053	5358		2018-08-12	34.6	VA		07:00:00
##	5054	5359		2018-08-12	29.7	VA		08:00:00
##	5055	5360		2018-08-12	29.4	VA		09:00:00
##	5056	5361		2018-08-12	25.5	VA		10:00:00
	5057	5362		2018-08-12	29.4	VA		11:00:00
##	5058	5363		2018-08-12	22.8	VA		12:00:00
	5059	5364		2018-08-12	23.2	VA		13:00:00
	5060	5365		2018-08-12	26.3	VA		14:00:00
	5061	5366		2018-08-12	26.3	VA		15:00:00
	5062	5367		2018-08-12	26.9	VA		16:00:00
##	5063	5368	5504	2018-08-12	29.8	VA	1	17:00:00
##	5064	5369	5504	2018-08-12	33.0	VA	1	18:00:00
##	5065	5370	5504	2018-08-12	44.0	VA	1	19:00:00
##	5066	5371	5504	2018-08-12	46.2	VA	1	20:00:00
##	5067	5372	5504	2018-08-12	54.2	VA	1	21:00:00
##	5068	5373	5504	2018-08-12	48.1	VA	1	22:00:00
##	5069	5374	5504	2018-08-12	48.8	VA	1	23:00:00
##	5070	5375	5504	2018-08-12	47.9	VA	1	00:00:00
##	5071	5376	5504	2018-08-12	56.0	VA	1	01:00:00
##	5072	5377	5504	2018-08-13	33.4	VA	1	02:00:00
##	5073	5378	5504	2018-08-13	31.3	VA	1	03:00:00
##	5074	5379	5504	2018-08-13	35.5	VA	1	04:00:00
##	5075	5380	5504	2018-08-13	41.4	VA	1	05:00:00
##	5076	5381	5504	2018-08-13	49.2	VA	1	06:00:00
##	5077	5382	5504	2018-08-13	28.3	VA	1	07:00:00
##	5078	5383	5504	2018-08-13	45.1	VA	1	08:00:00
##	5079	5384	5504	2018-08-13	54.5	VA	1	09:00:00
	5080	5385	5504	2018-08-13	42.2	VA	1	10:00:00
##	5081	5386	5504	2018-08-13	37.9	VA	1	11:00:00
##	5082	5387	5504	2018-08-13	36.2	VA	1	12:00:00
	5083	5388	5504	2018-08-13	50.8	VA	1	13:00:00
	5084	5389	5504	2018-08-13	53.7	VA	1	14:00:00
##	5085	5390	5504	2018-08-13	32.9	VA	1	15:00:00
	5086	5391		2018-08-13	31.0	VA	1	16:00:00
##	5087	5392		2018-08-13	34.7	VA	1	17:00:00
##	5088	5393		2018-08-13	31.8	VA	1	18:00:00
##	5089	5394		2018-08-13	32.5	VA	1	19:00:00
##	5090	5395		2018-08-13	45.3	VA		20:00:00
##	5091	5396		2018-08-13	39.6	VA		21:00:00
##	5092	5397		2018-08-13	34.3	VA		22:00:00
##	5093	5398		2018-08-13	31.3	VA		23:00:00
##	5094	5399		2018-08-13	37.0	VA		00:00:00
	5095	5400		2018-08-13	34.2	VA		01:00:00
	5096	5401		2018-08-14	26.6	VA		02:00:00
	5097	5402		2018-08-14	25.6	VA		03:00:00
π π	5001	J 102	JJJŦ	2010 00 14	20.0	* 11	_	33.00.00

##	5098	5403	550 <i>/</i> 1	2018-08-14	29.1	VA	1	04:00:00
	5099	5404		2018-08-14	41.4	VA	1	
	5100	5405		2018-08-14	51.2	VA	1	
	5101	5406		2018-08-14	43.5	VA		07:00:00
	5102	5407		2018-08-14	46.2	VA	1	
	5103	5408		2018-08-14	37.1	VA	1	09:00:00
	5104	5409		2018-08-14	39.6	VA	1	10:00:00
	5105	5410		2018-08-14	57.8	VA	1	11:00:00
##	5106	5411		2018-08-14	40.6	VA	1	12:00:00
##	5107	5412		2018-08-14	35.9	VA	1	13:00:00
##	5108	5413	5504	2018-08-14	33.6	VA	1	14:00:00
##	5109	5414	5504	2018-08-14	35.7	VA	1	15:00:00
##	5110	5415	5504	2018-08-14	28.3	VA	1	16:00:00
##	5111	5416	5504	2018-08-14	28.8	VA	1	17:00:00
##	5112	5417	5504	2018-08-14	34.4	VA	1	18:00:00
##	5113	5418	5504	2018-08-14	43.7	VA	1	19:00:00
##	5114	5419	5504	2018-08-14	55.2	VA	1	20:00:00
##	5115	5420	5504	2018-08-14	61.2	VA	1	21:00:00
##	5116	5421	5504	2018-08-14	48.4	VA	1	22:00:00
##	5117	5422	5504	2018-08-14	40.9	VA	1	23:00:00
##	5118	5423	5504	2018-08-14	35.3	VA	1	00:00:00
##	5119	5424	5504	2018-08-14	29.5	VA	1	01:00:00
##	5120	5425	5504	2018-08-15	22.3	VA	1	02:00:00
##	5121	5426	5504	2018-08-15	20.7	VA	1	03:00:00
	5122	5427		2018-08-15	21.0	VA	1	04:00:00
	5123	5428		2018-08-15	25.3	VA		05:00:00
	5124	5429		2018-08-15	36.8	VA	1	06:00:00
	5125	5430		2018-08-15	33.7	VA	1	07:00:00
	5126	5431		2018-08-15	32.1	VA	1	08:00:00
	5127	5432		2018-08-15	23.9	VA	1	09:00:00
	5128	5433		2018-08-15	21.7	VA	1	10:00:00
	5129	5434		2018-08-15	17.1	VA	1	11:00:00
	5130	5435		2018-08-15	17.5	VA	1	12:00:00
	5131	5436		2018-08-15	14.2	VA	1	13:00:00
	5132	5437		2018-08-15	16.0	VA	1	14:00:00
	5133	5438		2018-08-15	15.5	VA	1	15:00:00
	5134	5439		2018-08-15	16.7	VA	1	16:00:00
		5440						17:00:00
	5135 5136	5441		2018-08-15 2018-08-15	15.0 14.0	VA VA		18:00:00
	5137	5442		2018-08-15	17.0	VA	1	19:00:00
				2018-08-15			1	
	5138	5443			24.8	VA	1	20:00:00
	5139	5444		2018-08-15	41.0	VA	1	21:00:00
	5140	5445		2018-08-15	51.2	VA	1	22:00:00
##	5141	5446		2018-08-15	45.6	VA		23:00:00
##	5142	5447		2018-08-15	75.3	VA	1	00:00:00
##	5143	5448		2018-08-15	53.1	VA	1	01:00:00
##	5144	5449		2018-08-16	49.4	VA	1	02:00:00
##	5145	5450		2018-08-16	37.9	VA	1	03:00:00
##	5146	5451		2018-08-16	32.7	VA	1	04:00:00
##	5147	5452		2018-08-16	32.5	VA	1	05:00:00
##	5148	5453		2018-08-16	46.3	VA	1	06:00:00
	5149	5454		2018-08-16	57.2	VA		07:00:00
	5150	5455		2018-08-16	52.7	VA		08:00:00
##	5151	5456	5504	2018-08-16	49.0	VA	1	09:00:00

##	5152	5457	5504	2018-08-16	42.8	VA	1	10:00:00
	5153	5458		2018-08-16	31.2	VA	1	11:00:00
	5154	5459		2018-08-16	30.8	VA	1	12:00:00
	5155	5460		2018-08-16	22.3	VA	1	13:00:00
	5156	5461		2018-08-16	31.5	VA	1	14:00:00
	5157	5462		2018-08-16	30.3	VA	1	15:00:00
	5158	5463		2018-08-16	32.7	VA	1	16:00:00
##	5159	5464		2018-08-16	39.0	VA	1	17:00:00
##	5160	5465		2018-08-16	34.6	VA	1	18:00:00
##	5161	5466		2018-08-16	36.9	VA	1	19:00:00
##	5162	5467	5504	2018-08-16	41.3	VA	1	20:00:00
##	5163	5468	5504	2018-08-16	50.9	VA	1	21:00:00
##	5164	5469	5504	2018-08-16	62.6	VA	1	22:00:00
##	5165	5470	5504	2018-08-16	58.5	VA	1	23:00:00
##	5166	5471	5504	2018-08-16	52.9	VA	1	00:00:00
##	5167	5472	5504	2018-08-16	57.4	VA	1	01:00:00
##	5168	5473	5504	2018-08-17	52.0	VA	1	02:00:00
##	5169	5474	5504	2018-08-17	40.0	VA	1	03:00:00
##	5170	5475	5504	2018-08-17	47.3	VA	1	04:00:00
##	5171	5476	5504	2018-08-17	45.8	VA	1	05:00:00
##	5172	5477	5504	2018-08-17	67.5	VA	1	06:00:00
##	5173	5478	5504	2018-08-17	56.7	VA	1	07:00:00
##	5174	5479	5504	2018-08-17	54.9	VA	1	08:00:00
##	5175	5480		2018-08-17	46.3	VA	1	09:00:00
	5176	5481		2018-08-17	40.0	VA	1	10:00:00
	5177	5482		2018-08-17	25.8	VA	1	11:00:00
##	5178	5483		2018-08-17	22.7	VA	1	12:00:00
##	5179	5484		2018-08-17	24.2	VA	1	13:00:00
	5180	5485		2018-08-17	26.4	VA	1	14:00:00
	5181	5486		2018-08-17	19.6	VA	1	15:00:00
##	5182	5487		2018-08-17	22.8	VA	1	16:00:00
	5183	5488		2018-08-17	22.6	VA	1	17:00:00
	5184	5489		2018-08-17	22.9	VA	1	18:00:00
	5185	5490		2018-08-17	26.6	VA	1	19:00:00
	5186	5491		2018-08-17	40.9	VA	1	20:00:00
	5187	5492		2018-08-17	64.3	VA	1	21:00:00
	5188	5493		2018-08-17	57.3	VA	1	22:00:00
								23:00:00
	5189 5190	5494 5495		2018-08-17 2018-08-17	67.1 67.9	VA VA		00:00:00
	5190			2018-08-17		VA		01:00:00
		5496 5407		2018-08-17	70.8			
	5192	5497			58.8	VA		02:00:00
	5193	5498		2018-08-18	46.2	VA		03:00:00
	5194	5499		2018-08-18	45.8	VA		04:00:00
##	5195	5500		2018-08-18	37.4	VA		05:00:00
##	5196	5501		2018-08-18	47.1	VA	1	06:00:00
##	5197	5502		2018-08-18	46.5	VA	1	07:00:00
##	5198	5503		2018-08-18	45.8	VA	1	08:00:00
##	5199	5504		2018-08-18	38.7	VA	1	09:00:00
##	5200	5505		2018-08-18	31.7	VA	1	10:00:00
##	5201	5506		2018-08-18	31.2	VA	1	11:00:00
##	5202	5507		2018-08-18	28.2	VA	1	12:00:00
##	5203	5508		2018-08-18	23.5	VA	1	13:00:00
##	5204	5509		2018-08-18	25.9	VA	1	14:00:00
##	5205	5510	5504	2018-08-18	37.4	VA	1	15:00:00

##	5206	5511	EEO/	2018-08-18	35.6	VA	1	16:00:00
	5207	5512		2018-08-18	34.8	VA	1	17:00:00
				2018-08-18				
	5208	5513			38.6	VA	1	18:00:00
##	5209	5514		2018-08-18	47.7	VA	1	19:00:00
##	5210	5515		2018-08-18	48.7	VA	1	20:00:00
##	5211	5516		2018-08-18	66.5	VA	1	21:00:00
##	5212	5517		2018-08-18	62.8	VA	1	22:00:00
##	5213	5518		2018-08-18	58.2	VA	1	23:00:00
##	5214	5519		2018-08-18	51.6	VA	1	00:00:00
##	5215	5520		2018-08-18	49.5	VA	1	01:00:00
##	5216	5521	5504	2018-08-19	41.7	VA	1	02:00:00
##	5217	5522	5504	2018-08-19	38.3	VA	1	03:00:00
##	5218	5523	5504	2018-08-19	37.6	VA	1	04:00:00
##	5219	5524	5504	2018-08-19	50.0	VA	1	05:00:00
##	5220	5525	5504	2018-08-19	55.6	VA	1	06:00:00
##	5221	5526	5504	2018-08-19	38.3	VA	1	07:00:00
##	5222	5527	5504	2018-08-19	35.7	VA	1	08:00:00
##	5223	5528	5504	2018-08-19	28.0	VA	1	09:00:00
##	5224	5529	5504	2018-08-19	25.3	VA	1	10:00:00
##	5225	5530	5504	2018-08-19	24.9	VA	1	11:00:00
##	5226	5531	5504	2018-08-19	23.2	VA	1	12:00:00
##	5227	5532	5504	2018-08-19	21.2	VA	1	13:00:00
##	5228	5533	5504	2018-08-19	21.0	VA	1	14:00:00
##	5229	5534	5504	2018-08-19	23.0	VA	1	15:00:00
##	5230	5535		2018-08-19	19.1	VA	1	16:00:00
##	5231	5536		2018-08-19	25.8	VA	1	17:00:00
##	5232	5537		2018-08-19	33.8	VA	1	18:00:00
##	5233	5538		2018-08-19	45.6	VA	1	19:00:00
##	5234	5539		2018-08-19	62.7	VA	1	20:00:00
##	5235	5540		2018-08-19	69.1	VA	1	21:00:00
##	5236	5541		2018-08-19	55.4	VA	1	22:00:00
##	5237	5542		2018-08-19	54.9	VA	1	23:00:00
##	5238	5543		2018-08-19	51.8	VA	1	00:00:00
##	5239	5544		2018-08-19	37.3	VA	1	01:00:00
##	5240	5545		2018-08-20	32.1	VA	1	02:00:00
	5241	5546		2018-08-20	24.8	VA	1	03:00:00
	5242	5547		2018-08-20	28.9	VA	1	04:00:00
	5243	5548		2018-08-20	40.9	VA		05:00:00
	5244	5549		2018-08-20	52.1	VA		06:00:00
	5245	5550		2018-08-20	65.6	VA		07:00:00
	5246	5551		2018-08-20	62.1	VA		08:00:00
	5247	5552		2018-08-20	62.4	VA		09:00:00
##	5247	5553		2018-08-20	51.3	VA		10:00:00
##	5249	5554		2018-08-20	42.7	VA	1	11:00:00
##	5250	5555		2018-08-20				12:00:00
##				2018-08-20	38.9 34.7	VA	1	13:00:00
	5251	5556				VA	1	
## ##	5252	5557		2018-08-20 2018-08-20	28.1 31.7	VA	1	14:00:00
	5253	5558				VA	1	15:00:00
##	5254	5559		2018-08-20	25.1	VA	1	16:00:00
##	5255	5560 5561		2018-08-20	24.3	VA	1	17:00:00
##	5256	5561		2018-08-20	29.2	VA	1	18:00:00
##	5257	5562		2018-08-20	38.2	VA	1	19:00:00
##	5258	5563		2018-08-20	38.8	VA		20:00:00
##	5259	5564	5504	2018-08-20	55.9	VA	1	21:00:00

##	5260	5565	5504	2018-08-20	69.8	VA	1 22:00:00
	5261	5566		2018-08-20	51.3	VA	1 23:00:00
	5262	5567		2018-08-20	41.3	VA	1 00:00:00
	5263	5568		2018-08-20	26.2	VA	1 01:00:00
	5264			2018 08 20	23.1	VA VA	1 02:00:00
	5265	5569		2018-08-21	42.7	V A V A	1 03:00:00
		5570					
	5266	5571		2018-08-21	37.5	VA	1 04:00:00
	5267	5572 5573		2018-08-21	40.8	VA	1 05:00:00 1 06:00:00
	5268			2018-08-21 2018-08-21	53.6	VA	1 07:00:00
	5269	5574			72.1	VA	
	5270	5575		2018-08-21	53.5	VA	1 08:00:00
	5271	5576		2018-08-21	65.5	VA	1 09:00:00
	5272	5577		2018-08-21	62.6	VA	1 10:00:00
	5273	5578		2018-08-21	69.7	VA	1 11:00:00
	5274	5579		2018-08-21	47.9	VA	1 12:00:00
	5275	5580		2018-08-21	40.0	VA	1 13:00:00
	5276	5581		2018-08-21	35.0	VA	1 14:00:00
	5277	5582		2018-08-21	44.4	VA	1 15:00:00
	5278	5583		2018-08-21	44.4	VA	1 16:00:00
	5279	5584		2018-08-21	31.3	VA	1 17:00:00
	5280	5585		2018-08-21	35.5	VA	1 18:00:00
	5281	5586		2018-08-21	50.7	VA	1 19:00:00
	5282	5587	5504	2018-08-21	55.7	VA	1 20:00:00
##	5283	5588	5504	2018-08-21	60.0	VA	1 21:00:00
##	5284	5589	5504	2018-08-21	105.3	VA	1 22:00:00
##	5285	5590	5504	2018-08-21	84.2	VA	1 23:00:00
##	5286	5591	5504	2018-08-21	56.1	VA	1 00:00:00
##	5287	5592	5504	2018-08-21	52.9	VA	1 01:00:00
##	5288	5593	5504	2018-08-22	43.2	VA	1 02:00:00
##	5289	5594	5504	2018-08-22	40.1	VA	1 03:00:00
##	5290	5595	5504	2018-08-22	42.2	VA	1 04:00:00
##	5291	5596	5504	2018-08-22	60.2	VA	1 05:00:00
##	5292	5597	5504	2018-08-22	73.1	VA	1 06:00:00
##	5293	5598	5504	2018-08-22	66.8	VA	1 07:00:00
##	5294	5599	5504	2018-08-22	69.3	VA	1 08:00:00
##	5295	5600	5504	2018-08-22	65.5	VA	1 09:00:00
##	5296	5601	5504	2018-08-22	44.1	VA	1 10:00:00
##	5297	5602	5504	2018-08-22	52.2	VA	1 11:00:00
##	5298	5603	5504	2018-08-22	33.4	VA	1 12:00:00
##	5299	5604	5504	2018-08-22	33.7	VA	1 13:00:00
##	5300	5605	5504	2018-08-22	45.1	VA	1 14:00:00
##	5301	5606	5504	2018-08-22	38.9	VA	1 15:00:00
##	5302	5607	5504	2018-08-22	37.6	VA	1 16:00:00
	5303	5608		2018-08-22	35.7	VA	1 17:00:00
	5304	5609		2018-08-22	31.8	VA	1 18:00:00
	5305	5610		2018-08-22	56.2	VA	1 19:00:00
	5306	5611		2018-08-22	38.0	VA	1 20:00:00
	5307	5612		2018-08-22	73.5	VA	1 21:00:00
	5308	5613		2018-08-22	71.5	VA	1 22:00:00
	5309	5614		2018-08-22	109.3	VA	1 23:00:00
	5310	5615		2018-08-22	98.8	VA	1 00:00:00
	5311	5616		2018-08-22	78.7	VA	1 01:00:00
	5312	5617		2018-08-23	50.0	VA	1 02:00:00
	5313	5618		2018-08-23	40.8	VA	1 03:00:00
11	5515	3010	220 1	_010 00 20	10.0	• 11	1 00.00.00

##	5314	5619	EE04	2018-08-23	59.7	VA	1	04:00:00
	5314	5620		2018-08-23	65.9	VA	1	
				2018-08-23			_	
	5316	5621			55.5	VA	1	06:00:00
	5317	5622		2018-08-23	69.0	VA	1	
	5318	5623		2018-08-23	65.3	VA	1	08:00:00
	5319	5624		2018-08-23	58.5	VA	1	09:00:00
	5320	5625		2018-08-23	56.2	VA	1	10:00:00
	5321	5626		2018-08-23	38.6	VA	1	11:00:00
##	5322	5627		2018-08-23	47.0	VA	1	12:00:00
##	5323	5628		2018-08-23	36.6	VA	1	13:00:00
##	5324	5629	5504	2018-08-23	27.8	VA	1	14:00:00
##	5325	5630	5504	2018-08-23	22.9	VA	1	15:00:00
##	5326	5631	5504	2018-08-23	24.4	VA	1	16:00:00
##	5327	5632	5504	2018-08-23	31.1	VA	1	17:00:00
##	5328	5633	5504	2018-08-23	52.7	VA	1	18:00:00
##	5329	5634	5504	2018-08-23	64.8	VA	1	19:00:00
##	5330	5635	5504	2018-08-23	70.2	VA	1	20:00:00
##	5331	5636	5504	2018-08-23	67.7	VA	1	21:00:00
##	5332	5637	5504	2018-08-23	65.5	VA	1	22:00:00
##	5333	5638	5504	2018-08-23	56.8	VA	1	23:00:00
##	5334	5639	5504	2018-08-23	23.7	VA	1	00:00:00
##	5335	5640	5504	2018-08-23	24.3	VA	1	01:00:00
##	5336	5641	5504	2018-08-24	19.8	VA	1	02:00:00
	5337	5642	5504	2018-08-24	20.4	VA	1	03:00:00
	5338	5643	5504	2018-08-24	20.2	VA	1	04:00:00
	5339	5644		2018-08-24	22.0	VA	1	05:00:00
	5340	5645		2018-08-24	30.2	VA	1	06:00:00
	5341	5646		2018-08-24	54.6	VA	1	07:00:00
	5342	5647		2018-08-24	59.7	VA	1	08:00:00
##	5343	5648		2018-08-24	46.0	VA	1	09:00:00
##	5344	5649		2018-08-24	35.7	VA	1	10:00:00
	5345	5650		2018-08-24	29.5	VA	1	11:00:00
	5346	5651		2018-08-24	22.5	VA	1	12:00:00
	5347	5652		2018-08-24	23.5	VA	1	13:00:00
	5348	5653		2018-08-24	22.1	VA	1	14:00:00
	5349	5654		2018-08-24	27.4	VA	1	15:00:00
	5350	5655		2018-08-24	24.1	VA	1	16:00:00
	5351	5656		2018-08-24	25.2	VA		17:00:00
	5352	5657		2018-08-24	25.8	VA	1	18:00:00
	5353	5658		2018 08 24	29.4	VA	1	19:00:00
	5354	5659		2018 08 24	28.4	VA	1	20:00:00
	5355			2018-08-24	33.3			21:00:00
		5660		2018-08-24		VA	1	
## ##	5356	5661		2018-08-24	46.8 45.9	VA	1	22:00:00
	5357	5662				VA	1	23:00:00
##	5358	5663		2018-08-24	31.9	VA	1	00:00:00
##	5359	5664		2018-08-24	36.6	VA	1	01:00:00
##	5360	5665		2018-08-25	22.2	VA	1	02:00:00
##	5361	5666		2018-08-25	20.3	VA	1	03:00:00
##	5362	5667		2018-08-25	22.9	VA	1	04:00:00
##	5363	5668		2018-08-25	30.1	VA	1	05:00:00
##	5364	5669		2018-08-25	40.5	VA	1	06:00:00
##	5365	5670		2018-08-25	47.2	VA		07:00:00
##	5366	5671		2018-08-25	44.0	VA		08:00:00
##	5367	5672	5504	2018-08-25	41.7	VA	1	09:00:00

##	5368	5673	5504	2018-08-25	36.2	VA	1	10:00:00
	5369	5674		2018-08-25	50.2	VA	1	11:00:00
	5370	5675		2018-08-25	39.7	VA		12:00:00
	5371	5676		2018-08-25	36.7	VA		13:00:00
	5372	5677		2018 08 25				14:00:00
	5373	5678		2018-08-25	39.4 37.1	VA		15:00:00
						VA		
	5374	5679		2018-08-25	38.2	VA	1	16:00:00
	5375	5680		2018-08-25	42.5	VA	1	
	5376	5681		2018-08-25	46.9	VA	1	18:00:00
	5377	5682		2018-08-25	38.6	VA	1	19:00:00
	5378	5683		2018-08-25	44.5	VA		20:00:00
	5379	5684		2018-08-25	62.9	VA		21:00:00
	5380	5685		2018-08-25	45.4	VA		22:00:00
	5381	5686		2018-08-25	34.6	VA		23:00:00
	5382	5687		2018-08-25	29.5	VA		00:00:00
	5383	5688		2018-08-25	32.2	VA		01:00:00
	5384	5689		2018-08-26	32.8	VA		02:00:00
	5385	5690		2018-08-26	44.0	VA		03:00:00
	5386	5691		2018-08-26	37.1	VA		04:00:00
	5387	5692		2018-08-26	41.5	VA		05:00:00
	5388	5693		2018-08-26	39.6	VA		06:00:00
	5389	5694		2018-08-26	44.3	VA		07:00:00
	5390	5695		2018-08-26	35.7	VA	1	
	5391	5696		2018-08-26	28.5	VA	1	
	5392	5697		2018-08-26	28.2	VA	1	10:00:00
	5393	5698		2018-08-26	25.0	VA	1	11:00:00
	5394	5699		2018-08-26	22.4	VA	1	12:00:00
	5395	5700		2018-08-26	23.7	VA	1	13:00:00
##	5396	5701	5504	2018-08-26	24.8	VA	1	14:00:00
##	5397	5702	5504	2018-08-26	23.2	VA	1	15:00:00
##	5398	5703	5504	2018-08-26	27.7	VA	1	16:00:00
##	5399	5704	5504	2018-08-26	34.4	VA	1	17:00:00
##	5400	5705	5504	2018-08-26	38.8	VA	1	18:00:00
##	5401	5706	5504	2018-08-26	37.8	VA	1	19:00:00
##	5402	5707		2018-08-26	36.1	VA	1	
##	5403	5708	5504	2018-08-26	46.2	VA	1	21:00:00
##	5404	5709	5504	2018-08-26	47.0	VA	1	22:00:00
##	5405	5710	5504	2018-08-26	46.6	VA	1	23:00:00
	5406	5711	5504	2018-08-26	39.9	VA		00:00:00
##	5407	5712	5504	2018-08-26	33.7	VA	1	01:00:00
##	5408	5713	5504	2018-08-27	31.7	VA		02:00:00
	5409	5714	5504	2018-08-27	33.8	VA	1	03:00:00
##	5410	5715	5504	2018-08-27	42.9	VA	1	04:00:00
##	5411	5716	5504	2018-08-27	51.4	VA	1	05:00:00
##	5412	5717	5504	2018-08-27	57.0	VA	1	06:00:00
##	5413	5718	5504	2018-08-27	66.9	VA	1	07:00:00
##	5414	5719	5504	2018-08-27	70.0	VA	1	00:00:80
##	5415	5720	5504	2018-08-27	62.9	VA	1	09:00:00
##	5416	5721	5504	2018-08-27	37.4	VA	1	10:00:00
##	5417	5722	5504	2018-08-27	39.7	VA	1	11:00:00
##	5418	5723	5504	2018-08-27	28.2	VA	1	12:00:00
##	5419	5724	5504	2018-08-27	26.3	VA	1	13:00:00
##	5420	5725	5504	2018-08-27	27.8	VA	1	14:00:00
##	5421	5726	5504	2018-08-27	27.4	VA	1	15:00:00

##	5422	5727	EE04	2018-08-27	32.1	VA	1	16:00:00
	5423	5728		2018-08-27	41.0	V A V A	1	17:00:00
	5424	5729		2018-08-27	50.2	VA	1	18:00:00
	5425	5730		2018-08-27	66.3	VA	1	19:00:00
	5426	5731		2018-08-27	78.2	VA	1	20:00:00
	5427	5732		2018-08-27	85.9	VA	1	21:00:00
	5428	5733		2018-08-27	99.0	VA	1	22:00:00
	5429	5734		2018-08-27	99.1	VA	1	23:00:00
##	5430	5735		2018-08-27	102.0	VA	1	00:00:00
##	5431	5736	5504	2018-08-27	92.2	VA	1	01:00:00
##	5432	5737	5504	2018-08-28	87.8	VA	1	02:00:00
##	5433	5738	5504	2018-08-28	81.5	VA	1	03:00:00
##	5434	5739	5504	2018-08-28	75.1	VA	1	04:00:00
##	5435	5740	5504	2018-08-28	69.2	VA	1	05:00:00
##	5436	5741	5504	2018-08-28	70.7	VA	1	06:00:00
##	5437	5742	5504	2018-08-28	77.5	VA	1	07:00:00
##	5438	5743	5504	2018-08-28	76.7	VA	1	08:00:00
##	5439	5744	5504	2018-08-28	86.1	VA	1	09:00:00
##	5440	5745	5504	2018-08-28	64.7	VA	1	10:00:00
##	5441	5746	5504	2018-08-28	61.7	VA	1	11:00:00
##	5442	5747	5504	2018-08-28	61.7	VA	1	12:00:00
##	5443	5748	5504	2018-08-28	50.6	VA	1	13:00:00
##	5444	5749	5504	2018-08-28	60.0	VA	1	14:00:00
##	5445	5750	5504	2018-08-28	42.8	VA	1	15:00:00
##	5446	5751		2018-08-28	44.2	VA	1	16:00:00
	5447	5752		2018-08-28	57.8	VA	1	17:00:00
	5448	5753		2018-08-28	62.1	VA	1	18:00:00
	5449	5754		2018-08-28	72.2	VA	1	19:00:00
	5450	5755		2018-08-28	98.3	VA	1	20:00:00
	5451	5756		2018-08-28	139.2	VA	1	21:00:00
	5452	5757		2018-08-28	130.2	VA	1	22:00:00
	5453	5758		2018-08-28	117.2	VA	1	23:00:00
	5454	5759		2018-08-28	108.5	VA	1	00:00:00
	5455	5760		2018-08-28	82.4	VA	1	01:00:00
	5456	5761		2018-08-29	60.9	VA	1	02:00:00
	5457	5762		2018-08-29	56.3	VA	1	03:00:00
	5458	5763		2018-08-29	61.9	VA	1	04:00:00
						VA		
	5459 5460	5764 5765		2018-08-29 2018-08-29	65.9 71.6	VA		05:00:00
	5461	5766		2018 08 29	70.3	VA		07:00:00
	5462			2018-08-29	70.3			
		5767				VA		08:00:00
	5463	5768 5760		2018-08-29	74.6	VA		09:00:00
	5464	5769		2018-08-29	75.5	VA	1	10:00:00
##	5465	5770		2018-08-29	73.9	VA	1	11:00:00
##	5466	5771		2018-08-29	62.5	VA	1	12:00:00
##	5467	5772		2018-08-29	44.4	VA	1	13:00:00
##	5468	5773		2018-08-29	42.0	VA	1	14:00:00
##	5469	5774		2018-08-29	61.1	VA	1	15:00:00
##	5470	5775		2018-08-29	57.1	VA	1	16:00:00
##	5471	5776		2018-08-29	67.5	VA	1	17:00:00
##	5472	5777		2018-08-29	75.1	VA	1	18:00:00
	5473	5778		2018-08-29	66.7	VA	1	19:00:00
##	5474	5779		2018-08-29	73.0	VA		20:00:00
##	5475	5780	5504	2018-08-29	105.6	VA	1	21:00:00

##	5476	5781	5504	2018-08-29	119.5	VA	1	22:00:00
	5477	5782		2018-08-29	108.0	VA	1	
	5478	5783		2018-08-29	113.7	VA	1	00:00:00
	5479	5784		2018-08-29	92.5	VA	1	01:00:00
	5480	5785		2018-08-30	51.3	VA	1	02:00:00
	5481	5786		2018-08-30	42.9	VA	1	03:00:00
	5482	5787		2018-08-30	51.1	VA	1	04:00:00
##	5483	5788		2018-08-30	70.5	VA	1	05:00:00
##	5484	5789		2018-08-30	83.9	VA	1	06:00:00
##	5485	5790		2018-08-30	89.8	VA	1	07:00:00
##	5486	5791	5504	2018-08-30	89.6	VA	1	08:00:00
##	5487	5792	5504	2018-08-30	69.9	VA	1	09:00:00
##	5488	5793	5504	2018-08-30	41.9	VA	1	10:00:00
##	5489	5794	5504	2018-08-30	38.7	VA	1	11:00:00
##	5490	5795	5504	2018-08-30	25.6	VA	1	12:00:00
##	5491	5796	5504	2018-08-30	32.1	VA	1	13:00:00
##	5492	5797	5504	2018-08-30	29.0	VA	1	14:00:00
##	5493	5798	5504	2018-08-30	43.3	VA	1	15:00:00
##	5494	5799	5504	2018-08-30	57.3	VA	1	16:00:00
##	5495	5800	5504	2018-08-30	72.4	VA	1	17:00:00
##	5496	5801	5504	2018-08-30	91.4	VA	1	18:00:00
##	5497	5802	5504	2018-08-30	85.8	VA	1	19:00:00
##	5498	5803	5504	2018-08-30	97.6	VA	1	20:00:00
	5499	5804		2018-08-30	83.3	VA	1	21:00:00
	5500	5805		2018-08-30	70.4	VA	1	22:00:00
##	5501	5806		2018-08-30	64.2	VA	1	23:00:00
##	5502	5807		2018-08-30	52.5	VA	1	00:00:00
##	5503	5808		2018-08-30	43.6	VA	1	01:00:00
##	5504	5809		2018-08-31	32.4	VA	1	02:00:00
##	5505	5810		2018-08-31	27.3	VA	1	03:00:00
##	5506	5811		2018-08-31	31.2	VA	1	04:00:00
##	5507	5812		2018-08-31	34.0	VA	1	05:00:00
##	5508	5813		2018-08-31	43.5	VA	1	06:00:00
##	5509	5814		2018-08-31	57.8	VA	1	07:00:00
	5510	5815		2018-08-31	56.4	VA	1	08:00:00
	5511	5816		2018-08-31	49.0	VA	1	09:00:00
	5512	5817		2018-08-31	50.2	VA	1	10:00:00
				2018-08-31		VA		11:00:00
	5513 5514	5818 5819		2018 08 31	50.9 52.3	VA	1	12:00:00
	5515	5820		2018 08 31	46.3	VA	1	13:00:00
	5516			2018-08-31		VA		
		5821		2018-08-31	46.7		1	14:00:00
	5517	5822			41.4	VA	1	15:00:00
	5518	5823		2018-08-31	45.7	VA	1	16:00:00
##	5519	5824		2018-08-31	49.8	VA	1	17:00:00
##	5520	5825		2018-08-31	50.3	VA	1	18:00:00
##	5521	5826		2018-08-31	58.7	VA	1	19:00:00
##	5522	5827		2018-08-31	49.3	VA	1	20:00:00
##	5523	5828		2018-08-31	44.8	VA	1	21:00:00
##	5524	5829		2018-08-31	49.0	VA	1	22:00:00
##	5525	5830		2018-08-31	55.1	VA		23:00:00
##	5526	5831		2018-08-31	44.0	VA		00:00:00
##	5527	5832		2018-08-31	49.9	VA		01:00:00
##	5528	5833		2018-09-01	41.4	VA		02:00:00
##	5529	5834	5504	2018-09-01	34.0	VA	1	03:00:00

##	5530	5835	5504	2018-09-01	31.2	VA	1	04:00:00
	5531	5836		2018-09-01	28.6	VA	1	05:00:00
	5532	5837		2018-09-01	31.4	VA	1	06:00:00
##	5533	5838		2018-09-01	35.2	VA	1	
##	5534	5839		2018-09-01	43.2	VA	1	08:00:00
##	5535	5840		2018-09-01	35.7	VA	1	09:00:00
##	5536	5841		2018-09-01	38.7	VA	1	10:00:00
##	5537	5842		2018-09-01	40.2	VA	1	11:00:00
##	5538	5843		2018-09-01	39.3	VA	1	12:00:00
##	5539	5844		2018-09-01	37.8	VA	1	13:00:00
##	5540	5845		2018-09-01	30.8	VA	1	14:00:00
##	5541	5846	5504	2018-09-01	29.2	VA	1	15:00:00
##	5542	5847	5504	2018-09-01	34.7	VA	1	16:00:00
##	5543	5848	5504	2018-09-01	31.3	VA	1	17:00:00
##	5544	5849	5504	2018-09-01	34.6	VA	1	18:00:00
##	5545	5850	5504	2018-09-01	45.0	VA	1	19:00:00
##	5546	5851	5504	2018-09-01	61.3	VA	1	20:00:00
##	5547	5852	5504	2018-09-01	71.7	VA	1	21:00:00
##	5548	5853	5504	2018-09-01	57.1	VA	1	22:00:00
##	5549	5854	5504	2018-09-01	52.0	VA	1	23:00:00
##	5550	5855	5504	2018-09-01	60.3	VA	1	00:00:00
##	5551	5856	5504	2018-09-01	55.0	VA	1	01:00:00
##	5552	5857	5504	2018-09-02	51.1	VA	1	02:00:00
	5553	5858	5504	2018-09-02	50.3	VA	1	03:00:00
	5554	5859		2018-09-02	39.8	VA	1	
	5555	5860		2018-09-02	43.9	VA	1	05:00:00
##	5556	5861		2018-09-02	39.0	VA	1	06:00:00
##	5557	5862		2018-09-02	36.3	VA	1	07:00:00
##	5558	5863		2018-09-02	42.1	VA	1	08:00:00
##	5559	5864		2018-09-02	40.9	VA	1	09:00:00
##	5560	5865		2018-09-02	43.0	VA	1	10:00:00
##	5561	5866		2018-09-02	40.6	VA	1	11:00:00
##	5562	5867		2018-09-02	33.7	VA	1	12:00:00
##	5563	5868		2018-09-02	30.5	VA	1	13:00:00
	5564	5869		2018-09-02	33.8	VA	1	14:00:00
	5565	5870		2018-09-02	30.3	VA	1	15:00:00
	5566	5871		2018-09-02	32.3	VA	1	16:00:00
		5872			40.0	VA		17:00:00
	5567 5568	5873		2018-09-02 2018-09-02	52.2	VA	1	18:00:00
	5569	5874		2018 09 02	52.8	VA	1	19:00:00
	5570			2018-09-02	51.3			20:00:00
		5875				VA	1	
	5571	5876		2018-09-02	56.2	VA	1	21:00:00
##	5572	5877		2018-09-02	43.5	VA	1	22:00:00
##	5573	5878		2018-09-02	33.4	VA	1	23:00:00
##	5574	5879		2018-09-02	37.7	VA	1	00:00:00
##	5575	5880		2018-09-02	33.8	VA	1	01:00:00
##	5576	5881		2018-09-03	35.4	VA	1	02:00:00
##	5577	5882		2018-09-03	37.6	VA	1	03:00:00
##	5578	5883		2018-09-03	41.9	VA	1	04:00:00
##	5579	5884		2018-09-03	41.0	VA	1	05:00:00
##	5580	5885		2018-09-03	51.1	VA	1	06:00:00
##	5581	5886		2018-09-03	52.3	VA		07:00:00
##	5582	5887		2018-09-03	49.9	VA		08:00:00
##	5583	5888	5504	2018-09-03	45.8	VA	1	09:00:00

##	5584	5889	5504	2018-09-03	35.9	VA	1	10:00:00
	5585	5890		2018-09-03	35.9	VA	1	11:00:00
	5586	5891		2018-09-03	26.8	VA	1	12:00:00
	5587	5892		2018-09-03	20.8	VA		13:00:00
	5588	5893		2018-09-03	23.5	VA	1	14:00:00
	5589	5894		2018-09-03	22.7	VA	1	15:00:00
	5590	5895		2018-09-03	25.9	VA	1	16:00:00
	5591	5896		2018-09-03	30.4	VA	1	17:00:00
	5592	5897		2018-09-03	33.0	VA	1	18:00:00
	5593	5898		2018-09-03	72.1	VA	1	19:00:00
##	5594	5899		2018-09-03	75.1	VA	1	
##	5595	5900	5504	2018-09-03	61.5	VA	1	21:00:00
##	5596	5901	5504	2018-09-03	78.3	VA	1	22:00:00
##	5597	5902	5504	2018-09-03	71.2	VA	1	23:00:00
##	5598	5903	5504	2018-09-03	63.8	VA	1	00:00:00
##	5599	5904	5504	2018-09-03	64.7	VA	1	01:00:00
##	5600	5905	5504	2018-09-04	52.5	VA	1	02:00:00
##	5601	5906	5504	2018-09-04	48.3	VA	1	03:00:00
##	5602	5907	5504	2018-09-04	43.7	VA	1	04:00:00
##	5603	5908	5504	2018-09-04	46.8	VA	1	05:00:00
##	5604	5909	5504	2018-09-04	51.5	VA	1	06:00:00
##	5605	5910	5504	2018-09-04	54.8	VA	1	07:00:00
##	5606	5911	5504	2018-09-04	55.2	VA	1	08:00:00
##	5607	5912	5504	2018-09-04	52.6	VA	1	09:00:00
##	5608	5913	5504	2018-09-04	40.6	VA	1	10:00:00
##	5609	5914	5504	2018-09-04	48.7	VA	1	11:00:00
	5610	5915		2018-09-04	38.9	VA	1	12:00:00
##	5611	5916	5504	2018-09-04	34.9	VA	1	13:00:00
##	5612	5917	5504	2018-09-04	28.6	VA	1	14:00:00
	5613	5918		2018-09-04	36.5	VA	1	15:00:00
	5614	5919		2018-09-04	37.9	VA	1	16:00:00
	5615	5920		2018-09-04	35.3	VA	1	17:00:00
	5616	5921		2018-09-04	35.8	VA	1	18:00:00
	5617	5922		2018-09-04	45.1	VA	1	19:00:00
	5618	5923		2018-09-04	74.5	VA	1	20:00:00
	5619	5924		2018-09-04	92.0	VA	1	21:00:00
	5620	5925		2018-09-04	78.2	VA		22:00:00
	5621	5926		2018-09-04	57.8	VA		23:00:00
	5622	5927		2018-09-04	55.8	VA		00:00:00
	5623	5928		2018-09-04	33.0	VA		01:00:00
	5624	5929		2018-09-05	31.4	VA		02:00:00
	5625	5930		2018-09-05	37.2	VA		03:00:00
	5626	5931		2018 09 05	51.6	VA		04:00:00
	5627	5932		2018-09-05	66.9	VA		05:00:00
	5628	5933		2018 09 05	73.3	VA		06:00:00
	5629	5934		2018 09 05	86.0	VA		07:00:00
	5630	5935			93.9			
	5631	5936		2018-09-05 2018-09-05	93.9	VA		08:00:00 09:00:00
				2018-09-05		VA		10:00:00
	5632	5937			69.8	VA	1	
	5633	5938		2018-09-05	38.3	VA	1	11:00:00
	5634	5939 5040		2018-09-05	32.2	VA	1	12:00:00
	5635	5940		2018-09-05	26.8	VA	1	13:00:00
	5636	5941		2018-09-05	26.5	VA		14:00:00
##	5637	5942	5504	2018-09-05	28.8	VA	1	15:00:00

##	5638	5943	EE04	2018-09-05	23.7	VA	1	16:00:00
##	5639	5943		2018-09-05	24.7	VA	1	
				2018-09-05				17:00:00
	5640	5945			31.1	VA	1	18:00:00
##	5641	5946		2018-09-05	34.3	VA	1	19:00:00
##	5642	5947		2018-09-05	33.4	VA	1	20:00:00
##	5643	5948		2018-09-05	58.2	VA	1	21:00:00
##	5644	5949		2018-09-05	83.5	VA	1	22:00:00
##	5645	5950		2018-09-05	84.8	VA	1	23:00:00
##	5646	5951		2018-09-05	75.1	VA	1	00:00:00
##	5647	5952		2018-09-05	64.5	VA	1	01:00:00
##	5648	5953	5504	2018-09-06	61.9	VA	1	02:00:00
##	5649	5954	5504	2018-09-06	53.8	VA	1	03:00:00
##	5650	5955	5504	2018-09-06	49.5	VA	1	04:00:00
##	5651	5956	5504	2018-09-06	46.9	VA	1	05:00:00
##	5652	5957	5504	2018-09-06	52.6	VA	1	06:00:00
##	5653	5958	5504	2018-09-06	56.9	VA	1	07:00:00
##	5654	5959	5504	2018-09-06	61.1	VA	1	08:00:00
##	5655	5960	5504	2018-09-06	63.7	VA	1	09:00:00
##	5656	5961	5504	2018-09-06	47.7	VA	1	10:00:00
##	5657	5962	5504	2018-09-06	46.8	VA	1	11:00:00
##	5658	5963	5504	2018-09-06	43.5	VA	1	12:00:00
##	5659	5964	5504	2018-09-06	23.3	VA	1	13:00:00
##	5660	5965	5504	2018-09-06	37.0	VA	1	14:00:00
##	5661	5966	5504	2018-09-06	20.8	VA	1	15:00:00
##	5662	5967		2018-09-06	20.5	VA	1	16:00:00
##	5663	5968		2018-09-06	22.9	VA	1	17:00:00
##	5664	5969		2018-09-06	25.4	VA	1	18:00:00
##	5665	5970		2018-09-06	19.4	VA	1	19:00:00
##	5666	5971		2018-09-06	24.2	VA	1	20:00:00
##	5667	5972		2018-09-06	27.8	VA	1	21:00:00
##	5668	5973		2018-09-06	31.0	VA	1	22:00:00
##	5669	5974		2018-09-06	35.2	VA	1	23:00:00
##	5670	5975		2018-09-06	32.3	VA	1	00:00:00
##	5671	5976		2018-09-06	25.9	VA	1	01:00:00
##	5672	5977		2018-09-07	26.6	VA	1	02:00:00
	5673	5978		2018-09-07	23.1	VA	1	03:00:00
	5674	5979		2018-09-07	18.1	VA	1	04:00:00
	5675	5980		2018-09-07	27.3	VA		05:00:00
	5676	5981		2018-09-07	39.6	VA		06:00:00
	5677	5982		2018-09-07	48.3	VA		07:00:00
	5678	5983		2018-09-07	50.5	VA		08:00:00
##	5679			2018-09-07	54.9	VA		09:00:00
		5984			49.9			
## ##	5680 5681	5985		2018-09-07		VA	1	10:00:00
	5681	5986		2018-09-07	50.0	VA	1	11:00:00
##	5682	5987		2018-09-07 2018-09-07	26.3	VA	1	12:00:00
##	5683	5988			18.8	VA	1	13:00:00
##	5684	5989		2018-09-07	21.5	VA	1	14:00:00
##	5685	5990		2018-09-07	24.7	VA	1	15:00:00
##	5686	5991		2018-09-07	25.7	VA	1	16:00:00
##	5687	5992		2018-09-07	40.4	VA	1	17:00:00
##	5688	5993		2018-09-07	41.8	VA	1	18:00:00
##	5689	5994		2018-09-07	56.5	VA	1	19:00:00
##	5690	5995		2018-09-07	63.5	VA		20:00:00
##	5691	5996	5504	2018-09-07	73.0	VA	1	21:00:00

##	5692	5997	5504	2018-09-07	66.8	VA	1	22:00:00
	5693	5998		2018-09-07	52.8	VA		23:00:00
	5694	5999		2018-09-07	41.5	VA		00:00:00
	5695	6000		2018-09-07	38.3	VA		01:00:00
	5696	6001		2018-09-08	30.5	VA		02:00:00
	5697	6002		2018-09-08	33.0	VA		03:00:00
	5698	6003		2018-09-08	31.1	VA		04:00:00
	5699	6004		2018-09-08	36.4	VA		05:00:00
##	5700	6005		2018-09-08	40.9	VA		06:00:00
##	5701	6006		2018-09-08	41.8	VA	1	
##	5702	6007	5504	2018-09-08	41.5	VA	1	08:00:00
##	5703	6008	5504	2018-09-08	31.1	VA	1	09:00:00
##	5704	6009	5504	2018-09-08	31.2	VA	1	10:00:00
##	5705	6010	5504	2018-09-08	21.1	VA	1	11:00:00
##	5706	6011	5504	2018-09-08	27.9	VA	1	12:00:00
##	5707	6012	5504	2018-09-08	16.5	VA	1	13:00:00
##	5708	6013	5504	2018-09-08	27.4	VA	1	14:00:00
##	5709	6014	5504	2018-09-08	30.2	VA	1	15:00:00
##	5710	6015	5504	2018-09-08	17.8	VA	1	16:00:00
##	5711	6016	5504	2018-09-08	31.2	VA	1	17:00:00
##	5712	6017	5504	2018-09-08	29.6	VA	1	18:00:00
##	5713	6018	5504	2018-09-08	57.6	VA	1	19:00:00
##	5714	6019	5504	2018-09-08	70.2	VA	1	20:00:00
##	5715	6020	5504	2018-09-08	81.5	VA	1	21:00:00
##	5716	6021	5504	2018-09-08	82.5	VA	1	22:00:00
##	5717	6022	5504	2018-09-08	71.2	VA	1	23:00:00
	5718	6023	5504	2018-09-08	67.5	VA	1	
##	5719	6024		2018-09-08	65.7	VA	1	01:00:00
##	5720	6025	5504	2018-09-09	48.8	VA	1	02:00:00
	5721	6026		2018-09-09	40.7	VA	1	
##	5722	6027		2018-09-09	37.3	VA	1	
##	5723	6028		2018-09-09	40.0	VA	1	
##	5724	6029		2018-09-09	41.9	VA	1	
	5725	6030		2018-09-09	30.9	VA	1	
	5726	6031		2018-09-09	28.1	VA	1	08:00:00
	5727	6032		2018-09-09	25.9	VA	1	09:00:00
	5728	6033		2018-09-09	24.6	VA	1	10:00:00
	5729	6034		2018-09-09	22.8	VA		11:00:00
	5730	6035		2018-09-09	18.5	VA	1	12:00:00
	5731	6036		2018-09-09	14.6	VA	1	13:00:00
	5732	6037		2018-09-09	13.7	VA	1	14:00:00
	5733	6038		2018-09-09	17.8	VA	1	15:00:00
	5734	6039		2018 09 09	15.9	VA	1	16:00:00
	5735	6040		2018-09-09	18.7	VA	1	17:00:00
##	5736	6041		2018-09-09	37.3	VA	1	18:00:00
	5737	6042		2018-09-09	47.6	VA	1	19:00:00
	5738	6042		2018-09-09	52.2	VA VA	1	20:00:00
##	5739	6043		2018-09-09	69.4	VA VA		20:00:00
	5740			2018-09-09	73.1			21:00:00
		6045				VA		
	5741 5742	6046		2018-09-09	73.3	VA		23:00:00
	5742 5742	6047		2018-09-09	59.4	VA		00:00:00
	5743	6048		2018-09-09	45.9	VA		01:00:00
	5744	6049		2018-09-10	40.8	VA		02:00:00
##	5745	6050	5504	2018-09-10	42.8	VA	1	03:00:00

##	5746	6051	5504	2018-09-10	38.5	VA	1	04:00:00
	5747	6052		2018-09-10	38.4	VA		05:00:00
	5748	6053		2018-09-10	44.7	VA		06:00:00
	5749	6054		2018-09-10	49.8	VA		07:00:00
	5750	6055		2018 09 10	53.8	VA		08:00:00
	5750							
		6056		2018-09-10	56.7	VA		09:00:00
	5752	6057		2018-09-10	37.9	VA	1	
	5753	6058		2018-09-10	34.7	VA	1	11:00:00
	5754	6059		2018-09-10	37.0	VA	1	12:00:00
	5755	6060		2018-09-10	26.5	VA	1	13:00:00
	5756	6061		2018-09-10	21.8	VA	1	14:00:00
	5757	6062		2018-09-10	20.8	VA	1	15:00:00
	5758	6063		2018-09-10	20.2	VA	1	16:00:00
##	5759	6064		2018-09-10	19.4	VA	1	17:00:00
##	5760	6065		2018-09-10	27.1	VA	1	18:00:00
	5761	6066		2018-09-10	25.9	VA	1	19:00:00
##	5762	6067		2018-09-10	66.9	VA	1	
	5763	6068		2018-09-10	70.0	VA	1	
	5764	6069		2018-09-10	82.7	VA	1	
	5765	6070		2018-09-10	75.2	VA	1	
	5766	6071		2018-09-10	72.2	VA	1	
	5767	6072		2018-09-10	68.6	VA		01:00:00
	5768	6073		2018-09-11	59.7	VA		02:00:00
##	5769	6074		2018-09-11	50.8	VA	1	03:00:00
##	5770	6075		2018-09-11	46.0	VA		04:00:00
##	5771	6076	5504	2018-09-11	47.0	VA	1	05:00:00
##	5772	6077	5504	2018-09-11	45.9	VA	1	06:00:00
##	5773	6078	5504	2018-09-11	52.9	VA	1	07:00:00
##	5774	6079	5504	2018-09-11	54.2	VA	1	08:00:00
##	5775	6080	5504	2018-09-11	62.9	VA	1	09:00:00
##	5776	6081	5504	2018-09-11	53.9	VA	1	10:00:00
##	5777	6082	5504	2018-09-11	42.3	VA	1	11:00:00
##	5778	6083	5504	2018-09-11	37.2	VA	1	12:00:00
##	5779	6084	5504	2018-09-11	26.0	VA	1	13:00:00
##	5780	6085	5504	2018-09-11	19.4	VA	1	14:00:00
##	5781	6086	5504	2018-09-11	19.2	VA	1	15:00:00
##	5782	6087	5504	2018-09-11	20.9	VA	1	16:00:00
##	5783	6088	5504	2018-09-11	23.4	VA	1	17:00:00
##	5784	6089	5504	2018-09-11	51.5	VA	1	18:00:00
##	5785	6090	5504	2018-09-11	62.1	VA	1	19:00:00
##	5786	6091	5504	2018-09-11	75.8	VA	1	20:00:00
##	5787	6092	5504	2018-09-11	104.5	VA	1	21:00:00
##	5788	6093	5504	2018-09-11	96.9	VA	1	22:00:00
##	5789	6094	5504	2018-09-11	84.1	VA	1	23:00:00
##	5790	6095	5504	2018-09-11	77.2	VA	1	00:00:00
##	5791	6096	5504	2018-09-11	61.2	VA	1	01:00:00
##	5792	6097	5504	2018-09-12	41.7	VA	1	02:00:00
##	5793	6098	5504	2018-09-12	42.2	VA	1	03:00:00
##	5794	6099		2018-09-12	44.6	VA		04:00:00
##	5795	6100		2018-09-12	38.6	VA		05:00:00
##	5796	6101		2018-09-12	49.4	VA		06:00:00
	5797	6102		2018-09-12	53.8	VA		07:00:00
	5798	6103		2018-09-12	59.2	VA		08:00:00
	5799	6104		2018-09-12	63.9	VA		09:00:00

##	5800	6105	550 <i>/</i>	2018-09-12	58.5	VA	1	10:00:00
		6106		2018 09 12	44.8	VA		
	5801						1	
	5802	6107		2018-09-12	34.2	VA		12:00:00
	5803	6108		2018-09-12	30.2	VA	1	13:00:00
##	5804	6109	5504	2018-09-12	24.8	VA	1	14:00:00
##	5805	6110	5504	2018-09-12	27.1	VA	1	15:00:00
##	5806	6111	5504	2018-09-12	21.8	VA	1	16:00:00
##	5807	6112	5504	2018-09-12	22.9	VA	1	17:00:00
##	5808	6113	5504	2018-09-12	29.7	VA	1	18:00:00
##	5809	6114	5504	2018-09-12	34.9	VA	1	19:00:00
##	5810	6115	5504	2018-09-12	57.9	VA	1	20:00:00
##	5811	6116	5504	2018-09-12	68.7	VA	1	21:00:00
##	5812	6117	5504	2018-09-12	69.0	VA	1	22:00:00
##	5813	6118		2018-09-12	59.6	VA		23:00:00
##	5814	6119		2018-09-12	35.9	VA	1	
##	5815	6120		2018-09-12	37.8	VA		01:00:00
	5816	6121		2018-09-13	34.2	VA		02:00:00
	5817	6122		2018-09-13	38.1	VA		03:00:00
		6123		2018-09-13	49.6			04:00:00
	5818					VA		05:00:00
	5819	6124		2018-09-13	36.9	VA		
	5820	6125		2018-09-13	49.0	VA		06:00:00
	5821	6126		2018-09-13	67.4	VA		07:00:00
	5822	6127		2018-09-13	60.9	VA		08:00:00
	5823	6128		2018-09-13	51.3	VA	1	
	5824	6129		2018-09-13	35.1	VA	1	10:00:00
	5825	6130		2018-09-13	45.8	VA	1	11:00:00
	5826	6131		2018-09-13	42.7	VA	1	12:00:00
	5827	6132		2018-09-13	35.7	VA	1	13:00:00
	5828	6133	5504	2018-09-13	26.2	VA	1	14:00:00
##	5829	6134	5504	2018-09-13	24.4	VA	1	15:00:00
##	5830	6135	5504	2018-09-13	20.4	VA	1	16:00:00
##	5831	6136	5504	2018-09-13	33.2	VA	1	17:00:00
##	5832	6137	5504	2018-09-13	56.8	VA	1	18:00:00
##	5833	6138	5504	2018-09-13	41.3	VA	1	19:00:00
##	5834	6139	5504	2018-09-13	45.7	VA	1	20:00:00
##	5835	6140	5504	2018-09-13	29.8	VA	1	21:00:00
	5836	6141	5504	2018-09-13	27.5	VA	1	22:00:00
##	5837	6142	5504	2018-09-13	19.1	VA	1	23:00:00
	5838	6143		2018-09-13	23.5	VA	1	00:00:00
	5839	6144		2018-09-13	18.4	VA		01:00:00
	5840	6145		2018-09-14	19.3	VA		02:00:00
	5841	6146		2018-09-14	19.3	VA		03:00:00
	5842	6147		2018-09-14	20.7	VA		04:00:00
	5843	6148		2018-09-14	23.5	VA		05:00:00
	5844	6149		2018-09-14	27.0	VA		06:00:00
	5845	6150		2018-09-14	33.4	VA		07:00:00
	5846	6151		2018-09-14	36.6	VA		08:00:00
	5847	6152		2018-09-14	37.2	VA		09:00:00
	5848			2018-09-14				10:00:00
		6153			40.0	VA	1	
	5849	6154		2018-09-14	32.2	VA	1	11:00:00
	5850 5051	6155		2018-09-14	24.0	VA	1	12:00:00
	5851	6156		2018-09-14	19.1	VA		13:00:00
	5852	6157		2018-09-14	20.2	VA		14:00:00
##	5853	6158	5504	2018-09-14	18.1	VA	1	15:00:00

##	5854	6159	5504	2018-09-14	17.7	VA	1	16:00:00
	5855	6160		2018-09-14	18.0	VA		17:00:00
	5856	6161		2018-09-14	24.4	VA		18:00:00
	5857	6162		2018-09-14	24.7	VA		19:00:00
	5858	6163		2018-09-14	27.2	VA		20:00:00
	5859	6164		2018-09-14	36.1	VA		21:00:00
	5860	6165		2018-09-14	24.5	VA		22:00:00
	5861	6166		2018-09-14	17.1	VA		23:00:00
	5862	6167		2018-09-14	27.4	VA		00:00:00
##	5863	6168		2018-09-14	29.9	VA		01:00:00
##	5864	6169	5504	2018-09-15	31.3	VA	1	02:00:00
##	5865	6170	5504	2018-09-15	30.0	VA	1	03:00:00
##	5866	6171	5504	2018-09-15	35.4	VA	1	04:00:00
##	5867	6172	5504	2018-09-15	37.2	VA	1	05:00:00
##	5868	6173	5504	2018-09-15	41.0	VA	1	06:00:00
##	5869	6174	5504	2018-09-15	45.1	VA	1	07:00:00
##	5870	6175	5504	2018-09-15	43.6	VA	1	08:00:00
##	5871	6176	5504	2018-09-15	41.9	VA	1	09:00:00
##	5872	6177	5504	2018-09-15	40.5	VA	1	10:00:00
##	5873	6178	5504	2018-09-15	38.9	VA	1	11:00:00
##	5874	6179	5504	2018-09-15	42.1	VA	1	12:00:00
##	5875	6180	5504	2018-09-15	32.1	VA	1	13:00:00
##	5876	6181	5504	2018-09-15	31.9	VA	1	14:00:00
##	5877	6182	5504	2018-09-15	34.9	VA	1	15:00:00
	5878	6183	5504	2018-09-15	32.0	VA	1	16:00:00
##	5879	6184	5504	2018-09-15	26.4	VA	1	17:00:00
	5880	6185	5504	2018-09-15	48.6	VA	1	18:00:00
	5881	6186		2018-09-15	59.1	VA		19:00:00
	5882	6187	5504	2018-09-15	57.2	VA	1	20:00:00
	5883	6188		2018-09-15	62.3	VA		21:00:00
	5884	6189		2018-09-15	54.8	VA		22:00:00
	5885	6190		2018-09-15	44.5	VA		23:00:00
	5886	6191		2018-09-15	46.3	VA		00:00:00
	5887	6192		2018-09-15	42.0	VA		01:00:00
	5888	6193		2018-09-16	34.5	VA		02:00:00
	5889	6194		2018-09-16	27.8	VA		03:00:00
	5890	6195		2018-09-16	26.8	VA		04:00:00
	5891	6196		2018-09-16	20.9	VA		05:00:00
	5892	6197		2018-09-16	26.4	VA		06:00:00
	5893	6198		2018-09-16	26.2	VA		07:00:00
	5894	6199		2018-09-16	25.9	VA		08:00:00
	5895	6200		2018 09 10	27.8	VA		09:00:00
	5896	6201		2018 09 10	26.7	VA	1	10:00:00
	5897	6202		2018-09-16	24.5	VA	1	11:00:00
##	5898	6203		2018 09 10	24.5	VA	1	12:00:00
##	5899	6204		2018 09 10	27.9	VA	1	13:00:00
##	5900							
##	5900	6205		2018-09-16	19.1	VA	1	14:00:00
##	5901	6206		2018-09-16 2018-09-16	22.7	VA	1	15:00:00
		6207			21.7	VA	1	16:00:00
##	5903 5004	6208		2018-09-16	27.0	VA	1	17:00:00
	5904	6209		2018-09-16	39.3	VA	1	18:00:00
	5905	6210		2018-09-16	52.8	VA		19:00:00
	5906	6211		2018-09-16	61.1	VA		20:00:00
##	5907	6212	5504	2018-09-16	57.7	VA	1	21:00:00

##	5908	6213	550 <i>/</i>	2018-09-16	49.8	VA	1	22:00:00
	5909	6214		2018 09 10	53.5	VA		23:00:00
	5910	6215		2018-09-16	53.6	VA		00:00:00
	5911	6216		2018-09-16	40.5	VA		01:00:00
	5912	6217		2018-09-17	36.7	VA	1	02:00:00
##	5913	6218	5504	2018-09-17	23.6	VA	1	03:00:00
##	5914	6219	5504	2018-09-17	25.9	VA	1	04:00:00
##	5915	6220	5504	2018-09-17	26.8	VA	1	05:00:00
##	5916	6221	5504	2018-09-17	32.4	VA	1	06:00:00
##	5917	6222	5504	2018-09-17	44.5	VA	1	07:00:00
##	5918	6223	5504	2018-09-17	45.7	VA	1	08:00:00
##	5919	6224	5504	2018-09-17	45.0	VA	1	09:00:00
##	5920	6225	5504	2018-09-17	39.3	VA	1	10:00:00
	5921	6226	5504	2018-09-17	25.1	VA	1	11:00:00
##	5922	6227		2018-09-17	20.8	VA	1	12:00:00
##	5923	6228		2018-09-17	21.9	VA	1	13:00:00
	5924	6229		2018-09-17	17.5	VA	1	14:00:00
	5925	6230		2018-09-17	25.5	VA	1	15:00:00
	5926	6231		2018-09-17	19.9	VA	1	16:00:00
	5927	6232		2018 09 17	21.1	VA	1	17:00:00
		6233		2018-09-17	24.1			18:00:00
	5928					VA	1	
	5929	6234		2018-09-17	25.7	VA	1	19:00:00
	5930	6235		2018-09-17	26.3	VA	1	
	5931	6236		2018-09-17	42.3	VA	1	
	5932	6237		2018-09-17	42.7	VA	1	
	5933	6238		2018-09-17	34.4	VA	1	
	5934	6239		2018-09-17	43.9	VA		00:00:00
	5935	6240		2018-09-17	40.0	VA		01:00:00
	5936	6241		2018-09-18	40.4	VA		02:00:00
	5937	6242		2018-09-18	34.0	VA	1	03:00:00
	5938	6243		2018-09-18	30.3	VA	1	
	5939	6244		2018-09-18	32.7	VA	1	05:00:00
##	5940	6245	5504	2018-09-18	36.8	VA	1	06:00:00
	5941	6246	5504	2018-09-18	43.9	VA	1	07:00:00
##	5942	6247	5504	2018-09-18	45.0	VA	1	08:00:00
##	5943	6248	5504	2018-09-18	46.7	VA	1	09:00:00
##	5944	6249	5504	2018-09-18	43.7	VA	1	10:00:00
##	5945	6250	5504	2018-09-18	35.9	VA	1	11:00:00
##	5946	6251	5504	2018-09-18	32.0	VA	1	12:00:00
##	5947	6252	5504	2018-09-18	36.6	VA	1	13:00:00
##	5948	6253	5504	2018-09-18	30.2	VA	1	14:00:00
##	5949	6254	5504	2018-09-18	27.5	VA	1	15:00:00
##	5950	6255		2018-09-18	28.4	VA	1	16:00:00
##	5951	6256		2018-09-18	40.0	VA	1	17:00:00
	5952	6257	5504	2018-09-18	56.7	VA	1	18:00:00
	5953	6258	5504	2018-09-18	55.3	VA	1	19:00:00
	5954	6259		2018-09-18	68.6	VA	1	20:00:00
	5955	6260		2018-09-18	64.9	VA	1	21:00:00
	5956	6261		2018-09-18	69.2	VA		22:00:00
	5957	6262		2018-09-18	56.5	VA		23:00:00
	5958	6263		2018-09-18	48.9	VA		00:00:00
	5959	6264		2018-09-18	43.6	VA		01:00:00
	5960	6265		2018-09-19	36.9	VA		02:00:00
	5961	6266		2018 09 19	29.9	VA		03:00:00
##	0301	0200	0004	~U10 U3-13	20.0	V T	1	00.00.00

##	5962	6267	5504	2018-09-19	31.7	VA	1	04:00:00
	5963	6268		2018-09-19	29.6	VA		05:00:00
	5964	6269		2018-09-19	40.4	VA		06:00:00
	5965	6270		2018-09-19	37.7	VA		07:00:00
	5966	6271		2018-09-19	43.6	VA		08:00:00
	5967	6272		2018-09-19	43.1	VA		09:00:00
	5968	6273		2018-09-19	41.6	VA	1	10:00:00
	5969	6274		2018-09-19	40.3	VA	1	11:00:00
	5970	6275		2018-09-19	27.8	VA	1	12:00:00
##	5971	6276		2018-09-19	34.0	VA	1	13:00:00
##	5972	6277	5504	2018-09-19	39.1	VA	1	14:00:00
##	5973	6278	5504	2018-09-19	51.5	VA	1	15:00:00
##	5974	6279	5504	2018-09-19	33.6	VA	1	16:00:00
##	5975	6280	5504	2018-09-19	31.1	VA	1	17:00:00
##	5976	6281	5504	2018-09-19	47.8	VA	1	18:00:00
##	5977	6282	5504	2018-09-19	63.5	VA	1	19:00:00
##	5978	6283	5504	2018-09-19	82.4	VA	1	20:00:00
##	5979	6284	5504	2018-09-19	83.1	VA	1	21:00:00
##	5980	6285	5504	2018-09-19	76.0	VA	1	22:00:00
##	5981	6286	5504	2018-09-19	70.9	VA	1	23:00:00
##	5982	6287	5504	2018-09-19	67.8	VA	1	00:00:00
##	5983	6288	5504	2018-09-19	49.4	VA	1	01:00:00
##	5984	6289	5504	2018-09-20	37.2	VA	1	02:00:00
##	5985	6290	5504	2018-09-20	39.4	VA	1	03:00:00
##	5986	6291	5504	2018-09-20	36.5	VA	1	04:00:00
##	5987	6292	5504	2018-09-20	33.7	VA	1	05:00:00
##	5988	6293	5504	2018-09-20	36.8	VA	1	06:00:00
##	5989	6294	5504	2018-09-20	38.7	VA	1	07:00:00
##	5990	6295	5504	2018-09-20	43.2	VA	1	08:00:00
##	5991	6296	5504	2018-09-20	51.9	VA	1	09:00:00
##	5992	6297	5504	2018-09-20	55.1	VA	1	10:00:00
##	5993	6298	5504	2018-09-20	53.3	VA	1	11:00:00
	5994	6299		2018-09-20	49.3	VA	1	12:00:00
	5995	6300		2018-09-20	36.3	VA	1	13:00:00
	5996	6301		2018-09-20	34.4	VA	1	14:00:00
	5997	6302		2018-09-20	25.9	VA	1	15:00:00
	5998	6303		2018-09-20	31.2	VA	1	16:00:00
	5999	6304		2018-09-20	24.8	VA		17:00:00
	6000	6305		2018-09-20	38.7	VA	1	18:00:00
	6001	6306		2018-09-20	48.8	VA	1	19:00:00
	6002	6307		2018-09-20	62.2	VA	1	20:00:00
	6003	6308		2018-09-20	66.8	VA	1	21:00:00
	6004	6309		2018-09-20	82.5	VA	1	
	6005	6310		2018-09-20	70.8	VA		23:00:00
##	6006	6311		2018-09-20	69.6	VA		00:00:00
##	6007	6312		2018-09-20	54.4	VA		01:00:00
##	6008	6313		2018-09-21	42.8	VA		02:00:00
##	6009	6314		2018-09-21	37.4	VA		03:00:00
##	6010	6315		2018-09-21	38.1	VA		04:00:00
##	6011	6316		2018-09-21	44.3	VA VA		05:00:00
	6012	6317		2018-09-21				06:00:00
	6013			2018-09-21	44.5 46.9	VA VA		07:00:00
	6013	6318		2018-09-21				
		6319			51.2	VA		08:00:00
##	6015	6320	5504	2018-09-21	53.8	VA	Τ	09:00:00

	6016	6321		2018-09-21	55.5	VA	1	10:00:00
##	6017	6322	5504	2018-09-21	54.0	VA	1	11:00:00
##	6018	6323	5504	2018-09-21	42.4	VA	1	12:00:00
##	6019	6324	5504	2018-09-21	25.8	VA	1	13:00:00
##	6020	6325	5504	2018-09-21	29.2	VA	1	14:00:00
##	6021	6326	5504	2018-09-21	26.8	VA	1	15:00:00
##	6022	6327	5504	2018-09-21	23.1	VA	1	16:00:00
##	6023	6328	5504	2018-09-21	34.4	VA	1	17:00:00
##	6024	6329	5504	2018-09-21	30.9	VA	1	18:00:00
##	6025	6330	5504	2018-09-21	67.2	VA	1	19:00:00
##	6026	6331	5504	2018-09-21	79.8	VA	1	20:00:00
##	6027	6332	5504	2018-09-21	73.1	VA	1	21:00:00
##	6028	6333	5504	2018-09-21	32.4	VA	1	22:00:00
##	6029	6334	5504	2018-09-21	20.9	VA	1	23:00:00
##	6030	6335	5504	2018-09-21	21.6	VA	1	00:00:00
##	6031	6336	5504	2018-09-21	20.2	VA	1	01:00:00
##	6032	6337	5504	2018-09-22	26.5	VA	1	02:00:00
##	6033	6338	5504	2018-09-22	30.0	VA	1	03:00:00
##	6034	6339	5504	2018-09-22	34.4	VA	1	04:00:00
##	6035	6340	5504	2018-09-22	32.8	VA	1	05:00:00
##	6036	6341	5504	2018-09-22	39.3	VA	1	06:00:00
##	6037	6342	5504	2018-09-22	47.5	VA	1	07:00:00
##	6038	6343	5504	2018-09-22	48.9	VA	1	08:00:00
##	6039	6344	5504	2018-09-22	45.4	VA	1	09:00:00
##	6040	6345	5504	2018-09-22	32.2	VA	1	10:00:00
##	6041	6346	5504	2018-09-22	22.6	VA	1	11:00:00
##	6042	6347	5504	2018-09-22	17.4	VA	1	12:00:00
##	6043	6348	5504	2018-09-22	13.8	VA	1	13:00:00
##	6044	6349	5504	2018-09-22	14.6	VA	1	14:00:00
##	6045	6350	5504	2018-09-22	13.4	VA	1	15:00:00
##	6046	6351	5504	2018-09-22	17.0	VA	1	16:00:00
##	6047	6352	5504	2018-09-22	20.4	VA	1	17:00:00
##	6048	6353	5504	2018-09-22	40.1	VA	1	18:00:00
##	6049	6354	5504	2018-09-22	57.1	VA	1	19:00:00
##	6050	6355	5504	2018-09-22	31.2	VA	1	20:00:00
##	6051	6356	5504	2018-09-22	30.6	VA	1	21:00:00
##	6052	6357	5504	2018-09-22	23.0	VA	1	22:00:00
##	6053	6358	5504	2018-09-22	18.6	VA	1	23:00:00
	6054	6359		2018-09-22	25.0	VA		00:00:00
	6055	6360		2018-09-22	29.7	VA		01:00:00
	6056	6361		2018-09-23	26.8	VA	1	02:00:00
	6057	6362		2018-09-23	21.0	VA	1	03:00:00
	6058	6363		2018-09-23	20.0	VA		04:00:00
##	6059	6364		2018-09-23	20.9	VA	1	05:00:00
##	6060	6365		2018-09-23	22.1	VA		06:00:00
##	6061	6366		2018-09-23	23.4	VA		07:00:00
##	6062	6367		2018-09-23	22.0	VA		08:00:00
##	6063	6368		2018-09-23	20.9	VA		09:00:00
##	6064	6369		2018-09-23	15.5	VA	1	10:00:00
##	6065	6370		2018-09-23	15.3	VA	1	11:00:00
##	6066	6371		2018-09-23	13.5	VA	1	12:00:00
##	6067	6372		2018-09-23	13.8	VA		13:00:00
##	6068	6373		2018-09-23	12.5	VA		14:00:00
	6069	6374		2018-09-23	15.9	VA		15:00:00
							-	

##	6070	6375	5504	2018-09-23	17.1	VA	1	16:00:00
	6071	6376		2018-09-23	21.7	VA	1	
	6072	6377		2018-09-23	22.7	VA	1	18:00:00
	6073	6378		2018-09-23	15.4	VA	1	19:00:00
	6074	6379		2018-09-23	18.5	VA		20:00:00
	6075	6380		2018-09-23	16.3	VA		21:00:00
	6076	6381		2018-09-23	17.0	VA		22:00:00
	6077	6382		2018-09-23	15.4	VA		23:00:00
	6078	6383		2018-09-23	17.3	VA		00:00:00
	6079	6384		2018-09-23	11.6	VA		01:00:00
##	6080	6385	5504	2018-09-24	9.5	VA	1	02:00:00
##	6081	6386	5504	2018-09-24	12.5	VA	1	03:00:00
##	6082	6387	5504	2018-09-24	9.9	VA	1	04:00:00
##	6083	6388	5504	2018-09-24	16.0	VA	1	05:00:00
##	6084	6389	5504	2018-09-24	27.9	VA	1	06:00:00
##	6085	6390	5504	2018-09-24	40.6	VA	1	07:00:00
##	6086	6391	5504	2018-09-24	39.3	VA	1	08:00:00
##	6087	6392	5504	2018-09-24	22.4	VA	1	09:00:00
##	6088	6393	5504	2018-09-24	24.0	VA	1	10:00:00
##	6089	6394	5504	2018-09-24	20.6	VA	1	11:00:00
##	6090	6395	5504	2018-09-24	20.3	VA	1	12:00:00
##	6091	6396	5504	2018-09-24	24.0	VA	1	13:00:00
##	6092	6397	5504	2018-09-24	25.7	VA	1	14:00:00
##	6093	6398	5504	2018-09-24	25.7	VA	1	15:00:00
##	6094	6399	5504	2018-09-24	30.5	VA	1	16:00:00
##	6095	6400	5504	2018-09-24	32.5	VA	1	17:00:00
##	6096	6401	5504	2018-09-24	39.7	VA	1	18:00:00
##	6097	6402	5504	2018-09-24	39.5	VA	1	19:00:00
##	6098	6403	5504	2018-09-24	30.3	VA	1	20:00:00
##	6099	6404	5504	2018-09-24	23.2	VA	1	21:00:00
	6100	6405	5504	2018-09-24	22.5	VA	1	22:00:00
	6101	6406	5504	2018-09-24	21.5	VA	1	23:00:00
##	6102	6407	5504	2018-09-24	17.6	VA	1	00:00:00
	6103	6408		2018-09-24	16.6	VA		01:00:00
	6104	6409		2018-09-25	16.2	VA	1	
	6105	6410		2018-09-25	13.8	VA	1	03:00:00
	6106	6411		2018-09-25	17.1	VA		04:00:00
	6107	6412		2018-09-25	19.8	VA		05:00:00
	6108	6413		2018-09-25	34.4	VA		06:00:00
	6109	6414		2018-09-25	41.5	VA		07:00:00
	6110	6415		2018-09-25	42.2	VA		08:00:00
	6111	6416		2018-09-25	43.0	VA		09:00:00
	6112	6417		2018-09-25	36.8	VA	1	10:00:00
	6113	6418		2018-09-25	31.4	VA	1	11:00:00
	6114	6419		2018-09-25	28.6	VA	1	12:00:00
	6115	6420		2018-09-25	22.8	VA	1	13:00:00
	6116	6421		2018-09-25	24.5	VA	1	14:00:00
	6117	6422		2018-09-25	27.0	VA	1	15:00:00
	6118	6423		2018-09-25	29.5	VA	1	16:00:00
	6119	6424		2018-09-25	38.0	VA	1	17:00:00
		6425			47.0			
	6120 6121			2018-09-25 2018-09-25	53.8	VA VA	1	18:00:00 19:00:00
		6426						
	6122	6427		2018-09-25	55.5	VA		20:00:00
##	6123	6428	5504	2018-09-25	47.0	VA	Τ	21:00:00

	6124	6429		2018-09-25	39.5	VA		22:00:00
	6125	6430		2018-09-25	35.2	VA		23:00:00
##	6126	6431	5504	2018-09-25	30.1	VA	1	00:00:00
##	6127	6432	5504	2018-09-25	26.5	VA	1	01:00:00
##	6128	6433	5504	2018-09-26	20.6	VA	1	02:00:00
##	6129	6434	5504	2018-09-26	21.2	VA	1	03:00:00
##	6130	6435	5504	2018-09-26	22.2	VA	1	04:00:00
##	6131	6436	5504	2018-09-26	23.4	VA	1	05:00:00
##	6132	6437	5504	2018-09-26	35.9	VA	1	06:00:00
##	6133	6438	5504	2018-09-26	46.1	VA	1	07:00:00
##	6134	6439	5504	2018-09-26	42.7	VA	1	08:00:00
##	6135	6440	5504	2018-09-26	45.7	VA	1	09:00:00
	6136	6441		2018-09-26	40.1	VA		10:00:00
	6137	6442		2018-09-26	32.4	VA		11:00:00
	6138	6443		2018-09-26	24.6	VA		12:00:00
	6139	6444		2018-09-26	24.7	VA		13:00:00
	6140	6445		2018-09-26	25.6	VA		14:00:00
	6141	6446		2018-09-26	23.3	VA		15:00:00
	6142	6447		2018 09 20	23.1	VA		16:00:00
	6143	6448		2018 09 20	31.6	VA		17:00:00
	6144	6449		2018-09-26	36.9			18:00:00
						VA		
	6145	6450		2018-09-26	32.6	VA		19:00:00
	6146	6451		2018-09-26	43.5	VA		20:00:00
	6147	6452		2018-09-26	36.7	VA		21:00:00
	6148	6453		2018-09-26	47.0	VA		22:00:00
	6149	6454		2018-09-26	49.0	VA		23:00:00
	6150	6455		2018-09-26	51.6	VA		00:00:00
	6151	6456		2018-09-26	50.5	VA		01:00:00
	6152	6457		2018-09-27	48.0	VA		02:00:00
	6153	6458		2018-09-27	45.0	VA		03:00:00
	6154	6459		2018-09-27	44.0	VA		04:00:00
	6155	6460		2018-09-27	46.3	VA		05:00:00
	6156	6461		2018-09-27	48.0	VA		06:00:00
	6157	6462		2018-09-27	52.6	VA		07:00:00
	6158	6463		2018-09-27	57.7	VA		08:00:00
	6159	6464	5504	2018-09-27	56.5	VA	1	09:00:00
	6160	6465		2018-09-27	57.3	VA		10:00:00
##	6161	6466	5504	2018-09-27	42.3	VA	1	11:00:00
##	6162	6467		2018-09-27	35.6	VA	1	12:00:00
##	6163	6468		2018-09-27	30.6	VA	1	13:00:00
##	6164	6469		2018-09-27	34.0	VA	1	14:00:00
##	6165	6470	5504	2018-09-27	35.8	VA	1	15:00:00
##	6166	6471	5504	2018-09-27	39.2	VA	1	16:00:00
##	6167	6472	5504	2018-09-27	47.9	VA	1	17:00:00
##	6168	6473	5504	2018-09-27	60.9	VA	1	18:00:00
##	6169	6474	5504	2018-09-27	61.3	VA	1	19:00:00
##	6170	6475	5504	2018-09-27	76.4	VA	1	20:00:00
##	6171	6476	5504	2018-09-27	87.3	VA	1	21:00:00
##	6172	6477	5504	2018-09-27	81.0	VA		22:00:00
##	6173	6478		2018-09-27	75.1	VA		23:00:00
##	6174	6479		2018-09-27	70.7	VA		00:00:00
	6175	6480		2018-09-27	64.0	VA		01:00:00
	6176	6481		2018-09-28	53.3	VA		02:00:00
	6177	6482		2018-09-28	47.2	VA		03:00:00

##	6178	6483	5504	2018-09-28	44.2	VA	1	04:00:00
	6179	6484		2018-09-28	42.2	VA		05:00:00
	6180	6485		2018-09-28	43.2	VA		06:00:00
	6181	6486		2018-09-28	47.7	VA		07:00:00
	6182			2018-09-28	51.1	VA		08:00:00
	6183	6487 6488		2018-09-28	56.7	V A V A		09:00:00
	6184	6489		2018-09-28	62.6	VA	1	
	6185	6490		2018-09-28	52.2 38.3	VA	1	11:00:00 12:00:00
	6186	6491		2018-09-28 2018-09-28	32.0	VA	1	
	6187	6492		2018-09-28		VA	1	13:00:00
	6188	6493		2018-09-28	28.7	VA	1	14:00:00
	6189	6494			26.9	VA	1	15:00:00
	6190	6495		2018-09-28	41.4	VA	1	16:00:00
	6191	6496		2018-09-28	55.0	VA	1	17:00:00
	6192	6497		2018-09-28	70.7	VA	1	18:00:00
	6193	6498		2018-09-28	85.4	VA	1	19:00:00
	6194	6499		2018-09-28	112.7	VA	1	
	6195	6500		2018-09-28	108.9	VA	1	
	6196	6501		2018-09-28	96.0	VA	1	
	6197	6502		2018-09-28	82.6	VA	1	
	6198	6503		2018-09-28	68.4	VA	1	
	6199	6504		2018-09-28	69.4	VA		01:00:00
	6200	6505		2018-09-29	59.0	VA		02:00:00
	6201	6506		2018-09-29	51.9	VA		03:00:00
	6202	6507		2018-09-29	49.4	VA	1	
	6203	6508		2018-09-29	46.9	VA		05:00:00
	6204	6509		2018-09-29	42.4	VA	1	
	6205	6510		2018-09-29	45.3	VA	1	07:00:00
##	6206	6511		2018-09-29	49.4	VA	1	08:00:00
##	6207	6512		2018-09-29	47.0	VA	1	09:00:00
##	6208	6513		2018-09-29	44.3	VA	1	10:00:00
##	6209	6514		2018-09-29	34.5	VA	1	11:00:00
##	6210	6515		2018-09-29	37.9	VA	1	12:00:00
##	6211	6516		2018-09-29	36.4	VA	1	13:00:00
##	6212	6517		2018-09-29	30.4	VA	1	14:00:00
##	6213	6518		2018-09-29	30.0	VA	1	15:00:00
##	6214	6519	5504	2018-09-29	30.0	VA	1	16:00:00
	6215	6520	5504	2018-09-29	33.2	VA	1	17:00:00
	6216	6521		2018-09-29	54.5	VA	1	18:00:00
	6217	6522		2018-09-29	66.8	VA	1	19:00:00
	6218	6523		2018-09-29	78.9	VA	1	20:00:00
	6219	6524		2018-09-29	58.3	VA	1	21:00:00
	6220	6525	5504	2018-09-29	50.3	VA		22:00:00
##	6221	6526		2018-09-29	45.7	VA		23:00:00
##	6222	6527		2018-09-29	36.1	VA		00:00:00
##	6223	6528		2018-09-29	37.7	VA	1	01:00:00
##	6224	6529		2018-09-30	24.9	VA	1	02:00:00
##	6225	6530		2018-09-30	24.6	VA		03:00:00
##	6226	6531	5504	2018-09-30	18.8	VA	1	04:00:00
##	6227	6532	5504	2018-09-30	22.2	VA	1	05:00:00
##	6228	6533	5504	2018-09-30	21.7	VA	1	06:00:00
##	6229	6534	5504	2018-09-30	22.1	VA	1	07:00:00
##	6230	6535	5504	2018-09-30	24.9	VA	1	08:00:00
##	6231	6536	5504	2018-09-30	26.1	VA	1	09:00:00

##	6232	6537	5504	2018-09-30	30.0	VA	1	10:00:00
	6233	6538		2018-09-30	25.5	VA		11:00:00
	6234	6539		2018-09-30	25.5	VA		12:00:00
	6235	6540		2018-09-30	21.5	VA		13:00:00
	6236	6541		2018-09-30	21.8	VA		14:00:00
	6237	6542		2018-09-30	19.7	VA		15:00:00
	6238	6543		2018-09-30	22.2	VA		16:00:00
	6239	6544		2018-09-30	25.9	VA		17:00:00
	6240	6545		2018-09-30	35.8	VA		18:00:00
##	6241	6546		2018-09-30	50.1	VA		19:00:00
##	6242	6547	5504	2018-09-30	50.2	VA	1	20:00:00
##	6243	6548	5504	2018-09-30	52.5	VA	1	21:00:00
##	6244	6549	5504	2018-09-30	45.1	VA	1	22:00:00
##	6245	6550	5504	2018-09-30	36.3	VA	1	23:00:00
##	6246	6551	5504	2018-09-30	30.4	VA	1	00:00:00
##	6247	6552	5504	2018-09-30	26.8	VA	1	01:00:00
##	6248	6553	5504	2018-10-01	18.0	VA	1	02:00:00
##	6249	6554	5504	2018-10-01	14.7	VA	1	03:00:00
##	6250	6555	5504	2018-10-01	15.7	VA	1	04:00:00
##	6251	6556	5504	2018-10-01	23.6	VA	1	05:00:00
##	6252	6557	5504	2018-10-01	38.8	VA	1	06:00:00
##	6253	6558	5504	2018-10-01	44.6	VA	1	07:00:00
	6254	6559	5504	2018-10-01	46.1	VA	1	08:00:00
##	6255	6560	5504	2018-10-01	47.5	VA	1	09:00:00
	6256	6561	5504	2018-10-01	47.9	VA	1	10:00:00
	6257	6562		2018-10-01	42.6	VA		11:00:00
##	6258	6563		2018-10-01	36.9	VA		12:00:00
##	6259	6564		2018-10-01	36.7	VA		13:00:00
##	6260	6565		2018-10-01	36.6	VA		14:00:00
##	6261	6566		2018-10-01	37.4	VA		15:00:00
##	6262	6567		2018-10-01	37.2	VA		16:00:00
##	6263	6568		2018-10-01	38.7	VA		17:00:00
##	6264	6569		2018-10-01	50.7	VA		18:00:00
##	6265	6570		2018-10-01	49.3	VA		19:00:00
	6266	6571		2018-10-01	51.4	VA		20:00:00
	6267	6572		2018-10-01	45.0	VA		21:00:00
	6268	6573		2018-10-01	38.6	VA		22:00:00
	6269							
	6270	6574 6575		2018-10-01 2018-10-01	34.5 33.4	VA VA		23:00:00
	6271	6575 6576		2018 10 01	26.4	VA		01:00:00
	6272	6577		2018-10-02 2018-10-02	27.3	VA		02:00:00
	6273	6578			28.5	VA		03:00:00
##	6274	6579		2018-10-02	28.1	VA		04:00:00
##	6275	6580		2018-10-02	27.1	VA		05:00:00
##	6276	6581		2018-10-02	28.2	VA		06:00:00
##	6277	6582		2018-10-02	33.6	VA		07:00:00
##	6278	6583		2018-10-02	34.8	VA		08:00:00
##	6279	6584		2018-10-02	41.0	VA		09:00:00
##	6280	6585		2018-10-02	42.3	VA	1	10:00:00
##	6281	6586		2018-10-02	41.1	VA	1	11:00:00
##	6282	6587		2018-10-02	34.7	VA	1	12:00:00
	6283	6588		2018-10-02	24.3	VA		13:00:00
	6284	6589		2018-10-02	21.7	VA		14:00:00
##	6285	6590	5504	2018-10-02	18.6	VA	1	15:00:00

##	6286	6591	5504	2018-10-02	26.6	VA	1	16:00:00
	6287	6592		2018-10-02	21.4	VA	1	17:00:00
	6288	6593		2018-10-02	29.5	VA	1	18:00:00
	6289	6594		2018-10-02	43.1	VA	1	19:00:00
	6290	6595		2018-10-02	50.6	VA	1	20:00:00
##	6291	6596		2018-10-02	52.6	VA	1	21:00:00
##	6292	6597		2018-10-02	56.0	VA	1	22:00:00
##	6293	6598		2018-10-02	51.6	VA	1	23:00:00
##	6294	6599		2018-10-02	49.7	VA	1	00:00:00
##	6295	6600		2018-10-02	48.0	VA	1	01:00:00
##	6296	6601		2018-10-03	39.9	VA	1	02:00:00
##	6297	6602	5504	2018-10-03	33.3	VA	1	03:00:00
##	6298	6603	5504	2018-10-03	31.9	VA	1	04:00:00
##	6299	6604	5504	2018-10-03	32.5	VA	1	05:00:00
##	6300	6605	5504	2018-10-03	37.7	VA	1	06:00:00
##	6301	6606	5504	2018-10-03	41.6	VA	1	07:00:00
##	6302	6607	5504	2018-10-03	42.4	VA	1	08:00:00
##	6303	6608	5504	2018-10-03	44.5	VA	1	09:00:00
##	6304	6609	5504	2018-10-03	40.3	VA	1	10:00:00
##	6305	6610	5504	2018-10-03	38.7	VA	1	11:00:00
##	6306	6611	5504	2018-10-03	35.3	VA	1	12:00:00
##	6307	6612	5504	2018-10-03	33.0	VA	1	13:00:00
##	6308	6613	5504	2018-10-03	29.9	VA	1	14:00:00
##	6309	6614	5504	2018-10-03	32.8	VA	1	15:00:00
##	6310	6615		2018-10-03	33.6	VA	1	16:00:00
##	6311	6616		2018-10-03	38.4	VA	1	17:00:00
##	6312	6617		2018-10-03	58.5	VA	1	18:00:00
##	6313	6618		2018-10-03	63.4	VA	1	19:00:00
##	6314	6619		2018-10-03	66.2	VA	1	20:00:00
##	6315	6620		2018-10-03	64.3	VA	1	21:00:00
##	6316	6621		2018-10-03	58.5	VA	1	22:00:00
##	6317	6622		2018-10-03	56.3	VA	1	23:00:00
##	6318	6623		2018-10-03	55.7	VA	1	00:00:00
##	6319	6624		2018-10-03	47.5	VA	1	01:00:00
##	6320	6625		2018-10-04	42.5	VA	1	02:00:00
##	6321	6626		2018-10-04	38.3	VA	1	03:00:00
	6322	6627		2018-10-04	36.3	VA	1	04:00:00
	6323 6324	6628 6629		2018-10-04 2018-10-04	32.6 36.6	VA VA		05:00:00 06:00:00
	6325			2018-10-04	42.1	VA VA		07:00:00
		6630						
##	6326	6631		2018-10-04	42.1	VA		08:00:00
##	6327	6632		2018-10-04	42.8	VA		09:00:00
##	6328	6633		2018-10-04	45.9	VA	1	10:00:00
##	6329	6634		2018-10-04	47.6	VA	1	11:00:00
##	6330	6635		2018-10-04	40.5	VA	1	12:00:00
##	6331	6636		2018-10-04	34.0	VA	1	13:00:00
##	6332	6637		2018-10-04	30.3	VA	1	14:00:00
##	6333	6638		2018-10-04	34.3	VA	1	15:00:00
##	6334	6639		2018-10-04	27.4	VA	1	16:00:00
##	6335	6640		2018-10-04	40.1	VA	1	17:00:00
##	6336	6641		2018-10-04	45.8	VA	1	18:00:00
##	6337	6642		2018-10-04	64.7	VA	1	19:00:00
##	6338	6643		2018-10-04	75.0	VA		20:00:00
##	6339	6644	5504	2018-10-04	67.8	VA	1	21:00:00

##	6340	6645	5504	2018-10-04	67.9	VA	1	22:00:00
	6341	6646		2018-10-04	58.5	VA		23:00:00
	6342	6647		2018-10-04	45.9	VA		00:00:00
	6343	6648		2018-10-04	47.5	VA		01:00:00
	6344	6649		2018-10-05	40.7	VA		02:00:00
	6345	6650		2018-10-05	38.0	VA		03:00:00
	6346	6651		2018-10-05	33.9	VA		04:00:00
	6347	6652		2018-10-05	32.2	VA		05:00:00
	6348	6653		2018-10-05	36.6	VA		06:00:00
	6349	6654		2018-10-05	40.0	VA	1	
##	6350	6655		2018-10-05	42.0	VA	1	08:00:00
##	6351	6656	5504	2018-10-05	46.6	VA	1	09:00:00
##	6352	6657	5504	2018-10-05	44.5	VA	1	10:00:00
##	6353	6658	5504	2018-10-05	31.5	VA	1	11:00:00
##	6354	6659	5504	2018-10-05	28.9	VA	1	12:00:00
##	6355	6660	5504	2018-10-05	28.2	VA	1	13:00:00
##	6356	6661	5504	2018-10-05	29.0	VA	1	14:00:00
##	6357	6662	5504	2018-10-05	33.3	VA	1	15:00:00
##	6358	6663	5504	2018-10-05	38.4	VA	1	16:00:00
##	6359	6664	5504	2018-10-05	49.9	VA	1	17:00:00
##	6360	6665	5504	2018-10-05	54.7	VA	1	18:00:00
##	6361	6666	5504	2018-10-05	62.1	VA	1	19:00:00
##	6362	6667	5504	2018-10-05	71.8	VA	1	20:00:00
##	6363	6668	5504	2018-10-05	61.4	VA	1	21:00:00
##	6364	6669	5504	2018-10-05	57.5	VA	1	22:00:00
##	6365	6670	5504	2018-10-05	54.9	VA	1	23:00:00
##	6366	6671		2018-10-05	54.7	VA	1	
	6367	6672		2018-10-05	52.1	VA	1	01:00:00
##	6368	6673	5504	2018-10-06	45.9	VA	1	02:00:00
##	6369	6674		2018-10-06	42.0	VA	1	
##	6370	6675		2018-10-06	39.4	VA	1	
##	6371	6676		2018-10-06	35.7	VA	1	
##	6372	6677		2018-10-06	33.7	VA	1	06:00:00
##	6373	6678		2018-10-06	32.6	VA	1	
	6374	6679		2018-10-06	32.7	VA	1	08:00:00
##	6375	6680		2018-10-06	34.3	VA	1	09:00:00
	6376	6681		2018-10-06	32.7	VA	1	10:00:00
	6377	6682		2018-10-06	24.8	VA	1	11:00:00
	6378	6683		2018-10-06	25.3	VA	1	12:00:00
	6379	6684		2018-10-06	25.8	VA	1	13:00:00
	6380	6685		2018-10-06	29.0	VA	1	14:00:00
	6381	6686		2018-10-06	33.3	VA	1	15:00:00
	6382	6687		2018 10 00	29.6	VA	1	16:00:00
	6383	6688		2018-10-06	27.4	VA	1	17:00:00
##	6384	6689		2018 10 00	25.7	VA	1	18:00:00
##	6385	6690		2018 10 00	25.7	VA	1	19:00:00
				2018-10-06				20:00:00
##	6386	6691		2018-10-06	25.2	VA	1	20:00:00
##	6387	6692		2018-10-06	25.3	VA	1	
##	6388	6693			18.1	VA		22:00:00
##	6389	6694		2018-10-06	23.0	VA		23:00:00
##	6390	6695		2018-10-06	21.8	VA		00:00:00
	6391	6696		2018-10-06	23.0	VA		01:00:00
	6392	6697		2018-10-07	20.1	VA		02:00:00
##	6393	6698	5504	2018-10-07	17.0	VA	1	03:00:00

##	6394	6699	5504	2018-10-07	17.1	VA	1	04:00:00
	6395	6700		2018-10-07	18.3	VA	1	
	6396	6701		2018-10-07	19.3	VA	1	
	6397	6702		2018-10-07	21.4	VA	1	
	6398	6703		2018 10 07	20.7	VA	1	
	6399	6704		2018-10-07	20.7	VA	1	09:00:00
	6400	6705		2018-10-07	20.0	VA	1	10:00:00
	6401	6706		2018-10-07	22.3	VA	1	11:00:00
##	6402	6707		2018-10-07	22.8	VA	1	12:00:00
##	6403	6708		2018-10-07	15.5	VA	1	13:00:00
##	6404	6709		2018-10-07	13.3	VA	1	14:00:00
##	6405	6710		2018-10-07	14.9	VA	1	15:00:00
##	6406	6711		2018-10-07	14.7	VA	1	16:00:00
##	6407	6712		2018-10-07	21.6	VA	1	17:00:00
##	6408	6713		2018-10-07	17.6	VA	1	18:00:00
##	6409	6714		2018-10-07	43.8	VA	1	19:00:00
##	6410	6715		2018-10-07	53.9	VA	1	20:00:00
##	6411	6716		2018-10-07	52.9	VA	1	21:00:00
	6412	6717		2018-10-07	46.6	VA	1	22:00:00
##	6413	6718	5504	2018-10-07	46.7	VA	1	23:00:00
##	6414	6719	5504	2018-10-07	48.7	VA	1	00:00:00
##	6415	6720	5504	2018-10-07	43.3	VA	1	01:00:00
##	6416	6721	5504	2018-10-08	36.2	VA	1	02:00:00
##	6417	6722	5504	2018-10-08	32.8	VA	1	03:00:00
##	6418	6723	5504	2018-10-08	29.6	VA	1	04:00:00
##	6419	6724	5504	2018-10-08	29.7	VA	1	05:00:00
##	6420	6725	5504	2018-10-08	35.0	VA	1	06:00:00
##	6421	6726	5504	2018-10-08	41.4	VA	1	07:00:00
##	6422	6727	5504	2018-10-08	41.8	VA	1	08:00:00
##	6423	6728	5504	2018-10-08	42.3	VA	1	09:00:00
##	6424	6729	5504	2018-10-08	35.1	VA	1	10:00:00
##	6425	6730	5504	2018-10-08	34.0	VA	1	11:00:00
##	6426	6731	5504	2018-10-08	28.5	VA	1	12:00:00
##	6427	6732	5504	2018-10-08	26.0	VA	1	13:00:00
##	6428	6733	5504	2018-10-08	26.2	VA	1	14:00:00
##	6429	6734	5504	2018-10-08	28.4	VA	1	15:00:00
##	6430	6735	5504	2018-10-08	27.6	VA	1	16:00:00
##	6431	6736	5504	2018-10-08	30.3	VA	1	17:00:00
	6432	6737		2018-10-08	48.3	VA	1	18:00:00
	6433	6738		2018-10-08	58.2	VA	1	19:00:00
	6434	6739		2018-10-08	63.0	VA	1	20:00:00
##	6435	6740		2018-10-08	64.9	VA	1	21:00:00
##	6436	6741		2018-10-08	67.1	VA	1	22:00:00
##	6437	6742		2018-10-08	58.4	VA	1	23:00:00
##	6438	6743		2018-10-08	55.7	VA	1	00:00:00
##	6439	6744		2018-10-08	45.8	VA	1	01:00:00
##	6440	6745		2018-10-09	38.5	VA	1	02:00:00
##	6441	6746		2018-10-09	34.1	VA	1	03:00:00
##	6442	6747		2018 10 09	32.6	VA	1	04:00:00
##	6443	6748		2018 10 09	29.3	VA	1	05:00:00
##	6444	6749		2018-10-09	29.7	VA	1	06:00:00
	6445	6750		2018-10-09	38.9	VA VA		07:00:00
	6446	6750		2018-10-09	38.1	VA		08:00:00
##	6447	6752	5504	2018-10-09	41.8	VA	Τ	09:00:00

##	6448	6753	EE04	2018-10-09	49.7	VA	1	10:00:00
	6449			2018-10-09		VA		
		6754			54.2		1	
	6450	6755		2018-10-09	45.2	VA	1	
	6451	6756		2018-10-09	41.4	VA	1	13:00:00
##	6452	6757	5504	2018-10-09	33.2	VA	1	14:00:00
##	6453	6758	5504	2018-10-09	35.0	VA	1	15:00:00
##	6454	6759	5504	2018-10-09	32.4	VA	1	16:00:00
##	6455	6760	5504	2018-10-09	47.2	VA	1	17:00:00
##	6456	6761	5504	2018-10-09	53.0	VA	1	18:00:00
##	6457	6762	5504	2018-10-09	53.9	VA	1	19:00:00
	6458	6763		2018-10-09	50.7	VA	1	20:00:00
	6459	6764		2018-10-09	56.7	VA	1	
	6460	6765		2018-10-09	55.4	VA		22:00:00
	6461	6766		2018-10-09	50.1	VA		23:00:00
	6462	6767		2018-10-09	46.9	VA	1	
				2018 10 09				
	6463	6768			42.5	VA	1	
	6464	6769		2018-10-10	31.4	VA		02:00:00
	6465	6770		2018-10-10	27.3	VA		03:00:00
	6466	6771		2018-10-10	25.3	VA		04:00:00
	6467	6772		2018-10-10	30.9	VA		05:00:00
##	6468	6773	5504	2018-10-10	40.6	VA		06:00:00
##	6469	6774	5504	2018-10-10	47.5	VA	1	07:00:00
##	6470	6775	5504	2018-10-10	49.3	VA	1	08:00:00
##	6471	6776	5504	2018-10-10	51.1	VA	1	09:00:00
##	6472	6777	5504	2018-10-10	44.7	VA	1	10:00:00
##	6473	6778	5504	2018-10-10	37.1	VA	1	11:00:00
##	6474	6779	5504	2018-10-10	38.4	VA	1	12:00:00
##	6475	6780	5504	2018-10-10	32.3	VA	1	13:00:00
	6476	6781		2018-10-10	35.4	VA	1	14:00:00
	6477	6782		2018-10-10	42.4	VA	1	15:00:00
	6478	6783		2018-10-10	46.6	VA	1	16:00:00
	6479	6784		2018-10-10	45.0	VA	1	17:00:00
				2018 10 10	60.7		1	18:00:00
	6480	6785				VA		
	6481	6786		2018-10-10	67.9	VA	1	19:00:00
	6482	6787		2018-10-10	59.1	VA	1	
	6483	6788		2018-10-10	49.4	VA	1	21:00:00
	6484	6789		2018-10-10	38.8	VA	1	22:00:00
	6485	6790		2018-10-10	36.5	VA		23:00:00
	6486	6791		2018-10-10	29.8	VA		00:00:00
	6487	6792	5504	2018-10-10	23.5	VA	1	01:00:00
	6488	6793	5504	2018-10-11	20.3	VA	1	02:00:00
##	6489	6794	5504	2018-10-11	22.3	VA	1	03:00:00
##	6490	6795	5504	2018-10-11	24.0	VA	1	04:00:00
##	6491	6796	5504	2018-10-11	27.6	VA	1	05:00:00
##	6492	6797	5504	2018-10-11	38.1	VA	1	06:00:00
##	6493	6798	5504	2018-10-11	42.0	VA	1	07:00:00
##	6494	6799		2018-10-11	45.1	VA	1	08:00:00
##	6495	6800		2018-10-11	46.4	VA	1	09:00:00
##	6496	6801		2018-10-11	46.8	VA	1	10:00:00
##	6497	6802		2018-10-11	42.6	VA	1	11:00:00
	6498	6803		2018-10-11	42.7	VA	1	12:00:00
	6499	6804		2018 10 11	41.3	VA	1	13:00:00
	6500 6501	6805		2018-10-11	38.9	VA	1	14:00:00
##	6501	6806	5504	2018-10-11	41.0	VA	Τ	15:00:00

##	6502	6807	EE04	2018-10-11	42.4	VA	1	16:00:00
				2018-10-11		VA		
	6503	6808			46.9			17:00:00
	6504	6809		2018-10-11	46.6	VA	1	
	6505	6810		2018-10-11	46.3	VA	1	
##	6506	6811	5504	2018-10-11	45.0	VA	1	20:00:00
##	6507	6812	5504	2018-10-11	39.3	VA	1	21:00:00
##	6508	6813	5504	2018-10-11	36.0	VA	1	22:00:00
##	6509	6814	5504	2018-10-11	36.4	VA	1	23:00:00
##	6510	6815	5504	2018-10-11	32.1	VA	1	00:00:00
##	6511	6816	5504	2018-10-11	28.0	VA	1	01:00:00
##	6512	6817		2018-10-12	20.1	VA		02:00:00
	6513	6818		2018-10-12	16.3	VA		03:00:00
	6514	6819		2018-10-12	19.6	VA	1	
	6515	6820		2018-10-12	17.2	VA		05:00:00
	6516	6821		2018-10-12	17.2	VA	1	
	6517	6822		2018-10-12	21.8	VA	1	
	6518	6823		2018-10-12	25.8	VA	1	
	6519	6824		2018-10-12	28.1	VA	1	
	6520	6825		2018-10-12	31.0	VA	1	10:00:00
	6521	6826		2018-10-12	28.1	VA	1	11:00:00
##	6522	6827	5504	2018-10-12	22.1	VA	1	12:00:00
##	6523	6828	5504	2018-10-12	17.4	VA	1	13:00:00
##	6524	6829	5504	2018-10-12	18.8	VA	1	14:00:00
##	6525	6830	5504	2018-10-12	17.7	VA	1	15:00:00
##	6526	6831	5504	2018-10-12	19.7	VA	1	16:00:00
##	6527	6832	5504	2018-10-12	26.5	VA	1	17:00:00
##	6528	6833	5504	2018-10-12	44.1	VA	1	18:00:00
##	6529	6834		2018-10-12	54.4	VA	1	19:00:00
##	6530	6835		2018-10-12	48.4	VA	1	20:00:00
##	6531	6836		2018-10-12	45.3	VA	1	
##	6532	6837		2018-10-12	41.5	VA	1	
##				2018 10 12			1	
	6533	6838			38.8	VA	_	
##	6534	6839		2018-10-12	45.1	VA	1	
	6535	6840		2018-10-12	44.1	VA		01:00:00
##	6536	6841		2018-10-13	41.5	VA		02:00:00
##	6537	6842		2018-10-13	36.1	VA		03:00:00
##	6538	6843		2018-10-13	35.7	VA	1	04:00:00
	6539	6844	5504	2018-10-13	33.5	VA	1	05:00:00
	6540	6845		2018-10-13	34.2	VA		06:00:00
##	6541	6846	5504	2018-10-13	32.8	VA	1	07:00:00
##	6542	6847	5504	2018-10-13	32.2	VA	1	08:00:00
##	6543	6848	5504	2018-10-13	32.4	VA	1	09:00:00
##	6544	6849	5504	2018-10-13	30.2	VA	1	10:00:00
##	6545	6850		2018-10-13	31.9	VA	1	11:00:00
	6546	6851		2018-10-13	38.3	VA	1	12:00:00
	6547	6852		2018-10-13	29.9	VA	1	13:00:00
	6548	6853		2018-10-13	25.8	VA	1	14:00:00
	6549	6854		2018-10-13	29.6	VA	1	15:00:00
##	6550	6855		2018-10-13	28.3	VA	1	16:00:00
##	6551	6856		2018-10-13	32.1	VA	1	17:00:00
	6552	6857		2018-10-13	44.8	VA	1	18:00:00
	6553	6858		2018-10-13	63.5	VA	1	19:00:00
	6554	6859		2018-10-13	61.9	VA		20:00:00
##	6555	6860	5504	2018-10-13	58.8	VA	1	21:00:00

##	6556	6861	5504	2018-10-13	53.0	VA	1	22:00:00
				2018-10-13				23:00:00
	6557	6862			43.8	VA		
	6558	6863		2018-10-13	41.4	VA		00:00:00
	6559	6864		2018-10-13	36.8	VA		01:00:00
	6560	6865		2018-10-14	36.6	VA		02:00:00
	6561	6866		2018-10-14	35.1	VA		03:00:00
	6562	6867		2018-10-14	32.7	VA		04:00:00
	6563	6868		2018-10-14	33.5	VA		05:00:00
	6564	6869		2018-10-14	35.1	VA		06:00:00
##	6565	6870		2018-10-14	30.2	VA	1	07:00:00
##	6566	6871	5504	2018-10-14	28.4	VA	1	08:00:00
##	6567	6872	5504	2018-10-14	29.7	VA	1	09:00:00
##	6568	6873	5504	2018-10-14	26.8	VA	1	10:00:00
##	6569	6874	5504	2018-10-14	24.4	VA	1	11:00:00
##	6570	6875	5504	2018-10-14	22.6	VA	1	12:00:00
##	6571	6876	5504	2018-10-14	18.9	VA	1	13:00:00
##	6572	6877	5504	2018-10-14	17.5	VA	1	14:00:00
##	6573	6878	5504	2018-10-14	15.6	VA	1	15:00:00
##	6574	6879	5504	2018-10-14	25.3	VA	1	16:00:00
##	6575	6880	5504	2018-10-14	30.5	VA	1	17:00:00
##	6576	6881	5504	2018-10-14	47.6	VA	1	18:00:00
##	6577	6882	5504	2018-10-14	66.6	VA	1	19:00:00
	6578	6883	5504	2018-10-14	78.1	VA	1	20:00:00
	6579	6884	5504	2018-10-14	69.1	VA	1	21:00:00
	6580	6885	5504	2018-10-14	56.8	VA	1	22:00:00
	6581	6886	5504	2018-10-14	49.2	VA	1	23:00:00
	6582	6887		2018-10-14	42.7	VA		00:00:00
	6583	6888		2018-10-14	40.5	VA		01:00:00
	6584	6889	5504	2018-10-15	37.3	VA	1	02:00:00
	6585	6890		2018-10-15	34.7	VA		03:00:00
	6586	6891		2018-10-15	38.1	VA		04:00:00
	6587	6892		2018-10-15	39.1	VA		05:00:00
	6588	6893		2018-10-15	43.8	VA	1	
	6589	6894		2018-10-15	50.5	VA		07:00:00
	6590	6895		2018-10-15	49.4	VA	1	
	6591	6896		2018-10-15	51.0	VA	1	09:00:00
	6592	6897		2018-10-15	46.0	VA	1	10:00:00
	6593	6898		2018-10-15	32.3	VA		11:00:00
	6594	6899		2018-10-15	32.5	VA	1	12:00:00
	6595	6900		2018-10-15	30.9	VA	1	13:00:00
	6596	6901		2018-10-15	34.2	VA	1	14:00:00
	6597	6902		2018-10-15	30.1	VA	1	15:00:00
	6598	6903		2018-10-15	32.3	VA	1	16:00:00
	6599	6904		2018-10-15	30.2	VA	1	17:00:00
	6600	6905		2018-10-15	34.8	VA	1	18:00:00
	6601	6906		2018-10-15	63.5	VA	1	19:00:00
	6602	6907		2018-10-15	58.8	VA	1	20:00:00
	6603	6908		2018-10-15	49.0	VA	1	21:00:00
	6604			2018-10-15				
		6909			48.3	VA	1	22:00:00
	6605	6910		2018-10-15	33.1	VA		23:00:00
	6606	6911		2018-10-15	28.6	VA		00:00:00
	6607	6912		2018-10-15	23.4	VA		01:00:00
	6608	6913		2018-10-16	22.8	VA		02:00:00
##	6609	6914	5504	2018-10-16	21.6	VA	1	03:00:00

##	6610	6915	5504	2018-10-16	31.1	VA	1	04:00:00
	6611	6916		2018-10-16	33.9	VA	1	
	6612	6917		2018-10-16	32.8	VA	1	
	6613	6918		2018-10-16	33.8	VA	1	
	6614	6919		2018-10-16	39.9	VA	1	08:00:00
	6615	6920		2018-10-16	43.0	VA	1	09:00:00
	6616	6921		2018-10-16	42.3	VA	1	10:00:00
	6617	6922		2018-10-16	40.4	VA	1	11:00:00
##	6618	6923		2018-10-16	34.1	VA	1	12:00:00
##	6619	6924		2018-10-16	31.9	VA	1	13:00:00
##	6620	6925	5504	2018-10-16	22.7	VA	1	14:00:00
##	6621	6926	5504	2018-10-16	29.9	VA	1	15:00:00
##	6622	6927	5504	2018-10-16	36.8	VA	1	16:00:00
##	6623	6928	5504	2018-10-16	48.7	VA	1	17:00:00
##	6624	6929	5504	2018-10-16	53.8	VA	1	18:00:00
##	6625	6930	5504	2018-10-16	42.4	VA	1	19:00:00
##	6626	6931	5504	2018-10-16	41.6	VA	1	20:00:00
##	6627	6932	5504	2018-10-16	38.4	VA	1	21:00:00
##	6628	6933	5504	2018-10-16	40.5	VA	1	22:00:00
##	6629	6934	5504	2018-10-16	43.3	VA	1	23:00:00
##	6630	6935	5504	2018-10-16	41.5	VA	1	00:00:00
##	6631	6936	5504	2018-10-16	40.0	VA	1	01:00:00
##	6632	6937	5504	2018-10-17	38.4	VA	1	02:00:00
##	6633	6938	5504	2018-10-17	38.6	VA	1	03:00:00
##	6634	6939	5504	2018-10-17	37.5	VA	1	04:00:00
##	6635	6940	5504	2018-10-17	31.5	VA	1	05:00:00
##	6636	6941		2018-10-17	32.3	VA	1	06:00:00
##	6637	6942		2018-10-17	36.3	VA	1	07:00:00
##	6638	6943	5504	2018-10-17	35.6	VA	1	08:00:00
##	6639	6944		2018-10-17	37.5	VA	1	09:00:00
##	6640	6945		2018-10-17	45.1	VA	1	10:00:00
##	6641	6946		2018-10-17	44.9	VA	1	11:00:00
##	6642	6947		2018-10-17	44.8	VA	1	12:00:00
##	6643	6948		2018-10-17	37.2	VA	1	13:00:00
##	6644	6949		2018-10-17	35.0	VA	1	14:00:00
##	6645	6950		2018-10-17	32.6	VA	1	15:00:00
	6646	6951		2018-10-17	32.8	VA	1	16:00:00
	6647	6952		2018-10-17	34.8	VA		17:00:00
	6648	6953		2018-10-17	46.4	VA	1	18:00:00
	6649	6954		2018-10-17	43.0	VA	1	19:00:00
##	6650	6955		2018-10-17	46.7	VA	1	20:00:00
##	6651	6956		2018-10-17	47.8	VA	1	21:00:00
##	6652	6957		2018 10 17	46.6	VA	1	22:00:00
##	6653	6958		2018-10-17	53.7	VA VA	1	23:00:00
##	6654	6959		2018 10 17	53.8	VA	1	00:00:00
##	6655	6960		2018 10 17	45.8	VA	1	01:00:00
##	6656	6961		2018-10-17	42.1			02:00:00
##	6657	6962		2018-10-18	37.8	VA	1	02:00:00
##				2018-10-18		VA	1	03:00:00
	6658	6963			32.7	VA	1	
##	6659	6964		2018-10-18	30.6	VA	1	05:00:00
##	6660	6965		2018-10-18	33.5	VA	1	06:00:00
##	6661	6966		2018-10-18	35.5	VA		07:00:00
##	6662	6967		2018-10-18	39.5	VA		08:00:00
##	6663	6968	5504	2018-10-18	38.0	VA	1	09:00:00

##	6664	6969	EE04	2018-10-18	45.2	VA	1	10:00:00
	6665			2018 10 18		VA		
		6970			44.1		1	
	6666	6971		2018-10-18	39.7	VA	1	
	6667	6972		2018-10-18	31.9	VA	1	
##	6668	6973	5504	2018-10-18	33.6	VA	1	14:00:00
##	6669	6974	5504	2018-10-18	34.7	VA	1	15:00:00
##	6670	6975	5504	2018-10-18	34.1	VA	1	16:00:00
##	6671	6976	5504	2018-10-18	38.3	VA	1	17:00:00
##	6672	6977	5504	2018-10-18	57.1	VA	1	18:00:00
##	6673	6978	5504	2018-10-18	71.4	VA	1	19:00:00
	6674	6979	5504	2018-10-18	73.7	VA	1	
	6675	6980		2018-10-18	67.2	VA	1	
	6676	6981		2018-10-18	65.0	VA	1	
	6677	6982		2018-10-18	60.1	VA	1	
##	6678	6983		2018-10-18	53.3	VA	1	
##	6679			2018 10 18	43.9		1	
		6984				VA		
##	6680	6985		2018-10-19	37.3	VA	1	
	6681	6986		2018-10-19	35.4	VA		03:00:00
	6682	6987		2018-10-19	33.0	VA		04:00:00
	6683	6988		2018-10-19	29.4	VA	1	05:00:00
	6684	6989		2018-10-19	30.6	VA	1	
##	6685	6990	5504	2018-10-19	38.3	VA	1	07:00:00
##	6686	6991	5504	2018-10-19	42.4	VA	1	08:00:00
##	6687	6992	5504	2018-10-19	35.7	VA	1	09:00:00
##	6688	6993	5504	2018-10-19	46.1	VA	1	10:00:00
##	6689	6994	5504	2018-10-19	39.0	VA	1	11:00:00
##	6690	6995	5504	2018-10-19	24.5	VA	1	12:00:00
##	6691	6996	5504	2018-10-19	19.9	VA	1	13:00:00
##	6692	6997	5504	2018-10-19	27.1	VA	1	14:00:00
##	6693	6998		2018-10-19	41.5	VA	1	15:00:00
##	6694	6999		2018-10-19	33.1	VA	1	16:00:00
##	6695	7000		2018-10-19	52.0	VA	1	17:00:00
##	6696	7000		2018-10-19	61.8	VA	1	18:00:00
##	6697			2018 10 19	67.6		1	19:00:00
		7002				VA	_	
##	6698	7003		2018-10-19	77.6	VA	1	20:00:00
##	6699	7004		2018-10-19	70.0	VA	1	21:00:00
	6700	7005		2018-10-19	62.5	VA		22:00:00
	6701	7006		2018-10-19	59.5	VA		23:00:00
	6702	7007		2018-10-19	51.9	VA		00:00:00
	6703	7008		2018-10-19	47.2	VA		01:00:00
	6704	7009		2018-10-20	40.9	VA		02:00:00
	6705	7010		2018-10-20	36.2	VA		03:00:00
##	6706	7011	5504	2018-10-20	34.3	VA	1	04:00:00
##	6707	7012	5504	2018-10-20	28.5	VA	1	05:00:00
##	6708	7013	5504	2018-10-20	31.8	VA	1	06:00:00
##	6709	7014	5504	2018-10-20	32.7	VA	1	07:00:00
##	6710	7015	5504	2018-10-20	34.2	VA	1	08:00:00
##	6711	7016	5504	2018-10-20	34.8	VA	1	09:00:00
##	6712	7017		2018-10-20	40.4	VA	1	10:00:00
##	6713	7018		2018-10-20	33.8	VA	1	11:00:00
	6714	7019		2018-10-20	33.1	VA	1	12:00:00
	6715	7020		2018-10-20	26.5	VA		13:00:00
	6716	7020		2018-10-20	30.7	VA		14:00:00
	6717	7021		2018 10 20	30.7	VA		15:00:00
##	0111	1022	5504	2010 10-20	30.3	v ri	Т	10.00.00

##	6718	7023	5504	2018-10-20	29.6	VA	1	16:00:00
	6719	7023		2018-10-20	40.5	VA		17:00:00
	6720	7025		2018-10-20	53.5	VA	1	
					63.8			
	6721	7026		2018-10-20		VA	1	
	6722	7027		2018-10-20	81.8	VA	1	
	6723	7028		2018-10-20	74.0	VA		21:00:00
	6724	7029		2018-10-20	60.2	VA		22:00:00
	6725	7030		2018-10-20	57.9	VA		23:00:00
	6726	7031		2018-10-20	53.3	VA		00:00:00
	6727	7032		2018-10-20	48.0	VA		01:00:00
	6728	7033		2018-10-21	42.6	VA	1	02:00:00
##	6729	7034	5504	2018-10-21	38.2	VA	1	03:00:00
##	6730	7035	5504	2018-10-21	36.2	VA	1	04:00:00
##	6731	7036	5504	2018-10-21	31.8	VA	1	05:00:00
##	6732	7037	5504	2018-10-21	30.5	VA	1	06:00:00
##	6733	7038	5504	2018-10-21	28.7	VA	1	07:00:00
##	6734	7039	5504	2018-10-21	31.4	VA	1	08:00:00
##	6735	7040	5504	2018-10-21	34.3	VA	1	09:00:00
##	6736	7041	5504	2018-10-21	33.7	VA	1	10:00:00
##	6737	7042	5504	2018-10-21	29.5	VA	1	11:00:00
##	6738	7043	5504	2018-10-21	31.0	VA	1	12:00:00
##	6739	7044	5504	2018-10-21	29.2	VA	1	13:00:00
##	6740	7045	5504	2018-10-21	26.1	VA	1	14:00:00
##	6741	7046	5504	2018-10-21	29.1	VA	1	15:00:00
##	6742	7047	5504	2018-10-21	32.3	VA	1	16:00:00
##	6743	7048	5504	2018-10-21	38.4	VA	1	17:00:00
##	6744	7049	5504	2018-10-21	40.9	VA	1	18:00:00
##	6745	7050	5504	2018-10-21	29.1	VA	1	19:00:00
##	6746	7051	5504	2018-10-21	23.1	VA	1	20:00:00
##	6747	7052	5504	2018-10-21	20.9	VA	1	21:00:00
##	6748	7053	5504	2018-10-21	21.0	VA	1	22:00:00
##	6749	7054	5504	2018-10-21	22.8	VA	1	23:00:00
	6750	7055		2018-10-21	16.7	VA	1	00:00:00
	6751	7056		2018-10-21	14.3	VA		01:00:00
	6752	7057		2018-10-22	11.7	VA		02:00:00
	6753	7058		2018-10-22	15.8	VA		03:00:00
	6754	7059		2018-10-22	15.9	VA		04:00:00
	6755	7060		2018-10-22	29.4	VA		05:00:00
	6756	7061		2018-10-22	45.1	VA		06:00:00
	6757	7062		2018-10-22	50.6	VA		07:00:00
	6758	7063		2018-10-22	54.5	VA		08:00:00
	6759	7064		2018-10-22	47.1	VA		09:00:00
	6760	7065		2018-10-22	25.8	VA	1	10:00:00
	6761	7066		2018-10-22	26.6	VA	1	11:00:00
	6762	7067		2018-10-22	23.2	VA	1	12:00:00
	6763	7068		2018-10-22	21.6	VA	1	13:00:00
	6764	7069		2018-10-22	20.5	VA	1	14:00:00
	6765	7009		2018-10-22	23.0	VA	1	15:00:00
	6766	7070		2018-10-22	21.2	VA	1	16:00:00
##	6767	7071		2018-10-22	28.7	VA VA	1	17:00:00
	6768			2018-10-22				
	6769	7073 7074		2018-10-22	35.3 46.8	VA VA	1	18:00:00 19:00:00
	6770 6771	7075		2018-10-22	54.6	VA		20:00:00
##	6771	7076	5504	2018-10-22	50.7	VA	Τ	21:00:00

##	6772	7077	5504	2018-10-22	54.8	VA	1	22:00:00
	6773	7078		2018-10-22	53.5	VA		23:00:00
	6774	7079		2018-10-22	51.5	VA		00:00:00
	6775	7080		2018-10-22	46.7	VA		01:00:00
	6776	7081		2018-10-23	36.5	VA		02:00:00
	6777	7082		2018-10-23	32.6	VA		03:00:00
	6778	7083		2018-10-23	30.2	VA		04:00:00
	6779	7084		2018-10-23	33.1	VA		05:00:00
	6780	7085		2018-10-23	41.1	VA		06:00:00
	6781	7086		2018-10-23	40.0	VA	1	07:00:00
##	6782	7087		2018-10-23	42.2	VA	1	08:00:00
##	6783	7088	5504	2018-10-23	45.5	VA	1	09:00:00
##	6784	7089	5504	2018-10-23	46.4	VA	1	10:00:00
##	6785	7090	5504	2018-10-23	41.0	VA	1	11:00:00
##	6786	7091	5504	2018-10-23	32.5	VA	1	12:00:00
##	6787	7092	5504	2018-10-23	28.0	VA	1	13:00:00
##	6788	7093	5504	2018-10-23	25.1	VA	1	14:00:00
##	6789	7094	5504	2018-10-23	25.8	VA	1	15:00:00
##	6790	7095	5504	2018-10-23	25.1	VA	1	16:00:00
##	6791	7096	5504	2018-10-23	30.9	VA	1	17:00:00
##	6792	7097	5504	2018-10-23	33.5	VA	1	18:00:00
##	6793	7098	5504	2018-10-23	43.2	VA	1	19:00:00
##	6794	7099	5504	2018-10-23	47.2	VA	1	20:00:00
##	6795	7100	5504	2018-10-23	44.2	VA	1	21:00:00
##	6796	7101	5504	2018-10-23	37.7	VA	1	22:00:00
##	6797	7102	5504	2018-10-23	29.8	VA	1	23:00:00
##	6798	7103	5504	2018-10-23	28.1	VA	1	00:00:00
##	6799	7129	5504	2018-10-25	24.4	VA	1	02:00:00
##	6800	7130	5504	2018-10-25	29.4	VA	1	03:00:00
##	6801	7131	5504	2018-10-25	30.0	VA	1	04:00:00
##	6802	7132	5504	2018-10-25	30.9	VA	1	05:00:00
##	6803	7133	5504	2018-10-25	38.4	VA	1	06:00:00
##	6804	7134		2018-10-25	41.0	VA	1	
##	6805	7135		2018-10-25	39.2	VA	1	
##	6806	7136		2018-10-25	35.3	VA	1	
##	6807	7137		2018-10-25	37.0	VA	1	10:00:00
	6808	7138		2018-10-25	33.6	VA	1	11:00:00
	6809	7139		2018-10-25	26.5	VA		12:00:00
	6810	7140		2018-10-25	29.6	VA	1	13:00:00
	6811	7141		2018-10-25	36.0	VA	1	14:00:00
	6812	7142		2018-10-25	35.8	VA	1	15:00:00
	6813	7143		2018-10-25	38.1	VA	1	16:00:00
	6814	7144		2018-10-25	41.4	VA	1	17:00:00
	6815	7145		2018-10-25	47.6	VA	1	18:00:00
	6816	7146		2018-10-25	51.3	VA	1	19:00:00
	6817	7147		2018-10-25	47.2	VA	1	20:00:00
	6818	7148		2018-10-25	45.7	VA		21:00:00
	6819	7149		2018-10-25	40.5	VA		22:00:00
	6820	7150		2018-10-25	37.8	VA		23:00:00
	6821	7150		2018 10 25	33.5	VA		00:00:00
	6822	7151		2018 10 25	30.3	VA		01:00:00
	6823	7152		2018-10-25	20.9	VA		02:00:00
	6824	7153		2018-10-26	18.4	VA		03:00:00
	6825	7154		2018-10-26	19.1	VA		04:00:00
##	0025	1100	5504	Z010-10-20	19.1	V A	Т	04.00:00

##	6826	7156	5504	2018-10-26	22.3	VA	1	05:00:00
##	6827	7157	5504	2018-10-26	32.9	VA	1	06:00:00
##	6828	7158	5504	2018-10-26	39.6	VA	1	07:00:00
##	6829	7159	5504	2018-10-26	38.5	VA	1	08:00:00
	6830	7160		2018-10-26	40.1	VA		09:00:00
	6831	7161		2018-10-26	39.4	VA		10:00:00
	6832	7162		2018-10-26	38.7	VA		11:00:00
	6833	7284		2018 10 20	64.9	VA		13:00:00
	6834	7285		2018-10-31	66.8	VA		14:00:00
	6835	7286		2018-10-31	71.5	VA	1	
	6836	7287		2018-10-31	72.4	VA	1	
	6837	7288		2018-10-31	77.7	VA	1	
	6838	7289		2018-10-31	73.1	VA	1	
##	6839	7290	5504	2018-10-31	75.7	VA	1	19:00:00
##	6840	7291	5504	2018-10-31	85.8	VA	1	20:00:00
##	6841	7292	5504	2018-10-31	79.6	VA	1	21:00:00
##	6842	7293	5504	2018-10-31	67.1	VA	1	22:00:00
##	6843	7294	5504	2018-10-31	68.9	VA	1	23:00:00
##	6844	7295	5504	2018-10-31	63.7	VA	1	00:00:00
##	6845	7296	5504	2018-11-01	57.1	VA	1	01:00:00
##	6846	7297	5504	2018-11-01	44.7	VA	1	02:00:00
##	6847	7298	5504	2018-11-01	47.7	VA	1	03:00:00
##	6848	7299	5504	2018-11-01	33.4	VA	1	04:00:00
##	6849	7300	5504	2018-11-01	19.0	VA	1	05:00:00
##	6850	7301	5504	2018-11-01	25.0	VA	1	06:00:00
##	6851	7302	5504	2018-11-01	45.8	VA	1	07:00:00
	6852	7303		2018-11-01	41.8	VA		08:00:00
##	6853	7304	5504	2018-11-01	39.7	VA	1	09:00:00
	6854	7305		2018-11-01	30.1	VA	1	
	6855	7306		2018-11-01	43.1	VA	1	
	6856	7307		2018-11-01	33.6	VA	1	
	6857	7308		2018-11-01	39.4	VA	1	
	6858	7309		2018-11-01	46.8	VA	1	
	6859	7310		2018-11-01	45.3	VA	1	
	6860	7311		2018-11-01	52.1	VA	1	
	6861	7312		2018-11-01	46.6	VA	1	
	6862	7313		2018-11-01	57.8	VA		18:00:00
	6863	7314		2018-11-01	60.2	VA		19:00:00
	6864	7315		2018-11-01	60.5	VA		20:00:00
	6865	7316		2018 11 01	59.2	VA		21:00:00
	6866							
		7317		2018-11-01	58.7	VA		22:00:00
	6867	7318		2018-11-01	57.7	VA		23:00:00
	6868	7319		2018-11-01	61.0	VA		00:00:00
	6869	7320		2018-11-02	57.4	VA		01:00:00
	6870	7321		2018-11-02	48.8	VA		02:00:00
	6871	7322		2018-11-02	49.8	VA		03:00:00
	6872	7323		2018-11-02	48.0	VA		04:00:00
	6873	7324		2018-11-02	43.3	VA		05:00:00
	6874	7325		2018-11-02	50.2	VA		06:00:00
	6875	7326		2018-11-02	45.3	VA		07:00:00
	6876	7327		2018-11-02	51.6	VA		08:00:00
	6877	7328		2018-11-02	51.2	VA		09:00:00
	6878	7329		2018-11-02	52.6	VA		10:00:00
##	6879	7330	5504	2018-11-02	52.4	VA	1	11:00:00

##	6880	7331	5504	2018-11-02	57.2	VA	1	12:00:00
##	6881	7332	5504	2018-11-02	56.1	VA	1	13:00:00
##	6882	7333	5504	2018-11-02	71.7	VA	1	14:00:00
##	6883	7334	5504	2018-11-02	68.8	VA	1	15:00:00
##	6884	7335	5504	2018-11-02	69.7	VA	1	16:00:00
##	6885	7336	5504	2018-11-02	65.9	VA	1	17:00:00
##	6886	7337	5504	2018-11-02	70.0	VA	1	18:00:00
##	6887	7338	5504	2018-11-02	60.1	VA	1	19:00:00
##	6888	7339	5504	2018-11-02	55.9	VA	1	20:00:00
##	6889	7340	5504	2018-11-02	56.9	VA	1	21:00:00
##	6890	7341		2018-11-02	58.9	VA	1	22:00:00
##	6891	7342		2018-11-02	63.0	VA	1	23:00:00
	6892	7343		2018-11-02	64.7	VA		00:00:00
	6893	7344		2018-11-03	66.4	VA		01:00:00
	6894	7345		2018-11-03	60.4	VA		02:00:00
	6895	7346		2018-11-03	53.5	VA		03:00:00
	6896	7347		2018-11-03	44.9	VA		04:00:00
	6897	7348		2018-11-03	34.2	VA		05:00:00
	6898	7349		2018-11-03	33.9	VA		06:00:00
	6899	7349		2018-11-03	47.9	VA		07:00:00
								08:00:00
	6900	7351		2018-11-03	59.1	VA		
	6901	7352		2018-11-03	64.1	VA		09:00:00
	6902	7353		2018-11-03	61.6	VA		10:00:00
	6903	7354		2018-11-03	57.7	VA		11:00:00
	6904	7355		2018-11-03	59.5	VA		12:00:00
	6905	7356		2018-11-03	54.5	VA		13:00:00
	6906	7357		2018-11-03	46.6	VA		14:00:00
	6907	7358		2018-11-03	39.4	VA		15:00:00
	6908	7359		2018-11-03	39.9	VA		16:00:00
	6909	7360		2018-11-03	46.7	VA		17:00:00
	6910	7361		2018-11-03	57.3	VA		18:00:00
	6911	7362		2018-11-03	64.7	VA		19:00:00
	6912	7363		2018-11-03	65.8	VA		20:00:00
	6913	7364		2018-11-03	64.9	VA		21:00:00
	6914	7365		2018-11-03	62.3	VA		22:00:00
	6915	7366		2018-11-03	60.8	VA		23:00:00
	6916	7367		2018-11-03	56.2	VA		00:00:00
	6917	7368		2018-11-04	57.1	VA		01:00:00
##	6918	7369		2018-11-04	49.8	VA		02:00:00
##	6919	7370	5504	2018-11-04	47.8	VA	1	03:00:00
##	6920	7371	5504	2018-11-04	44.0	VA	1	04:00:00
##	6921	7372	5504	2018-11-04	40.7	VA	1	05:00:00
##	6922	7373	5504	2018-11-04	43.5	VA	1	06:00:00
##	6923	7374	5504	2018-11-04	44.0	VA	1	07:00:00
##	6924	7375	5504	2018-11-04	56.6	VA	1	00:00:80
##	6925	7376	5504	2018-11-04	54.8	VA	1	09:00:00
##	6926	7377	5504	2018-11-04	49.8	VA	1	10:00:00
##	6927	7378	5504	2018-11-04	47.5	VA	1	11:00:00
##	6928	7379	5504	2018-11-04	50.5	VA	1	12:00:00
##	6929	7380	5504	2018-11-04	44.9	VA	1	13:00:00
	6930	7381	5504	2018-11-04	54.8	VA	1	14:00:00
	6931	7382		2018-11-04	45.6	VA	1	15:00:00
	6932	7383		2018-11-04	52.7	VA	1	16:00:00
	6933	7384		2018-11-04	61.3	VA		17:00:00

##	6934	7385	5504	2018-11-04	70.2	VA	1	18:00:00
	6935	7386		2018-11-04	62.0	VA	1	19:00:00
	6936	7387		2018-11-04	58.4	VA	1	20:00:00
	6937	7388		2018-11-04	51.7	VA	1	21:00:00
	6938	7389		2018-11-04	49.7	VA	1	22:00:00
##	6939	7390		2018-11-04	44.2	VA	1	23:00:00
	6940	7391		2018-11-04	45.6	VA	1	00:00:00
##	6941	7392		2018-11-05	40.8	VA	1	01:00:00
##	6942	7393		2018-11-05	33.8	VA	1	02:00:00
##	6943	7394		2018-11-05	28.1	VA	1	03:00:00
##	6944	7395		2018-11-05	23.1	VA	1	04:00:00
##	6945	7396	5504	2018-11-05	24.0	VA	1	05:00:00
##	6946	7397	5504	2018-11-05	54.9	VA	1	06:00:00
##	6947	7398	5504	2018-11-05	88.1	VA	1	07:00:00
##	6948	7399	5504	2018-11-05	93.0	VA	1	08:00:00
##	6949	7400	5504	2018-11-05	93.5	VA	1	09:00:00
##	6950	7401	5504	2018-11-05	91.5	VA	1	10:00:00
##	6951	7402	5504	2018-11-05	86.3	VA	1	11:00:00
##	6952	7403	5504	2018-11-05	79.7	VA	1	12:00:00
##	6953	7404	5504	2018-11-05	70.7	VA	1	13:00:00
##	6954	7405	5504	2018-11-05	64.8	VA	1	14:00:00
##	6955	7406	5504	2018-11-05	70.4	VA	1	15:00:00
##	6956	7407	5504	2018-11-05	75.4	VA	1	16:00:00
##	6957	7408	5504	2018-11-05	83.8	VA	1	17:00:00
##	6958	7409	5504	2018-11-05	73.2	VA	1	18:00:00
##	6959	7410		2018-11-05	81.0	VA	1	19:00:00
##	6960	7411		2018-11-05	86.5	VA	1	20:00:00
##	6961	7412	5504	2018-11-05	73.1	VA	1	21:00:00
##	6962	7413	5504	2018-11-05	69.7	VA	1	22:00:00
##	6963	7414		2018-11-05	71.3	VA	1	23:00:00
##	6964	7415		2018-11-05	63.7	VA	1	00:00:00
##	6965	7416		2018-11-06	52.7	VA	1	01:00:00
##	6966	7417		2018-11-06	44.8	VA	1	02:00:00
##	6967	7418		2018-11-06	33.2	VA	1	03:00:00
##	6968	7419		2018-11-06	30.3	VA	1	04:00:00
##	6969	7420		2018-11-06	39.7	VA	1	05:00:00
	6970	7421		2018-11-06	45.0	VA	1	06:00:00
	6971	7422		2018-11-06	54.6	VA		07:00:00
	6972	7423		2018-11-06	75.6	VA		08:00:00
	6973	7424		2018-11-06	81.4	VA		
##	6974	7425		2018-11-06	70.1	VA	1	10:00:00
##	6975	7425		2018 11 00	74.0	VA	1	11:00:00
##	6976	7427		2018 11 00	74.3	VA	1	12:00:00
##	6977	7428		2018-11-06	59.4	VA	1	13:00:00
##	6978	7429		2018 11 00	60.0	VA	1	14:00:00
##	6979	7423		2018 11 00	63.6	VA	1	15:00:00
##	6980				62.8			
##	6981	7431 7432		2018-11-06 2018-11-06	63.6	VA	1	16:00:00 17:00:00
##				2018-11-06		VA	1	
	6982	7433			74.3	VA	1	18:00:00
##	6983	7434		2018-11-06	72.8	VA	1	19:00:00
##	6984	7435		2018-11-06	78.4	VA	1	20:00:00
	6985	7436		2018-11-06	79.9	VA		21:00:00
	6986	7437		2018-11-06	66.7	VA		22:00:00
##	6987	7438	5504	2018-11-06	56.9	VA	1	23:00:00

##	6988	7439	550 <i>/</i>	2018-11-06	51.3	VA	1	00:00:00
	6989			2018-11-07		VA		
		7440			48.3			01:00:00
	6990	7441		2018-11-07	34.4	VA		02:00:00
	6991	7442		2018-11-07	30.1	VA		03:00:00
##	6992	7443	5504	2018-11-07	26.3	VA	1	04:00:00
##	6993	7444	5504	2018-11-07	25.1	VA	1	05:00:00
##	6994	7445	5504	2018-11-07	34.2	VA	1	06:00:00
##	6995	7446	5504	2018-11-07	36.7	VA	1	07:00:00
##	6996	7447	5504	2018-11-07	46.4	VA	1	08:00:00
##	6997	7448	5504	2018-11-07	69.7	VA	1	09:00:00
##	6998	7449		2018-11-07	73.5	VA	1	10:00:00
##	6999	7450		2018-11-07	64.2	VA		11:00:00
##	7000	7451		2018-11-07	54.4	VA		12:00:00
##	7001	7452		2018-11-07	43.4	VA		13:00:00
##	7001	7453		2018-11-07	59.5	VA		14:00:00
##	7003	7454		2018-11-07	74.6	VA		15:00:00
##	7004	7455		2018-11-07	78.5	VA		16:00:00
##	7005	7456		2018-11-07	95.5	VA		17:00:00
	7006	7457		2018-11-07	96.2	VA		18:00:00
##	7007	7458		2018-11-07	108.1	VA		19:00:00
##	7008	7459	5504	2018-11-07	102.5	VA	1	20:00:00
##	7009	7460	5504	2018-11-07	96.9	VA	1	21:00:00
##	7010	7461	5504	2018-11-07	89.2	VA	1	22:00:00
##	7011	7462	5504	2018-11-07	84.6	VA	1	23:00:00
##	7012	7463	5504	2018-11-07	74.2	VA	1	00:00:00
##	7013	7464	5504	2018-11-08	67.8	VA	1	01:00:00
##	7014	7465	5504	2018-11-08	76.4	VA	1	02:00:00
	7015	7466		2018-11-08	72.3	VA		03:00:00
	7016	7467		2018-11-08	72.5	VA		04:00:00
	7017	7468		2018-11-08	70.8	VA		05:00:00
	7017	7469		2018-11-08	59.7	VA		06:00:00
	7018			2018 11 08	65.6			07:00:00
		7470				VA		
	7020	7471		2018-11-08	63.9	VA		08:00:00
	7021	7472		2018-11-08	62.0	VA		09:00:00
	7022	7473		2018-11-08	83.5	VA		10:00:00
	7023	7474		2018-11-08	69.3	VA	1	11:00:00
##	7024	7475	5504	2018-11-08	58.7	VA		12:00:00
##	7025	7476	5504	2018-11-08	53.6	VA	1	13:00:00
##	7026	7477	5504	2018-11-08	54.7	VA	1	14:00:00
##	7027	7478	5504	2018-11-08	49.3	VA	1	15:00:00
##	7028	7479	5504	2018-11-08	61.2	VA	1	16:00:00
##	7029	7480	5504	2018-11-08	68.0	VA	1	17:00:00
##	7030	7481	5504	2018-11-08	81.4	VA	1	18:00:00
##	7031	7482		2018-11-08	83.4	VA	1	19:00:00
##	7032	7483		2018-11-08	90.1	VA		20:00:00
##	7033	7484		2018-11-08	88.9	VA		21:00:00
##	7034	7485		2018-11-08	80.4	VA		22:00:00
##	7034	7486		2018 11 08	77.2	VA		23:00:00
##	7036	7487		2018-11-08	72.0	VA		00:00:00
##	7037	7488		2018-11-09	70.2	VA		01:00:00
##	7038	7489		2018-11-09	65.4	VA		02:00:00
##	7039	7490		2018-11-09	57.7	VA		03:00:00
##	7040	7491		2018-11-09	52.5	VA		04:00:00
##	7041	7492	5504	2018-11-09	48.7	VA	1	05:00:00

##	7042	7493	5504	2018-11-09	51.3	VA	1	06:00:00
##	7043	7494	5504	2018-11-09	58.1	VA	1	07:00:00
##	7044	7495	5504	2018-11-09	74.3	VA	1	08:00:00
##	7045	7496	5504	2018-11-09	86.1	VA	1	09:00:00
##	7046	7497		2018-11-09	82.9	VA	1	10:00:00
	7047	7498		2018-11-09	73.5	VA		11:00:00
	7048	7499		2018-11-09	67.2	VA		12:00:00
	7049	7500		2018-11-09	80.4	VA		13:00:00
	7050	7501		2018-11-09	79.5	VA		14:00:00
##	7051	7502	5504	2018-11-09	71.1	VA	1	15:00:00
##	7052	7503		2018-11-09	73.4	VA	1	16:00:00
##	7053	7504	5504	2018-11-09	77.7	VA	1	17:00:00
##	7054	7505	5504	2018-11-09	85.2	VA	1	18:00:00
##	7055	7506		2018-11-09	83.8	VA	1	19:00:00
	7056	7507		2018-11-09	88.8	VA	1	20:00:00
	7057	7508		2018-11-09	82.0	VA		21:00:00
	7058	7509		2018-11-09	77.0	VA		22:00:00
	7059	7510		2018-11-09	75.3	VA		23:00:00
	7060	7511		2018-11-09	75.2	VA		00:00:00
	7061	7512		2018-11-10	76.4	VA		01:00:00
	7062	7513		2018-11-10	79.6	VA		02:00:00
##	7063	7514	5504	2018-11-10	70.7	VA	1	03:00:00
##	7064	7515	5504	2018-11-10	57.6	VA	1	04:00:00
##	7065	7516	5504	2018-11-10	44.8	VA	1	05:00:00
##	7066	7517	5504	2018-11-10	46.2	VA	1	06:00:00
##	7067	7518	5504	2018-11-10	49.7	VA	1	07:00:00
##	7068	7519	5504	2018-11-10	52.7	VA	1	08:00:00
##	7069	7520	5504	2018-11-10	57.2	VA	1	09:00:00
##	7070	7521	5504	2018-11-10	47.6	VA	1	10:00:00
	7071	7522		2018-11-10	53.8	VA	1	
	7072	7523		2018-11-10	58.8	VA	1	
	7073	7524		2018-11-10	62.5	VA	1	
	7074	7525		2018-11-10	66.8	VA	1	
	7074							
		7526		2018-11-10	67.2	VA	1	
	7076	7527		2018-11-10	61.3	VA	1	
	7077	7528		2018-11-10	64.7	VA	1	
	7078	7529		2018-11-10	61.7	VA		18:00:00
	7079	7530		2018-11-10	60.6	VA		19:00:00
##	7080	7531		2018-11-10	59.0	VA		20:00:00
##	7081	7532	5504	2018-11-10	56.2	VA	1	21:00:00
##	7082	7533	5504	2018-11-10	51.6	VA	1	22:00:00
##	7083	7534	5504	2018-11-10	46.0	VA	1	23:00:00
##	7084	7535	5504	2018-11-10	48.1	VA	1	00:00:00
##	7085	7536	5504	2018-11-11	56.0	VA	1	01:00:00
##	7086	7537	5504	2018-11-11	50.8	VA	1	02:00:00
	7087	7538		2018-11-11	43.3	VA		03:00:00
	7088	7539		2018-11-11	33.3	VA		04:00:00
	7089	7540		2018-11-11	31.2	VA		05:00:00
	7099	7540 7541		2018-11-11	31.0	VA		06:00:00
	7091	7542 7542		2018-11-11	37.6	VA		07:00:00
	7092	7543		2018-11-11	33.2	VA		08:00:00
	7093	7544		2018-11-11	41.1	VA		09:00:00
	7094	7545		2018-11-11	45.3	VA		10:00:00
##	7095	7546	5504	2018-11-11	50.2	VA	1	11:00:00

	7096	7547		2018-11-11	52.7	VA		12:00:00
##	7097	7548	5504	2018-11-11	68.8	VA	1	13:00:00
##	7098	7549	5504	2018-11-11	52.1	VA	1	14:00:00
##	7099	7550	5504	2018-11-11	54.8	VA	1	15:00:00
##	7100	7551	5504	2018-11-11	59.7	VA	1	16:00:00
##	7101	7552		2018-11-11	57.2	VA	1	17:00:00
	7102	7553		2018-11-11	72.6	VA		18:00:00
	7102	7554		2018-11-11	66.7	VA		19:00:00
	7104	7555		2018-11-11	69.0	VA		20:00:00
	7105	7556		2018-11-11	68.8	VA		21:00:00
##	7106	7557	5504	2018-11-11	68.5	VA		22:00:00
##	7107	7558	5504	2018-11-11	65.4	VA	1	23:00:00
##	7108	7559	5504	2018-11-11	60.1	VA	1	00:00:00
##	7109	7560	5504	2018-11-12	51.8	VA	1	01:00:00
##	7110	7561	5504	2018-11-12	50.1	VA	1	02:00:00
##	7111	7562	5504	2018-11-12	43.0	VA		03:00:00
	7112	7563		2018-11-12	40.2	VA		04:00:00
	7113	7564		2018-11-12	46.9	VA		05:00:00
	7114	7565			47.1			06:00:00
				2018-11-12		VA		
	7115	7566		2018-11-12	50.6	VA		07:00:00
	7116	7567		2018-11-12	48.8	VA		08:00:00
	7117	7568		2018-11-12	50.2	VA		09:00:00
##	7118	7569	5504	2018-11-12	51.8	VA	1	10:00:00
##	7119	7570	5504	2018-11-12	59.0	VA	1	11:00:00
##	7120	7571	5504	2018-11-12	56.5	VA	1	12:00:00
##	7121	7572	5504	2018-11-12	57.3	VA	1	13:00:00
##	7122	7573	5504	2018-11-12	57.3	VA	1	14:00:00
##	7123	7574	5504	2018-11-12	59.6	VA	1	15:00:00
##	7124	7575	5504	2018-11-12	60.7	VA	1	16:00:00
	7125	7576		2018-11-12	55.2	VA		17:00:00
	7126	7577		2018-11-12	49.1	VA		18:00:00
	7127	7578		2018-11-12	45.0	VA		19:00:00
	7128	7579		2018-11-12	44.5	VA		20:00:00
	7129	7580		2018-11-12	46.9	VA		21:00:00
	7130	7581		2018-11-12	45.4	VA		22:00:00
	7131	7582		2018-11-12	38.6	VA		23:00:00
	7132	7583		2018-11-12	37.3	VA		00:00:00
##	7133	7584	5504	2018-11-13	49.3	VA	1	01:00:00
##	7134	7585	5504	2018-11-13	46.5	VA	1	02:00:00
##	7135	7586	5504	2018-11-13	38.3	VA	1	03:00:00
##	7136	7587		2018-11-13	36.7	VA	1	04:00:00
	7137	7588		2018-11-13	30.6	VA		05:00:00
	7138	7589		2018-11-13	29.3	VA		06:00:00
	7139	7590		2018-11-13	32.7	VA		07:00:00
	7140	7591		2018-11-13	36.4	VA		08:00:00
					40.7			
	7141	7592		2018-11-13		VA		09:00:00
	7142	7593		2018-11-13	43.3	VA		10:00:00
	7143	7594		2018-11-13	41.4	VA		11:00:00
	7144	7595		2018-11-13	40.6	VA		12:00:00
	7145	7596		2018-11-13	40.9	VA		13:00:00
##	7146	7597		2018-11-13	46.8	VA	1	14:00:00
##	7147	7598	5504	2018-11-13	44.3	VA	1	15:00:00
##	7148	7599	5504	2018-11-13	36.6	VA	1	16:00:00
##	7149	7600	5504	2018-11-13	43.4	VA	1	17:00:00

##	7150	7601	5504	2018-11-13	55.7	VA	1	18:00:00
	7151	7602		2018-11-13	54.0	VA	1	19:00:00
	7152	7603		2018-11-13	55.1	VA	1	20:00:00
	7153	7604		2018-11-13	55.3	VA		21:00:00
	7154	7605		2018-11-13	60.6	VA		22:00:00
	7155	7606		2018-11-13	55.0	VA		23:00:00
	7156	7607		2018-11-13	55.3	VA	1	
	7157	7608		2018-11-14	61.7	VA	1	01:00:00
	7158	7609		2018-11-14	53.5	VA	1	02:00:00
##	7159	7610		2018-11-14	51.6	VA	1	
##	7160	7611	5504	2018-11-14	48.5	VA	1	04:00:00
##	7161	7612	5504	2018-11-14	44.7	VA	1	05:00:00
##	7162	7613	5504	2018-11-14	47.2	VA	1	06:00:00
##	7163	7614	5504	2018-11-14	54.6	VA	1	07:00:00
##	7164	7615	5504	2018-11-14	66.2	VA	1	08:00:00
##	7165	7616	5504	2018-11-14	60.8	VA	1	09:00:00
##	7166	7617	5504	2018-11-14	61.7	VA	1	10:00:00
##	7167	7618	5504	2018-11-14	70.7	VA	1	11:00:00
##	7168	7619	5504	2018-11-14	58.9	VA	1	12:00:00
##	7169	7620	5504	2018-11-14	60.1	VA	1	13:00:00
##	7170	7621	5504	2018-11-14	64.7	VA	1	14:00:00
##	7171	7622	5504	2018-11-14	68.3	VA	1	15:00:00
	7172	7623	5504	2018-11-14	70.6	VA	1	16:00:00
##	7173	7624		2018-11-14	66.9	VA	1	17:00:00
	7174	7625		2018-11-14	64.1	VA	1	18:00:00
##	7175	7626		2018-11-14	65.0	VA	1	19:00:00
	7176	7627		2018-11-14	64.8	VA	1	20:00:00
	7177	7628		2018-11-14	68.0	VA	1	21:00:00
	7178	7629		2018-11-14	70.3	VA	1	22:00:00
	7179	7630		2018-11-14	68.6	VA	1	23:00:00
	7180	7631		2018-11-14	63.5	VA	1	00:00:00
	7181	7632		2018-11-15	59.3	VA	1	01:00:00
	7182	7633		2018-11-15	54.0	VA	1	02:00:00
	7183	7634		2018-11-15	49.1	VA	1	03:00:00
	7184	7635		2018-11-15	47.0	VA	1	04:00:00
	7185	7636		2018-11-15	43.2	VA	1	05:00:00
	7186	7637		2018-11-15	42.8	VA	1	06:00:00
##	7187 7188	7638 7639		2018-11-15 2018-11-15	48.0 53.4	VA VA		07:00:00 08:00:00
	7189			2018-11-15	57.0	VA		09:00:00
		7640						
	7190	7641		2018-11-15	64.4	VA	1	10:00:00
##	7191	7642		2018-11-15	64.8	VA	1	11:00:00
##	7192	7643		2018-11-15	59.5	VA	1	12:00:00
##	7193	7644		2018-11-15	58.0	VA	1	13:00:00
##	7194	7645		2018-11-15	61.4	VA	1	14:00:00
##	7195	7646		2018-11-15	65.1	VA	1	15:00:00
##	7196	7647		2018-11-15	65.5	VA	1	16:00:00
##	7197	7648		2018-11-15	66.4	VA	1	17:00:00
##	7198	7649		2018-11-15	71.7	VA	1	18:00:00
##	7199	7650		2018-11-15	66.0	VA	1	19:00:00
##	7200	7651		2018-11-15	68.0	VA	1	20:00:00
##	7201	7652		2018-11-15	54.5	VA		21:00:00
##	7202	7653		2018-11-15	55.5	VA		22:00:00
##	7203	7654	5504	2018-11-15	60.5	VA	1	23:00:00

##	7204	7655	EE04	2018-11-15	61.1	VA	1	00:00:00
	7204	7656		2018 11 15		VA VA	1	
					53.6			
	7206	7657		2018-11-16	51.9	VA	1	
	7207	7658		2018-11-16	44.6	VA	1	
	7208	7659		2018-11-16	46.5	VA	1	
	7209	7660		2018-11-16	47.3	VA	1	
	7210	7661		2018-11-16	50.3	VA	1	06:00:00
	7211	7662		2018-11-16	61.7	VA	1	
##	7212	7663		2018-11-16	80.3	VA	1	08:00:00
##	7213	7664	5504	2018-11-16	72.8	VA	1	09:00:00
##	7214	7665	5504	2018-11-16	69.3	VA	1	10:00:00
##	7215	7666	5504	2018-11-16	66.5	VA	1	11:00:00
##	7216	7667	5504	2018-11-16	56.7	VA	1	12:00:00
##	7217	7668	5504	2018-11-16	54.8	VA	1	13:00:00
##	7218	7669	5504	2018-11-16	67.7	VA	1	14:00:00
##	7219	7670	5504	2018-11-16	70.8	VA	1	15:00:00
##	7220	7671	5504	2018-11-16	72.7	VA	1	16:00:00
##	7221	7672	5504	2018-11-16	72.3	VA	1	17:00:00
##	7222	7673	5504	2018-11-16	77.6	VA	1	18:00:00
##	7223	7674	5504	2018-11-16	76.4	VA	1	19:00:00
##	7224	7675	5504	2018-11-16	92.3	VA	1	20:00:00
##	7225	7676	5504	2018-11-16	91.5	VA	1	21:00:00
##	7226	7677	5504	2018-11-16	94.0	VA	1	22:00:00
##	7227	7678	5504	2018-11-16	92.3	VA	1	23:00:00
##	7228	7679		2018-11-16	94.4	VA	1	00:00:00
##	7229	7680		2018-11-17	83.6	VA		01:00:00
	7230	7681		2018-11-17	72.1	VA	1	02:00:00
##	7231	7682		2018-11-17	64.6	VA	1	03:00:00
##	7232	7683		2018-11-17	36.4	VA	1	04:00:00
##	7233	7684		2018-11-17	35.1	VA	1	05:00:00
##	7234	7685		2018-11-17	40.6	VA	1	06:00:00
##	7235	7686		2018-11-17	56.7	VA	1	07:00:00
##	7236	7687		2018-11-17	67.6	VA	1	08:00:00
	7237	7688		2018-11-17	65.8	VA	1	09:00:00
	7238	7689		2018-11-17	56.0	VA	1	10:00:00
##	7239	7690		2018-11-17	63.5	VA	1	11:00:00
	7240	7691		2018-11-17	51.0	VA	1	12:00:00
##	7241	7692		2018-11-17	40.3	VA		13:00:00
	7242	7693		2018-11-17	33.3	VA	1	14:00:00
	7243	7694		2018-11-17	32.7	VA	1	15:00:00
	7244	7695		2018-11-17	27.7	VA	1	16:00:00
##	7244	7696		2018-11-17	45.4	VA VA	1	17:00:00
##	7245	7690 7697		2018-11-17	66.9			18:00:00
##	7247	7698		2018-11-17	73.5	VA VA	1 1	19:00:00
##		7699			70.8			20:00:00
##	7248 7249			2018-11-17 2018-11-17		VA	1	21:00:00
		7700			88.2	VA	1	
##	7250	7701		2018-11-17	103.3	VA	1	22:00:00
##	7251	7702		2018-11-17	97.5	VA	1	23:00:00
##	7252	7703		2018-11-17	83.7	VA	1	00:00:00
##	7253	7704		2018-11-18	80.1	VA	1	01:00:00
##	7254	7705		2018-11-18	70.5	VA	1	02:00:00
##	7255	7706		2018-11-18	62.6	VA		03:00:00
##	7256	7707		2018-11-18	44.1	VA		04:00:00
##	7257	7708	5504	2018-11-18	43.9	VA	1	05:00:00

##	7258	7709	5504	2018-11-18	44.3	VA	1 06:00:00
##	7259	7710	5504	2018-11-18	49.5	VA	1 07:00:00
##	7260	7711	5504	2018-11-18	59.1	VA	1 08:00:00
##	7261	7712	5504	2018-11-18	53.7	VA	1 09:00:00
	7262	7713		2018-11-18	39.0	VA	1 10:00:00
	7263	7714		2018-11-18	41.3	VA	1 11:00:00
	7264	7715		2018-11-18	45.2	VA	1 12:00:00
				2018-11-18			1 13:00:00
	7265	7716			48.9	VA	
	7266	7717		2018-11-18	37.7	VA	1 14:00:00
	7267	7718		2018-11-18	24.4	VA	1 15:00:00
	7268	7719		2018-11-18	39.0	VA	1 16:00:00
	7269	7720		2018-11-18	44.1	VA	1 17:00:00
##	7270	7721	5504	2018-11-18	51.2	VA	1 18:00:00
##	7271	7722	5504	2018-11-18	73.6	VA	1 19:00:00
##	7272	7723	5504	2018-11-18	68.5	VA	1 20:00:00
##	7273	7724	5504	2018-11-18	61.3	VA	1 21:00:00
##	7274	7725	5504	2018-11-18	66.2	VA	1 22:00:00
##	7275	7726	5504	2018-11-18	83.8	VA	1 23:00:00
##	7276	7727	5504	2018-11-18	91.5	VA	1 00:00:00
##	7277	7728	5504	2018-11-19	80.3	VA	1 01:00:00
	7278	7729	5504	2018-11-19	74.2	VA	1 02:00:00
	7279	7730		2018-11-19	70.3	VA	1 03:00:00
	7280	7731		2018-11-19	64.4	VA	1 04:00:00
	7281	7732		2018-11-19	61.7	VA	1 05:00:00
	7282	7733		2018-11-19	73.3	VA	1 05:00:00
					80.3		
	7283	7734		2018-11-19		VA	1 07:00:00
	7284	7735		2018-11-19	85.9	VA	1 08:00:00
	7285	7736		2018-11-19	101.7	VA	1 09:00:00
	7286	7737		2018-11-19	96.6	VA	1 10:00:00
	7287	7738		2018-11-19	75.2	VA	1 11:00:00
##	7288	7739	5504	2018-11-19	66.2	VA	1 12:00:00
##	7289	7740	5504	2018-11-19	75.2	VA	1 13:00:00
##	7290	7741	5504	2018-11-19	79.5	VA	1 14:00:00
##	7291	7742	5504	2018-11-19	63.2	VA	1 15:00:00
##	7292	7743	5504	2018-11-19	74.8	VA	1 16:00:00
##	7293	7744	5504	2018-11-19	76.1	VA	1 17:00:00
##	7294	7745	5504	2018-11-19	63.7	VA	1 18:00:00
##	7295	7746	5504	2018-11-19	73.2	VA	1 19:00:00
	7296	7747		2018-11-19	79.4	VA	1 20:00:00
	7297	7748		2018-11-19	63.2	VA	1 21:00:00
	7298	7749		2018-11-19	56.0	VA	1 22:00:00
	7299	7750		2018-11-19	53.4	VA	1 23:00:00
	7300	7751		2018-11-19	47.6	VA	1 00:00:00
	7300	7752		2018-11-19	39.7	VA	1 00:00:00
	7302	7753		2018-11-20	31.8	VA	1 02:00:00
	7303	7754		2018-11-20	25.2	VA	1 03:00:00
	7304	7755		2018-11-20	21.0	VA	1 04:00:00
	7305	7756		2018-11-20	24.0	VA	1 05:00:00
	7306	7757		2018-11-20	26.4	VA	1 06:00:00
##	7307	7758		2018-11-20	33.3	VA	1 07:00:00
##	7308	7759		2018-11-20	45.5	VA	1 08:00:00
##	7309	7760	5504	2018-11-20	50.6	VA	1 09:00:00
##	7310	7761	5504	2018-11-20	55.7	VA	1 10:00:00
##	7311	7762	5504	2018-11-20	60.9	VA	1 11:00:00

##	7210	7762	EE04	2019-11-20	53.4	VA	1	12:00:00
	7312	7763		2018-11-20				
	7313	7764		2018-11-20	56.0	VA		13:00:00
	7314	7765		2018-11-20	55.3	VA	1	
##	7315	7766		2018-11-20	59.3	VA	1	
##	7316	7767	5504	2018-11-20	56.9	VA	1	16:00:00
##	7317	7768	5504	2018-11-20	58.2	VA	1	17:00:00
##	7318	7769	5504	2018-11-20	76.0	VA	1	18:00:00
##	7319	7770	5504	2018-11-20	69.1	VA	1	19:00:00
##	7320	7771	5504	2018-11-20	71.3	VA	1	20:00:00
##	7321	7772	5504	2018-11-20	59.1	VA	1	21:00:00
##	7322	7773		2018-11-20	54.0	VA	1	22:00:00
	7323	7774		2018-11-20	57.4	VA		23:00:00
	7324	7775		2018-11-20	58.6	VA	1	
	7325	7776		2018-11-21	63.0	VA	1	
	7326	7777		2018-11-21	59.1	VA		02:00:00
	7327			2018-11-21	58.1			03:00:00
		7778				VA		
	7328	7779		2018-11-21	56.6	VA	1	
	7329	7780		2018-11-21	58.1	VA		05:00:00
	7330	7781		2018-11-21	57.5	VA		06:00:00
	7331	7782		2018-11-21	69.2	VA		07:00:00
	7332	7783		2018-11-21	82.2	VA	1	08:00:00
	7333	7784		2018-11-21	66.2	VA	1	
##	7334	7785	5504	2018-11-21	61.0	VA	1	10:00:00
##	7335	7786	5504	2018-11-21	66.0	VA	1	11:00:00
##	7336	7787	5504	2018-11-21	57.9	VA	1	12:00:00
##	7337	7788	5504	2018-11-21	58.7	VA	1	13:00:00
##	7338	7789	5504	2018-11-21	68.2	VA	1	14:00:00
##	7339	7790	5504	2018-11-21	55.0	VA	1	15:00:00
##	7340	7791	5504	2018-11-21	50.6	VA	1	16:00:00
##	7341	7792	5504	2018-11-21	48.9	VA	1	17:00:00
##	7342	7793	5504	2018-11-21	50.1	VA	1	18:00:00
##	7343	7794	5504	2018-11-21	52.9	VA	1	19:00:00
	7344	7795	5504	2018-11-21	53.9	VA	1	20:00:00
	7345	7796		2018-11-21	55.2	VA	1	
	7346	7797		2018-11-21	56.6	VA	1	
##	7347	7798		2018-11-21	63.9	VA	1	23:00:00
	7348	7799		2018-11-21	69.4	VA		00:00:00
	7349	7800		2018-11-22	58.1	VA		01:00:00
	7350	7801		2018-11-22	60.4	VA		02:00:00
	7351	7802		2018-11-22	62.4	VA		03:00:00
	7351							04:00:00
	7352	7803		2018-11-22 2018-11-22	61.7	VA		05:00:00
		7804			55.2	VA		
	7354	7805		2018-11-22	50.7	VA		06:00:00
##	7355	7806		2018-11-22	58.5	VA		07:00:00
##	7356	7807		2018-11-22	75.1	VA		08:00:00
##	7357	7808		2018-11-22	75.8	VA		09:00:00
##	7358	7809		2018-11-22	76.8	VA	1	10:00:00
##	7359	7810		2018-11-22	78.0	VA	1	11:00:00
##	7360	7811		2018-11-22	72.1	VA	1	12:00:00
##	7361	7812		2018-11-22	67.5	VA	1	13:00:00
##	7362	7813		2018-11-22	74.4	VA	1	14:00:00
	7363	7814		2018-11-22	76.7	VA		15:00:00
##	7364	7815	5504	2018-11-22	83.0	VA		16:00:00
##	7365	7816	5504	2018-11-22	71.1	VA	1	17:00:00

##	7366	7817	5504	2018-11-22	67.9	VA	1	18:00:00
	7367	7818		2018-11-22	67.4	VA	1	
	7368	7819		2018-11-22	64.3	VA	1	
	7369	7820		2018-11-22	67.0	VA		21:00:00
	7370	7821		2018-11-22	72.8	VA		22:00:00
	7371	7822		2018-11-22	76.3	VA		23:00:00
	7372	7823		2018-11-22	73.4	VA		00:00:00
	7373	7824		2018-11-23	82.3	VA		01:00:00
	7374	7825		2018-11-23	77.9	VA		02:00:00
	7375	7826		2018-11-23	75.2	VA	1	03:00:00
	7376	7827	5504	2018-11-23	63.1	VA	1	04:00:00
##	7377	7828	5504	2018-11-23	69.2	VA	1	05:00:00
##	7378	7829	5504	2018-11-23	75.3	VA	1	06:00:00
##	7379	7830	5504	2018-11-23	86.5	VA	1	07:00:00
##	7380	7831	5504	2018-11-23	100.3	VA	1	08:00:00
##	7381	7832	5504	2018-11-23	92.7	VA	1	09:00:00
##	7382	7833	5504	2018-11-23	95.5	VA	1	10:00:00
##	7383	7834	5504	2018-11-23	88.3	VA	1	11:00:00
##	7384	7835	5504	2018-11-23	93.0	VA	1	12:00:00
##	7385	7836	5504	2018-11-23	80.3	VA	1	13:00:00
##	7386	7837	5504	2018-11-23	75.2	VA	1	14:00:00
##	7387	7838	5504	2018-11-23	69.9	VA	1	15:00:00
##	7388	7839	5504	2018-11-23	67.2	VA	1	16:00:00
##	7389	7840	5504	2018-11-23	73.1	VA	1	17:00:00
##	7390	7841	5504	2018-11-23	75.9	VA	1	18:00:00
##	7391	7842	5504	2018-11-23	81.0	VA	1	19:00:00
##	7392	7843	5504	2018-11-23	77.6	VA	1	20:00:00
##	7393	7844	5504	2018-11-23	75.6	VA	1	21:00:00
##	7394	7845	5504	2018-11-23	69.8	VA	1	22:00:00
##	7395	7846	5504	2018-11-23	70.0	VA	1	23:00:00
	7396	7847	5504	2018-11-23	63.1	VA	1	00:00:00
	7397	7848	5504	2018-11-24	61.8	VA	1	01:00:00
	7398	7849		2018-11-24	53.7	VA	1	
	7399	7850	5504	2018-11-24	31.9	VA	1	
	7400	7851		2018-11-24	29.8	VA	1	
	7401	7852		2018-11-24	29.7	VA	1	05:00:00
	7402	7853		2018-11-24	37.4	VA		06:00:00
	7403	7854		2018-11-24	67.3	VA		07:00:00
	7404	7855		2018-11-24	69.5	VA		08:00:00
	7405	7856		2018-11-24	62.5	VA		09:00:00
	7406	7857		2018-11-24	56.7	VA	1	10:00:00
	7407	7858		2018-11-24	50.7	VA	1	11:00:00
	7408	7859		2018-11-24	51.6	VA	1	12:00:00
	7409	7860		2018-11-24	55.8	VA	1	13:00:00
	7410	7861		2018-11-24	59.7	VA	1	14:00:00
	7411	7862		2018-11-24	53.8	VA	1	15:00:00
	7412	7863		2018-11-24	52.2	VA	1	16:00:00
	7412	7864		2018 11 24	50.6	VA	1	17:00:00
	7414	7865		2018-11-24	54.8	VA VA	1	18:00:00
	7414	7866		2018-11-24	46.6	VA VA	1	19:00:00
	7415	7867		2018-11-24	47.8	VA VA		
	7416	7868		2018-11-24		VA VA		20:00:00
					53.5			
	7418	7869		2018-11-24	51.4	VA		22:00:00
##	7419	7870	5504	2018-11-24	43.4	VA	Τ	23:00:00

	7420	7871		2018-11-24	41.8	VA		00:00:00
	7421	7872		2018-11-25	41.6	VA		01:00:00
	7422	7873		2018-11-25	39.2	VA		02:00:00
	7423	7874		2018-11-25	39.0	VA		03:00:00
	7424	7875		2018-11-25	41.0	VA		04:00:00
	7425	7876		2018-11-25	40.6	VA		05:00:00
	7426	7877		2018-11-25	43.2	VA		06:00:00
	7427	7878		2018-11-25	46.1	VA		07:00:00
	7428	7879		2018-11-25	55.4	VA		08:00:00
	7429	7880		2018-11-25	59.0	VA		09:00:00
	7430	7881		2018-11-25	56.6	VA		10:00:00
	7431	7882		2018-11-25	54.3	VA		11:00:00
##	7432	7883		2018-11-25	55.3	VA		12:00:00
##	7433	7884		2018-11-25	47.8	VA		13:00:00
##	7434	7885		2018-11-25	50.0	VA		14:00:00
##	7435	7886		2018-11-25	44.8	VA		15:00:00
##	7436	7887		2018-11-25	44.7	VA		16:00:00
	7437	7888		2018-11-25	44.3	VA		17:00:00
	7438	7889		2018-11-25	55.5	VA		18:00:00
	7439	7890		2018-11-25	55.0	VA		19:00:00
	7440	7891		2018-11-25	54.5	VA		20:00:00
	7441	7892		2018-11-25	57.9	VA		21:00:00
	7442	7893		2018-11-25	50.0	VA		22:00:00
	7443	7894		2018-11-25	43.6	VA		23:00:00
	7444	7895		2018-11-25	45.8	VA		00:00:00
	7445	7896		2018-11-26	44.4	VA		01:00:00
	7446	7897		2018-11-26	39.3	VA		02:00:00
	7447	7898		2018-11-26	40.5	VA		03:00:00
	7448	7899		2018-11-26	35.6	VA		04:00:00
	7449	7900		2018-11-26	41.0	VA		05:00:00
	7450	7901		2018-11-26	43.8	VA		06:00:00
	7451	7902		2018-11-26	36.1	VA		07:00:00
	7452	7903		2018-11-26	35.7	VA		08:00:00
	7453	7904		2018-11-26	51.0	VA		09:00:00
	7454	7905		2018-11-26	60.4	VA		10:00:00
	7455	7906		2018-11-26	58.0	VA		11:00:00
	7456	7907		2018-11-26	50.1	VA		12:00:00
	7457	7908		2018-11-26	41.7	VA		13:00:00
	7458	7909		2018-11-26	40.5	VA		14:00:00
	7459	7910		2018-11-26	50.3	VA		15:00:00
	7460	7911		2018-11-26	62.3	VA		16:00:00
	7461	7912		2018-11-26	75.6	VA		17:00:00
	7462	7913		2018-11-26	83.2	VA		18:00:00
##	7463	7914		2018-11-26	88.2	VA		19:00:00
##	7464	7915		2018-11-26	97.7	VA		20:00:00
##	7465	7916		2018-11-26	91.7	VA		21:00:00
##	7466 7467	7917 7018		2018-11-26	96.0	VA		22:00:00 23:00:00
##	7467	7918		2018-11-26	96.6 100.4	VA		
##	7468	7919 7920		2018-11-26 2018-11-27	85.8	VA		00:00:00
##	7469	7920 7921		2018-11-27	85.8 76.8	VA		01:00:00
##	7470 7471	7921 7922		2018-11-27	76.8 71.6	VA VA		02:00:00 03:00:00
##					65.7			
	7472	7923		2018-11-27		VA		04:00:00
##	7473	7924	5504	2018-11-27	72.8	VA	1 (05:00:00

	7474	7925		2018-11-27	74.2	VA		06:00:00
	7475	7926		2018-11-27	90.9	VA		07:00:00
	7476	7927		2018-11-27	94.7	VA		08:00:00
##	7477	7928		2018-11-27	99.0	VA	1	09:00:00
##	7478	7929	5504	2018-11-27	116.3	VA	1	10:00:00
##	7479	7930	5504	2018-11-27	112.4	VA	1	11:00:00
##	7480	7931	5504	2018-11-27	81.0	VA	1	12:00:00
##	7481	7932	5504	2018-11-27	58.1	VA	1	13:00:00
##	7482	7933	5504	2018-11-27	46.8	VA	1	14:00:00
##	7483	7934	5504	2018-11-27	49.5	VA	1	15:00:00
##	7484	7935	5504	2018-11-27	61.0	VA	1	16:00:00
##	7485	7936	5504	2018-11-27	71.6	VA	1	17:00:00
##	7486	7937	5504	2018-11-27	82.8	VA	1	18:00:00
##	7487	7938		2018-11-27	102.8	VA	1	19:00:00
##	7488	7939		2018-11-27	109.8	VA	1	20:00:00
##	7489	7940		2018-11-27	119.5	VA	1	21:00:00
	7490	7941		2018-11-27	132.9	VA	1	
	7491	7942		2018-11-27	127.0	VA	1	
	7492	7943		2018-11-27	118.6	VA	1	
	7493	7944		2018-11-28	128.3	VA	1	
	7494	7945		2018 11 28	111.0	V A V A	1	
	7494	7946		2018 11 28	100.3	V A V A	1	
	7496	7947		2018-11-28	90.7	V A V A		
				2018-11-28			1	
	7497	7948			95.6	VA	1	
	7498	7949		2018-11-28	98.2	VA	1	
	7499	7950		2018-11-28	122.3	VA	1	
	7500	7951		2018-11-28	133.7	VA	1	
	7501	7952		2018-11-28	136.3	VA	1	
	7502	7953		2018-11-28	119.9	VA	1	10:00:00
	7503	7954		2018-11-28	106.7	VA	1	11:00:00
	7504	7955		2018-11-28	96.1	VA	1	12:00:00
	7505	7956		2018-11-28	69.5	VA	1	13:00:00
	7506	7957		2018-11-28	67.1	VA	1	14:00:00
	7507	7958		2018-11-28	50.9	VA	1	15:00:00
	7508	7959		2018-11-28	48.7	VA	1	16:00:00
##	7509	7960		2018-11-28	103.9	VA	1	17:00:00
	7510	7961		2018-11-28	127.0	VA	1	18:00:00
	7511	7962		2018-11-28	149.0	VA	1	19:00:00
	7512	7963		2018-11-28	154.8	VA		20:00:00
##	7513	7964		2018-11-28	140.5	VA	1	21:00:00
##	7514	7965	5504	2018-11-28	132.2	VA		22:00:00
##	7515	7966	5504	2018-11-28	114.6	VA	1	23:00:00
##	7516	7967	5504	2018-11-28	97.3	VA	1	00:00:00
##	7517	7968	5504	2018-11-29	86.8	VA	1	01:00:00
##	7518	7969	5504	2018-11-29	79.6	VA	1	02:00:00
##	7519	7970	5504	2018-11-29	72.5	VA	1	03:00:00
##	7520	7971	5504	2018-11-29	63.4	VA	1	04:00:00
##	7521	7972	5504	2018-11-29	65.2	VA	1	05:00:00
##	7522	7973	5504	2018-11-29	66.0	VA	1	06:00:00
##	7523	7974	5504	2018-11-29	78.5	VA	1	07:00:00
##	7524	7975	5504	2018-11-29	97.7	VA	1	08:00:00
##	7525	7976		2018-11-29	88.3	VA	1	09:00:00
##	7526	7977	5504	2018-11-29	89.7	VA	1	10:00:00
##	7527	7978	5504	2018-11-29	81.9	VA	1	11:00:00

##	7528	7979	5504	2018-11-29	73.9	VA	1 12:00:00
	7529	7980		2018-11-29	76.0	VA	1 13:00:00
	7530	7981		2018-11-29	71.7	VA	1 14:00:00
	7531	7982		2018-11-29	79.1	AV	1 15:00:00
	7532	7983		2018-11-29	86.7	VA	1 16:00:00
	7533	7984		2018-11-29	92.4	VA	1 17:00:00
	7534	7985		2018-11-29	108.7	VA	1 18:00:00
	7535	7986		2018-11-29	108.4	VA	1 19:00:00
	7536	7987		2018-11-29	103.1	VA	1 20:00:00
	7537	7988		2018-11-29	99.1	VA	1 21:00:00
##	7538	7989		2018-11-29	89.4	VA	1 22:00:00
##	7539	7990	5504	2018-11-29	86.3	VA	1 23:00:00
##	7540	7991	5504	2018-11-29	84.4	VA	1 00:00:00
##	7541	7992	5504	2018-11-30	83.8	VA	1 01:00:00
##	7542	7993	5504	2018-11-30	65.8	VA	1 02:00:00
##	7543	7994	5504	2018-11-30	60.8	VA	1 03:00:00
##	7544	7995	5504	2018-11-30	67.7	VA	1 04:00:00
##	7545	7996	5504	2018-11-30	76.3	VA	1 05:00:00
##	7546	7997	5504	2018-11-30	76.2	VA	1 06:00:00
##	7547	7998	5504	2018-11-30	82.7	VA	1 07:00:00
##	7548	7999	5504	2018-11-30	101.1	VA	1 08:00:00
##	7549	8000	5504	2018-11-30	98.6	VA	1 09:00:00
##	7550	8001	5504	2018-11-30	87.9	VA	1 10:00:00
##	7551	8002	5504	2018-11-30	81.6	VA	1 11:00:00
##	7552	8003	5504	2018-11-30	77.2	VA	1 12:00:00
##	7553	8004	5504	2018-11-30	73.8	VA	1 13:00:00
##	7554	8005	5504	2018-11-30	71.6	VA	1 14:00:00
##	7555	8006	5504	2018-11-30	72.9	VA	1 15:00:00
##	7556	8007		2018-11-30	72.4	VA	1 16:00:00
##	7557	8008	5504	2018-11-30	69.0	VA	1 17:00:00
##	7558	8009	5504	2018-11-30	67.2	VA	1 18:00:00
	7559	8010	5504	2018-11-30	67.3	VA	1 19:00:00
	7560	8011		2018-11-30	60.4	VA	1 20:00:00
	7561	8012		2018-11-30	62.6	VA	1 21:00:00
	7562	8013		2018-11-30	71.6	VA	1 22:00:00
	7563	8014		2018-11-30	67.5	VA	1 23:00:00
	7564	8015		2018-11-30	62.3	VA	1 00:00:00
	7565	8016		2018-12-01	67.6	VA	1 01:00:00
	7566	8017		2018-12-01	61.5	VA	1 02:00:00
	7567	8018		2018-12-01	47.9	VA	1 03:00:00
	7568	8019		2018-12-01	46.6	VA	1 04:00:00
	7569	8020		2018-12-01	48.6	VA	1 05:00:00
	7570	8021		2018-12-01	55.2	VA	1 06:00:00
	7571	8022		2018-12-01	59.5	VA	1 07:00:00
	7572	8023		2018-12-01	72.0	VA	1 08:00:00
	7573	8024		2018-12-01	78.3	VA	1 09:00:00
	7574	8025		2018-12-01	89.4	VA	1 10:00:00
	7575	8026		2018 12 01	78.3	VA	1 11:00:00
	7576	8027		2018-12-01	77.7	VA	1 12:00:00
##	7577	8028		2018-12-01	77.0	VA	1 13:00:00
	7578	8029		2018-12-01	68.9	V A V A	1 14:00:00
	7578 7579	8029		2018-12-01	67.2	V A V A	1 15:00:00
	7580 7501	8031		2018-12-01	66.9	VA	1 16:00:00
##	7581	8032	5504	2018-12-01	71.1	VA	1 17:00:00

##	7582	8033	5504	2018-12-01	79.1	VA	1	18:00:00
	7583	8034		2018-12-01	87.6	VA		19:00:00
	7584	8035		2018-12-01	87.7	VA		20:00:00
	7585	8036		2018-12-01	69.3	VA		21:00:00
	7586	8037		2018-12-01	71.7	VA		22:00:00
	7587	8038		2018-12-01	74.7	VA		23:00:00
	7588	8039		2018-12-01	92.9	VA		00:00:00
	7589	8040		2018-12-02	92.9	VA		01:00:00
	7590	8041		2018-12-02	92.9	VA		02:00:00
##	7591	8042		2018-12-02	70.2	VA		03:00:00
##	7592	8043	5504	2018-12-02	55.1	VA	1	04:00:00
##	7593	8044	5504	2018-12-02	57.0	VA	1	05:00:00
##	7594	8045	5504	2018-12-02	51.7	VA	1	06:00:00
##	7595	8046	5504	2018-12-02	49.3	VA	1	07:00:00
##	7596	8047	5504	2018-12-02	53.5	VA	1	08:00:00
##	7597	8048	5504	2018-12-02	52.2	VA	1	09:00:00
##	7598	8049	5504	2018-12-02	50.8	VA	1	10:00:00
##	7599	8050	5504	2018-12-02	53.1	VA	1	11:00:00
##	7600	8051	5504	2018-12-02	47.9	VA	1	12:00:00
##	7601	8052	5504	2018-12-02	52.8	VA	1	13:00:00
##	7602	8053	5504	2018-12-02	51.8	VA	1	14:00:00
##	7603	8054	5504	2018-12-02	49.0	VA	1	15:00:00
##	7604	8055	5504	2018-12-02	52.4	VA	1	16:00:00
##	7605	8056	5504	2018-12-02	52.0	VA	1	17:00:00
##	7606	8057	5504	2018-12-02	53.4	VA	1	18:00:00
##	7607	8058	5504	2018-12-02	55.0	VA	1	19:00:00
##	7608	8059		2018-12-02	56.1	VA	1	20:00:00
##	7609	8060		2018-12-02	59.5	VA	1	21:00:00
##	7610	8061	5504	2018-12-02	55.7	VA	1	22:00:00
	7611	8062		2018-12-02	56.9	VA		23:00:00
	7612	8063		2018-12-02	59.7	VA		00:00:00
	7613	8064		2018-12-03	53.3	VA		01:00:00
	7614	8065		2018-12-03	49.8	VA		02:00:00
	7615	8066		2018-12-03	49.9	VA		03:00:00
	7616	8067		2018-12-03	50.1	VA		04:00:00
	7617	8068		2018-12-03	48.8	VA		05:00:00
	7618	8069		2018-12-03	55.0	VA		06:00:00
##	7619	8070		2018-12-03	77.2	VA		07:00:00
	7620	8071		2018-12-03	92.4	VA		08:00:00
	7621	8072		2018-12-03	103.0	VA		09:00:00
	7622	8073		2018-12-03	88.3	VA	1	10:00:00
	7623	8074		2018-12-03	74.9	VA	1	11:00:00
##	7623	8075		2018 12 03	84.4	VA	1	12:00:00
##	7625	8076		2018-12-03	74.5	VA	1	13:00:00
##	7626	8077		2018 12 03	62.6	VA	1	14:00:00
##	7627	8078		2018-12-03	67.6	VA	1	15:00:00
##	7628	8079			78.6			
##	7629			2018-12-03	102.2	VA	1	16:00:00
##		8080		2018-12-03		VA	1	17:00:00
	7630	8081		2018-12-03	140.3	VA	1	18:00:00
##	7631	8082		2018-12-03	163.7	VA	1	19:00:00
##	7632	8083		2018-12-03	155.8	VA		20:00:00
##	7633	8084		2018-12-03	115.4	VA		21:00:00
##	7634	8085		2018-12-03	90.8	VA		22:00:00
##	7635	8086	5504	2018-12-03	84.4	VA	1	23:00:00

##	7636	8087	5504	2018-12-03	79.9	VA	1 00:00:00
	7637	8088		2018-12-04	78.6	VA	1 01:00:00
	7638	8089		2018-12-04	71.9	VA	1 02:00:00
	7639	8090		2018-12-04	70.8	VA	1 03:00:00
	7640			2018 12 04	75.5		1 04:00:00
		8091				VA	
	7641	8092		2018-12-04	73.1	VA	1 05:00:00
	7642	8093		2018-12-04	67.2	VA	1 06:00:00
	7643	8094		2018-12-04	60.4	VA	1 07:00:00
	7644	8095		2018-12-04	59.9	VA	1 08:00:00
##	7645	8096		2018-12-04	58.8	VA	1 09:00:00
##	7646	8097		2018-12-04	65.1	VA	1 10:00:00
##	7647	8098		2018-12-04	67.8	VA	1 11:00:00
##	7648	8099	5504	2018-12-04	63.4	VA	1 12:00:00
##	7649	8100	5504	2018-12-04	58.7	VA	1 13:00:00
##	7650	8101	5504	2018-12-04	61.8	VA	1 14:00:00
##	7651	8102	5504	2018-12-04	76.5	VA	1 15:00:00
##	7652	8103	5504	2018-12-04	114.1	VA	1 16:00:00
##	7653	8104	5504	2018-12-04	106.6	VA	1 17:00:00
##	7654	8105	5504	2018-12-04	124.0	VA	1 18:00:00
##	7655	8106	5504	2018-12-04	139.0	VA	1 19:00:00
##	7656	8107	5504	2018-12-04	160.4	VA	1 20:00:00
##	7657	8108	5504	2018-12-04	168.2	VA	1 21:00:00
##	7658	8109	5504	2018-12-04	164.1	VA	1 22:00:00
##	7659	8110	5504	2018-12-04	152.6	VA	1 23:00:00
##	7660	8111	5504	2018-12-04	145.2	VA	1 00:00:00
##	7661	8112	5504	2018-12-05	133.9	VA	1 01:00:00
##	7662	8113	5504	2018-12-05	111.6	VA	1 02:00:00
##	7663	8114	5504	2018-12-05	99.8	VA	1 03:00:00
##	7664	8115	5504	2018-12-05	99.1	VA	1 04:00:00
##	7665	8116	5504	2018-12-05	93.6	VA	1 05:00:00
##	7666	8117	5504	2018-12-05	95.4	VA	1 06:00:00
	7667	8118	5504	2018-12-05	116.8	VA	1 07:00:00
	7668	8119		2018-12-05	180.4	VA	1 08:00:00
	7669	8120		2018-12-05	157.0	VA	1 09:00:00
	7670	8121		2018-12-05	168.8	VA	1 10:00:00
	7671	8122		2018-12-05	118.1	VA	1 11:00:00
	7672	8123		2018-12-05	104.3	VA	1 12:00:00
##	7673	8124		2018-12-05	87.1	VA	1 13:00:00
	7674	8125		2018-12-05	88.6	VA	1 14:00:00
	7675	8126		2018-12-05	97.8	VA	1 15:00:00
	7676	8127		2018-12-05	100.8	VA	1 16:00:00
	7677	8128		2018-12-05	109.0	VA	1 17:00:00
##	7678	8129		2018-12-05	109.5	VA	1 18:00:00
##	7679	8130		2018-12-05	103.3	VA	1 19:00:00
##	7680	8131		2018-12-05	104.0	VA	1 20:00:00
##	7681	8132		2018-12-05	97.1	VA	1 21:00:00
##	7682	8133		2018 12 05	86.0	VA	
##	7683	8134		2018-12-05	93.7	V A V A	1 22:00:00 1 23:00:00
##	7684						
		8135		2018-12-05	90.0	VA	
##	7685	8136		2018-12-06	89.2	VA	1 01:00:00
##	7686	8137		2018-12-06	80.7	VA	1 02:00:00
##	7687	8138		2018-12-06	81.0	VA	1 03:00:00
##	7688	8139		2018-12-06	67.5	VA	1 04:00:00
##	7689	8140	5504	2018-12-06	69.7	VA	1 05:00:00

##	7690	8141	5504	2018-12-06	74.5	VA	1 06:00:00
	7691	8142		2018-12-06	77.1	VA	1 07:00:00
	7692	8143		2018-12-06	82.3	VA	1 08:00:00
	7693	8144		2018-12-06	77.4	VA	1 09:00:00
	7694	8145		2018-12-06	67.2	VA	1 10:00:00
	7695	8146		2018-12-06	72.5	VA	1 11:00:00
	7696	8147		2018-12-06	61.0	VA	1 12:00:00
	7697	8148		2018-12-06	46.2	VA	1 13:00:00
	7698	8149		2018-12-06	47.9	VA	1 14:00:00
	7699	8150		2018-12-06	49.2	VA	1 15:00:00
##	7700	8151		2018-12-06	58.8	VA	1 16:00:00
##	7701	8152	5504	2018-12-06	66.1	VA	1 17:00:00
##	7702	8153	5504	2018-12-06	75.2	VA	1 18:00:00
##	7703	8154	5504	2018-12-06	76.4	VA	1 19:00:00
##	7704	8155	5504	2018-12-06	78.2	VA	1 20:00:00
##	7705	8156	5504	2018-12-06	76.5	VA	1 21:00:00
##	7706	8157	5504	2018-12-06	87.0	VA	1 22:00:00
##	7707	8158	5504	2018-12-06	89.7	VA	1 23:00:00
##	7708	8159	5504	2018-12-06	78.1	VA	1 00:00:00
##	7709	8160	5504	2018-12-07	84.6	VA	1 01:00:00
##	7710	8161	5504	2018-12-07	82.3	VA	1 02:00:00
##	7711	8162	5504	2018-12-07	93.8	VA	1 03:00:00
##	7712	8163	5504	2018-12-07	96.2	VA	1 04:00:00
##	7713	8164	5504	2018-12-07	96.0	VA	1 05:00:00
##	7714	8165	5504	2018-12-07	85.0	VA	1 06:00:00
##	7715	8166	5504	2018-12-07	94.8	VA	1 07:00:00
##	7716	8167	5504	2018-12-07	96.9	VA	1 08:00:00
##	7717	8168	5504	2018-12-07	112.3	VA	1 09:00:00
##	7718	8169	5504	2018-12-07	112.6	VA	1 10:00:00
##	7719	8170	5504	2018-12-07	116.6	VA	1 11:00:00
##	7720	8171	5504	2018-12-07	111.8	VA	1 12:00:00
##	7721	8172	5504	2018-12-07	103.2	VA	1 13:00:00
##	7722	8173	5504	2018-12-07	95.0	VA	1 14:00:00
##	7723	8174	5504	2018-12-07	88.0	VA	1 15:00:00
	7724	8175	5504	2018-12-07	77.9	VA	1 16:00:00
##	7725	8176		2018-12-07	83.9	VA	1 17:00:00
	7726	8177		2018-12-07	96.5	VA	1 18:00:00
##	7727	8178		2018-12-07	91.7	VA	1 19:00:00
	7728	8179		2018-12-07	84.8	VA	1 20:00:00
	7729	8180		2018-12-07	79.3	VA	1 21:00:00
	7730	8181		2018-12-07	77.2	VA	1 22:00:00
	7731	8182		2018-12-07	87.9	VA	1 23:00:00
	7732	8183		2018-12-07	89.7	VA	1 00:00:00
	7733	8184		2018-12-08	79.5	VA	1 01:00:00
##	7734	8185		2018-12-08	66.1	VA	1 02:00:00
##	7735	8186		2018-12-08	63.8	VA	1 03:00:00
##	7736	8187		2018-12-08	54.0	VA	1 04:00:00
##	7737	8188		2018-12-08	43.4	VA	1 05:00:00
##	7738	8189		2018-12-08	34.0	VA	1 06:00:00
##	7739	8190		2018-12-08	32.0	VA	1 07:00:00
	7740	8191		2018-12-08	23.4	VA	1 08:00:00
	7741	8192		2018 12 08	26.5	VA	1 09:00:00
	7742	8193		2018-12-08	32.8	VA	1 10:00:00
	7743	8194		2018 12 08	37.4	VA	1 11:00:00
π#	1170	0104	5504	2010 12 00	51.4	v ri	1 11.00.00

##	7744	8195	5504	2018-12-08	29.2	VA	1	12:00:00
	7745	8196		2018-12-08	23.9	VA		13:00:00
	7746	8197		2018-12-08	29.7	VA	1	
	7747	8198		2018-12-08	27.0	VA	1	
	7748			2018 12 08	31.0	VA	1	
	7749	8199		2018-12-08			_	
		8200			45.6	VA	1	
	7750	8201		2018-12-08	80.3	VA	1	18:00:00
	7751	8202		2018-12-08	89.5	VA	1	19:00:00
	7752	8203		2018-12-08	98.2	VA	1	
	7753	8204		2018-12-08	117.6	VA	1	
	7754	8205		2018-12-08	115.2	VA		22:00:00
	7755	8206		2018-12-08	107.4	VA		23:00:00
	7756	8207		2018-12-08	107.4	VA	1	
	7757	8208		2018-12-09	102.9	VA	1	
	7758	8209		2018-12-09	104.1	VA	1	
	7759	8210		2018-12-09	77.3	VA	1	
	7760	8211		2018-12-09	67.0	VA	1	
	7761	8212		2018-12-09	61.5	VA		05:00:00
	7762	8213		2018-12-09	62.5	VA	1	
	7763	8214		2018-12-09	67.5	VA		07:00:00
	7764	8215		2018-12-09	60.7	VA	1	
	7765	8216		2018-12-09	69.8	VA	1	
	7766	8217		2018-12-09	64.6	VA	1	10:00:00
	7767	8218		2018-12-09	60.2	VA	1	11:00:00
	7768	8219		2018-12-09	59.3	VA	1	12:00:00
	7769	8220		2018-12-09	52.6	VA	1	13:00:00
	7770	8221		2018-12-09	45.5	VA	1	14:00:00
	7771	8222		2018-12-09	42.3	VA	1	15:00:00
##	7772	8223	5504	2018-12-09	46.3	VA	1	16:00:00
##	7773	8224	5504	2018-12-09	57.9	VA	1	17:00:00
##	7774	8225	5504	2018-12-09	73.0	VA	1	18:00:00
##	7775	8226	5504	2018-12-09	74.3	VA	1	19:00:00
##	7776	8227	5504	2018-12-09	74.2	VA	1	20:00:00
##	7777	8228	5504	2018-12-09	72.4	VA	1	21:00:00
##	7778	8229	5504	2018-12-09	65.5	VA	1	
##	7779	8230	5504	2018-12-09	46.9	VA	1	23:00:00
##	7780	8231	5504	2018-12-09	66.9	VA	1	00:00:00
##	7781	8232	5504	2018-12-10	67.8	VA	1	01:00:00
	7782	8233		2018-12-10	60.7	VA		02:00:00
##	7783	8234	5504	2018-12-10	51.1	VA		03:00:00
##	7784	8235	5504	2018-12-10	22.9	VA		04:00:00
##	7785	8236	5504	2018-12-10	26.4	VA	1	05:00:00
##	7786	8237	5504	2018-12-10	18.0	VA	1	06:00:00
##	7787	8238	5504	2018-12-10	32.8	VA	1	07:00:00
##	7788	8239	5504	2018-12-10	41.6	VA	1	08:00:00
##	7789	8240	5504	2018-12-10	61.4	VA	1	09:00:00
##	7790	8241	5504	2018-12-10	45.9	VA	1	10:00:00
##	7791	8242	5504	2018-12-10	37.6	VA	1	11:00:00
##	7792	8243	5504	2018-12-10	27.2	VA	1	12:00:00
##	7793	8244	5504	2018-12-10	26.7	VA	1	13:00:00
##	7794	8245	5504	2018-12-10	24.7	VA	1	14:00:00
##	7795	8246	5504	2018-12-10	34.9	VA	1	15:00:00
##	7796	8247	5504	2018-12-10	40.4	VA	1	16:00:00
##	7797	8248	5504	2018-12-10	52.3	VA	1	17:00:00

##	7798	8249	5504	2018-12-10	62.6	VA	1	18:00:00
	7799	8250		2018-12-10	72.8	VA	1	19:00:00
	7800	8251		2018-12-10	85.7	VA	1	20:00:00
##	7801	8252		2018-12-10	68.2	VA	1	21:00:00
##	7802	8253		2018-12-10	55.5	VA	1	22:00:00
##	7803	8254		2018-12-10	42.6	VA	1	23:00:00
##	7804	8255		2018-12-10	36.1	VA	1	00:00:00
##	7805	8256		2018-12-11	25.8	VA	1	01:00:00
##	7806	8257		2018-12-11	39.5	VA	1	02:00:00
##	7807	8258		2018-12-11	39.0	VA	1	03:00:00
##	7808	8259		2018-12-11	54.1	VA	1	04:00:00
##	7809	8260	5504	2018-12-11	46.5	VA	1	05:00:00
##	7810	8261	5504	2018-12-11	73.5	VA	1	06:00:00
##	7811	8262	5504	2018-12-11	98.6	VA	1	07:00:00
##	7812	8263	5504	2018-12-11	134.2	VA	1	08:00:00
##	7813	8264	5504	2018-12-11	141.6	VA	1	09:00:00
##	7814	8265	5504	2018-12-11	108.0	VA	1	10:00:00
##	7815	8266	5504	2018-12-11	96.0	VA	1	11:00:00
##	7816	8267	5504	2018-12-11	77.8	VA	1	12:00:00
##	7817	8268	5504	2018-12-11	56.0	VA	1	13:00:00
##	7818	8269	5504	2018-12-11	41.8	VA	1	14:00:00
##	7819	8270	5504	2018-12-11	40.3	VA	1	15:00:00
##	7820	8271	5504	2018-12-11	54.8	VA	1	16:00:00
##	7821	8272		2018-12-11	108.8	VA	1	17:00:00
##	7822	8273		2018-12-11	115.0	VA	1	18:00:00
##	7823	8274		2018-12-11	122.8	VA	1	19:00:00
##	7824	8275		2018-12-11	143.8	VA	1	20:00:00
##	7825	8276		2018-12-11	153.9	VA	1	21:00:00
##	7826	8277		2018-12-11	117.3	VA	1	22:00:00
##	7827	8278		2018-12-11	127.6	VA	1	23:00:00
##	7828	8279		2018-12-11	124.0	VA	1	00:00:00
##	7829	8280		2018-12-12	136.9	VA	1	01:00:00
##	7830	8281		2018-12-12	101.0	VA	1	02:00:00
##	7831	8282		2018-12-12	105.2	VA	1	03:00:00
##	7832	8283		2018-12-12	97.4	VA	1	04:00:00
	7833 7834	8284 8285		2018-12-12 2018-12-12	99.9 103.2	VA VA	1	05:00:00 06:00:00
##						V A V A		07:00:00
	7835 7836	8286 8287		2018-12-12 2018-12-12	118.0 152.8	VA		08:00:00
	7837	8288		2018-12-12	169.4	VA		09:00:00
##	7838	8289		2018-12-12	157.1	VA	1	10:00:00
##	7839	8290		2018-12-12	144.6	VA	1	11:00:00
##	7840	8291		2018-12-12	100.1	VA	1	12:00:00
##	7841	8292		2018-12-12	91.9	VA	1	13:00:00
##	7842	8293		2018-12-12	90.3	VA	1	14:00:00
##	7843	8294		2018-12-12	77.6	VA	1	15:00:00
##	7844	8295		2018-12-12	74.9	VA	1	16:00:00
##	7845	8296	5504	2018-12-12	89.7	VA	1	17:00:00
##	7846	8297	5504	2018-12-12	111.6	VA	1	18:00:00
##	7847	8298	5504	2018-12-12	105.2	VA	1	19:00:00
##	7848	8299	5504	2018-12-12	111.7	VA	1	20:00:00
##	7849	8300	5504	2018-12-12	128.6	VA	1	21:00:00
##	7850	8301		2018-12-12	144.3	VA		22:00:00
##	7851	8302	5504	2018-12-12	125.6	VA	1	23:00:00

##	7852	8303	5504	2018-12-12	112.2	VA	1 00:00:00
	7853	8304		2018-12-13	97.8	VA	1 01:00:00
	7854	8305		2018-12-13	85.9	VA	1 02:00:00
	7855	8306		2018-12-13	83.3	VA	1 03:00:00
	7856	8307		2018-12-13	83.9	VA	1 04:00:00
	7857	8308		2018-12-13	82.4	VA	1 05:00:00
	7858	8309		2018-12-13	88.7	VA	1 06:00:00
	7859	8310		2018-12-13	111.6	VA	1 07:00:00
	7860	8311		2018-12-13	133.2	VA	1 08:00:00
##	7861	8312		2018-12-13	111.8	VA	1 09:00:00
##	7862	8313	5504	2018-12-13	121.4	VA	1 10:00:00
##	7863	8314	5504	2018-12-13	130.7	VA	1 11:00:00
##	7864	8315	5504	2018-12-13	93.8	VA	1 12:00:00
##	7865	8316	5504	2018-12-13	80.5	VA	1 13:00:00
##	7866	8317	5504	2018-12-13	80.2	VA	1 14:00:00
##	7867	8318	5504	2018-12-13	80.5	VA	1 15:00:00
##	7868	8319	5504	2018-12-13	58.0	VA	1 16:00:00
##	7869	8320	5504	2018-12-13	80.3	VA	1 17:00:00
##	7870	8321	5504	2018-12-13	93.5	VA	1 18:00:00
##	7871	8322	5504	2018-12-13	120.7	VA	1 19:00:00
##	7872	8323	5504	2018-12-13	116.5	VA	1 20:00:00
##	7873	8324	5504	2018-12-13	107.3	VA	1 21:00:00
##	7874	8325	5504	2018-12-13	83.1	VA	1 22:00:00
##	7875	8326	5504	2018-12-13	77.3	VA	1 23:00:00
##	7876	8327	5504	2018-12-13	76.6	VA	1 00:00:00
##	7877	8328	5504	2018-12-14	68.2	VA	1 01:00:00
##	7878	8329	5504	2018-12-14	76.8	VA	1 02:00:00
##	7879	8330	5504	2018-12-14	82.3	VA	1 03:00:00
##	7880	8331	5504	2018-12-14	85.4	VA	1 04:00:00
##	7881	8332	5504	2018-12-14	94.8	VA	1 05:00:00
##	7882	8333	5504	2018-12-14	97.1	VA	1 06:00:00
##	7883	8334	5504	2018-12-14	110.6	VA	1 07:00:00
##	7884	8335		2018-12-14	118.7	VA	1 08:00:00
##	7885	8336		2018-12-14	163.2	VA	1 09:00:00
##	7886	8337		2018-12-14	134.8	VA	1 10:00:00
##	7887	8338		2018-12-14	95.7	VA	1 11:00:00
	7888	8339		2018-12-14	84.7	VA	1 12:00:00
	7889	8340		2018-12-14	80.2	VA	1 13:00:00
	7890	8341		2018-12-14	83.8	VA	1 14:00:00
	7891	8342		2018-12-14	48.6	VA	1 15:00:00
	7892	8343		2018-12-14	47.5	VA	1 16:00:00
	7893	8344		2018-12-14	53.8	VA	1 17:00:00
	7894	8345		2018-12-14	66.3	VA	1 18:00:00
	7895	8346		2018-12-14	99.4	VA	1 19:00:00
	7896	8347		2018-12-14	135.1	VA	1 20:00:00
	7897	8348		2018-12-14	165.5	VA	1 21:00:00
	7898	8349		2018-12-14	150.1	VA	1 22:00:00
	7899	8350		2018-12-14	126.2	VA	1 23:00:00
	7900	8351		2018-12-14	112.8	V A V A	1 00:00:00
	7900	8352		2018-12-14	136.8	V A V A	1 00:00:00
	7901				121.1		1 02:00:00
	7902	8353 8354		2018-12-15 2018-12-15	110.1	VA VA	1 03:00:00
		8354					
	7904	8355		2018-12-15	97.9	VA	1 04:00:00
##	7905	8356	5504	2018-12-15	92.2	VA	1 05:00:00

##	7906	8357	5504	2018-12-15	95.5	VA	1 06:00:00
	7907	8358		2018-12-15	102.5	VA	1 07:00:00
	7908	8359		2018-12-15	103.0	VA	1 08:00:00
	7909	8360		2018-12-15	107.2	VA	1 09:00:00
	7910	8361		2018-12-15	106.4	VA	1 10:00:00
				2018-12-15	84.7	V A V A	1 11:00:00
	7911	8362					
	7912	8363		2018-12-15	71.7	VA	1 12:00:00
	7913	8364		2018-12-15	62.0	VA	1 13:00:00
	7914	8365		2018-12-15	55.5	VA	1 14:00:00
##	7915	8366		2018-12-15	50.6	VA	1 15:00:00
##	7916	8367		2018-12-15	49.7	VA	1 16:00:00
##	7917	8368		2018-12-15	52.8	VA	1 17:00:00
##	7918	8369		2018-12-15	72.7	VA	1 18:00:00
##	7919	8370		2018-12-15	78.4	VA	1 19:00:00
##	7920	8371		2018-12-15	104.3	VA	1 20:00:00
##	7921	8372		2018-12-15	113.5	VA	1 21:00:00
##	7922	8373		2018-12-15	120.3	VA	1 22:00:00
##	7923	8374		2018-12-15	125.4	VA	1 23:00:00
	7924	8375		2018-12-15	116.8	VA	1 00:00:00
	7925	8376		2018-12-16	124.3	VA	1 01:00:00
	7926	8377		2018-12-16	103.0	VA	1 02:00:00
##	7927	8378	5504	2018-12-16	91.0	VA	1 03:00:00
##	7928	8379	5504	2018-12-16	80.4	VA	1 04:00:00
##	7929	8380	5504	2018-12-16	77.0	VA	1 05:00:00
##	7930	8381	5504	2018-12-16	76.1	VA	1 06:00:00
##	7931	8382	5504	2018-12-16	83.4	VA	1 07:00:00
##	7932	8383	5504	2018-12-16	87.8	VA	1 08:00:00
##	7933	8384	5504	2018-12-16	88.1	VA	1 09:00:00
##	7934	8385	5504	2018-12-16	89.4	VA	1 10:00:00
##	7935	8386	5504	2018-12-16	81.7	VA	1 11:00:00
##	7936	8387	5504	2018-12-16	68.6	VA	1 12:00:00
##	7937	8388	5504	2018-12-16	81.5	VA	1 13:00:00
##	7938	8389	5504	2018-12-16	82.4	VA	1 14:00:00
##	7939	8390	5504	2018-12-16	76.4	VA	1 15:00:00
##	7940	8391	5504	2018-12-16	68.7	VA	1 16:00:00
##	7941	8392	5504	2018-12-16	74.9	VA	1 17:00:00
##	7942	8393	5504	2018-12-16	77.8	VA	1 18:00:00
##	7943	8394	5504	2018-12-16	72.7	VA	1 19:00:00
##	7944	8395	5504	2018-12-16	90.6	VA	1 20:00:00
##	7945	8396	5504	2018-12-16	81.7	VA	1 21:00:00
##	7946	8397	5504	2018-12-16	76.5	VA	1 22:00:00
##	7947	8398	5504	2018-12-16	72.8	VA	1 23:00:00
##	7948	8399	5504	2018-12-16	66.8	VA	1 00:00:00
##	7949	8400	5504	2018-12-17	65.6	VA	1 01:00:00
##	7950	8401	5504	2018-12-17	64.1	VA	1 02:00:00
##	7951	8402	5504	2018-12-17	59.4	VA	1 03:00:00
##	7952	8403	5504	2018-12-17	57.1	VA	1 04:00:00
##	7953	8404		2018-12-17	60.2	VA	1 05:00:00
##	7954	8405		2018-12-17	64.0	VA	1 06:00:00
##	7955	8406		2018-12-17	73.1	VA	1 07:00:00
##	7956	8407		2018-12-17	90.8	VA	1 08:00:00
	7957	8408		2018-12-17	92.3	VA	1 09:00:00
	7958	8409		2018-12-17	87.8	VA	1 10:00:00
	7959	8410		2018-12-17	76.7	VA	1 11:00:00
	-	-		· · ·		· -	==::::

##	7960	8411	5504	2018-12-17	83.5	VA	1	12:00:00
	7961	8412		2018-12-17	80.7	VA		13:00:00
	7962	8413		2018-12-17	71.6	VA		14:00:00
	7963	8414		2018-12-17	64.0	VA	1	
	7964	8415		2018-12-17	63.9	VA	1	
	7965	8416		2018-12-17	63.6	VA	1	
	7966	8417		2018-12-17	65.6	VA	1	
	7967	8418		2018-12-17	66.3	VA	1	
	7968	8419		2018-12-17	61.5	VA	1	
	7969	8420		2018-12-17	60.6	VA		21:00:00
##	7970	8421	5504	2018-12-17	54.9	VA		22:00:00
##	7971	8422	5504	2018-12-17	64.2	VA	1	23:00:00
##	7972	8423	5504	2018-12-17	70.1	VA	1	00:00:00
##	7973	8424	5504	2018-12-18	59.5	VA	1	01:00:00
##	7974	8425	5504	2018-12-18	61.5	VA	1	02:00:00
##	7975	8426	5504	2018-12-18	53.5	VA	1	03:00:00
##	7976	8427	5504	2018-12-18	46.8	VA	1	04:00:00
##	7977	8428	5504	2018-12-18	54.0	VA	1	05:00:00
##	7978	8429	5504	2018-12-18	50.5	VA	1	06:00:00
##	7979	8430	5504	2018-12-18	49.5	VA	1	07:00:00
##	7980	8431	5504	2018-12-18	65.8	VA	1	08:00:00
##	7981	8432	5504	2018-12-18	80.5	VA	1	09:00:00
##	7982	8433	5504	2018-12-18	71.0	VA	1	10:00:00
##	7983	8434	5504	2018-12-18	73.7	VA	1	11:00:00
##	7984	8435	5504	2018-12-18	84.6	VA	1	12:00:00
##	7985	8436	5504	2018-12-18	81.5	VA	1	13:00:00
##	7986	8437	5504	2018-12-18	80.0	VA	1	14:00:00
##	7987	8438	5504	2018-12-18	74.1	VA	1	15:00:00
##	7988	8439	5504	2018-12-18	78.5	VA	1	16:00:00
	7989	8440	5504	2018-12-18	85.6	VA	1	17:00:00
##	7990	8441	5504	2018-12-18	97.1	VA	1	18:00:00
##	7991	8442	5504	2018-12-18	125.9	VA	1	19:00:00
	7992	8443		2018-12-18	125.0	VA	1	20:00:00
##	7993	8444		2018-12-18	119.9	VA	1	
	7994	8445		2018-12-18	122.6	VA	1	
	7995	8446		2018-12-18	115.5	VA	1	
	7996	8447		2018-12-18	109.5	VA		00:00:00
	7997	8448		2018-12-19	103.7	VA		01:00:00
	7998	8449		2018-12-19	109.9	VA		02:00:00
	7999	8450		2018-12-19	96.3	VA		03:00:00
	8000	8451		2018-12-19	89.9	VA		04:00:00
	8001	8452		2018-12-19	105.6	VA		05:00:00
	8002	8453		2018-12-19	109.8	VA		06:00:00
	8003	8454		2018-12-19	113.1	VA		07:00:00
	8004	8455		2018-12-19	125.5	VA	1	08:00:00
	8005	8456		2018-12-19	158.0	VA	1	09:00:00
	8006	8457		2018-12-19	135.8	VA	1	10:00:00
	8007	8458		2018 12 19	114.8	VA	1	11:00:00
	8008	8459		2018 12 19	104.3	VA	1	12:00:00
	8009	8460		2018-12-19	124.2	V A V A	1	13:00:00
	8010	8461		2018-12-19	132.1	V A V A	1	14:00:00
	8011	8462		2018-12-19	97.8	V A V A		15:00:00
	8012	8463		2018-12-19	98.6	V A V A	1	16:00:00
	8012							
##	9013	8464	5504	2018-12-19	96.1	VA	1	17:00:00

##	8014	8465	5504	2018-12-19	87.4	VA	1	18:00:00
	8015	8466		2018-12-19	98.2	VA	1	
	8016	8467		2018-12-19	95.4	VA	1	
	8017	8468		2018-12-19	101.4	VA		21:00:00
	8018			2018 12 19				22:00:00
	8019	8469 8470			94.7	VA		
				2018-12-19	84.3	VA		23:00:00
	8020	8471		2018-12-19	79.5	VA		00:00:00
	8021	8472		2018-12-20	81.0	VA		01:00:00
	8022	8473		2018-12-20	73.8	VA		02:00:00
	8023	8474		2018-12-20	69.3	VA		03:00:00
	8024	8475		2018-12-20	69.9	VA		04:00:00
	8025	8476		2018-12-20	75.1	VA		05:00:00
	8026	8477		2018-12-20	69.5	VA		06:00:00
	8027	8478		2018-12-20	77.5	VA		07:00:00
	8028	8479		2018-12-20	74.2	VA	1	
	8029	8480		2018-12-20	74.1	VA	1	
	8030	8481		2018-12-20	73.6	VA	1	10:00:00
	8031	8482		2018-12-20	66.7	VA	1	11:00:00
	8032	8483		2018-12-20	66.8	VA	1	12:00:00
	8033	8484		2018-12-20	59.7	VA	1	13:00:00
##	8034	8485	5504	2018-12-20	73.5	VA	1	14:00:00
##	8035	8486	5504	2018-12-20	72.5	VA	1	15:00:00
##	8036	8487	5504	2018-12-20	76.7	VA	1	16:00:00
##	8037	8488	5504	2018-12-20	79.7	VA	1	17:00:00
##	8038	8489	5504	2018-12-20	79.1	VA	1	18:00:00
##	8039	8490	5504	2018-12-20	74.9	VA	1	19:00:00
##	8040	8491	5504	2018-12-20	68.8	VA	1	20:00:00
##	8041	8492	5504	2018-12-20	69.3	VA	1	21:00:00
##	8042	8493	5504	2018-12-20	67.5	VA	1	22:00:00
##	8043	8494	5504	2018-12-20	62.7	VA	1	23:00:00
##	8044	8495	5504	2018-12-20	62.5	VA	1	00:00:00
##	8045	8496	5504	2018-12-21	60.3	VA	1	01:00:00
##	8046	8497	5504	2018-12-21	53.3	VA	1	02:00:00
##	8047	8498	5504	2018-12-21	47.7	VA	1	03:00:00
##	8048	8499	5504	2018-12-21	45.8	VA	1	04:00:00
##	8049	8500	5504	2018-12-21	49.2	VA	1	05:00:00
##	8050	8501	5504	2018-12-21	46.0	VA	1	06:00:00
##	8051	8502	5504	2018-12-21	55.2	VA	1	07:00:00
##	8052	8503	5504	2018-12-21	64.8	VA	1	08:00:00
##	8053	8504	5504	2018-12-21	73.9	VA	1	09:00:00
##	8054	8505	5504	2018-12-21	76.5	VA	1	10:00:00
##	8055	8506	5504	2018-12-21	80.3	VA	1	11:00:00
##	8056	8507	5504	2018-12-21	83.1	VA	1	12:00:00
##	8057	8508	5504	2018-12-21	70.1	VA	1	13:00:00
##	8058	8509	5504	2018-12-21	65.6	VA	1	14:00:00
	8059	8510	5504	2018-12-21	58.1	VA	1	15:00:00
	8060	8511		2018-12-21	57.1	VA	1	16:00:00
	8061	8512		2018-12-21	63.3	VA	1	17:00:00
	8062	8513		2018-12-21	62.4	VA	1	18:00:00
	8063	8514		2018-12-21	65.1	VA	1	19:00:00
	8064	8515		2018-12-21	62.7	VA	1	20:00:00
	8065	8516		2018-12-21	63.8	VA		21:00:00
	8066	8517		2018-12-21	65.8	VA		22:00:00
	8067	8518		2018-12-21	63.2	VA		23:00:00
				·			_	

##	8068	8519	EE04	2018-12-21	51.5	VA	1	00:00:00
	8069			2018 12 21	57.8	VA		01:00:00
		8520						
	8070	8521		2018-12-22	56.9	VA		02:00:00
	8071	8522		2018-12-22	53.3	VA		03:00:00
##	8072	8523		2018-12-22	50.9	VA	1	04:00:00
##	8073	8524	5504	2018-12-22	49.8	VA	1	05:00:00
##	8074	8525	5504	2018-12-22	47.5	VA	1	06:00:00
##	8075	8526	5504	2018-12-22	50.8	VA	1	07:00:00
##	8076	8527	5504	2018-12-22	53.6	VA	1	08:00:00
##	8077	8528	5504	2018-12-22	54.3	VA	1	09:00:00
##	8078	8529	5504	2018-12-22	51.5	VA	1	10:00:00
	8079	8530	5504	2018-12-22	50.9	VA	1	11:00:00
	8080	8531		2018-12-22	52.5	VA	1	12:00:00
	8081	8532		2018-12-22	58.2	VA	1	13:00:00
	8082	8533		2018-12-22	61.1	VA	1	14:00:00
	8083	8534		2018-12-22	61.4	VA	1	15:00:00
	8084	8535		2018-12-22	65.9	VA	1	16:00:00
	8085	8536		2018-12-22	88.2	VA	1	17:00:00
	8086	8537		2018-12-22	93.7	VA	1	18:00:00
	8087	8538		2018-12-22	78.5	VA	1	19:00:00
##	8088	8539	5504	2018-12-22	76.4	VA	1	20:00:00
##	8089	8540	5504	2018-12-22	81.2	VA	1	21:00:00
##	8090	8541	5504	2018-12-22	93.1	VA	1	22:00:00
##	8091	8542	5504	2018-12-22	109.9	VA	1	23:00:00
##	8092	8543	5504	2018-12-22	91.2	VA	1	00:00:00
##	8093	8544	5504	2018-12-23	86.0	VA	1	01:00:00
##	8094	8545		2018-12-23	74.7	VA	1	02:00:00
	8095	8546		2018-12-23	78.9	VA	1	
	8096	8547		2018-12-23	75.5	VA	1	04:00:00
	8097	8548		2018-12-23	63.8	VA	1	
	8098	8549		2018 12 23	58.8	VA	1	06:00:00
	8099			2018 12 23	60.9		1	
		8550				VA	_	
	8100	8551		2018-12-23	61.7	VA	1	08:00:00
	8101	8552		2018-12-23	63.7	VA	1	09:00:00
	8102	8553		2018-12-23	68.4	VA	1	10:00:00
	8103	8554		2018-12-23	67.0	VA	1	11:00:00
##	8104	8555	5504	2018-12-23	66.1	VA	1	12:00:00
	8105	8556		2018-12-23	69.4	VA	1	13:00:00
	8106	8557		2018-12-23	60.1	VA	1	14:00:00
	8107	8558	5504	2018-12-23	64.0	VA	1	15:00:00
##	8108	8559	5504	2018-12-23	64.9	VA	1	16:00:00
##	8109	8560	5504	2018-12-23	63.6	VA	1	17:00:00
##	8110	8561	5504	2018-12-23	58.8	VA	1	18:00:00
##	8111	8562	5504	2018-12-23	63.8	VA	1	19:00:00
	8112	8563		2018-12-23	69.6	VA	1	20:00:00
	8113	8564		2018-12-23	72.0	VA	1	21:00:00
	8114	8565		2018-12-23	74.2	VA		22:00:00
	8115	8566		2018-12-23	68.6	VA		23:00:00
	8116	8567		2018-12-23	64.9	VA		00:00:00
	8117	8568		2018 12 23	61.7	VA		01:00:00
	8118							02:00:00
		8569 8570		2018-12-24	57.7	VA		
	8119	8570		2018-12-24	56.1	VA		03:00:00
	8120	8571		2018-12-24	52.2	VA		04:00:00
##	8121	8572	5504	2018-12-24	50.1	VA	1	05:00:00

##	8122	8573	EE04	2018-12-24	48.5	VA	1	06:00:00
	8123			2018-12-24		V A V A	1	
		8574		2018-12-24	50.0			
	8124	8575			53.6	VA	1	08:00:00
	8125	8576		2018-12-24	56.0	VA	1	09:00:00
	8126	8577		2018-12-24	60.5	VA	1	10:00:00
	8127	8578		2018-12-24	63.0	VA	1	11:00:00
	8128	8579		2018-12-24	68.1	VA	1	12:00:00
	8129	8580		2018-12-24	73.5	VA	1	13:00:00
##	8130	8581		2018-12-24	30.4	VA	1	14:00:00
##	8131	8582		2018-12-24	22.5	VA	1	15:00:00
##	8132	8583	5504	2018-12-24	62.9	VA	1	16:00:00
##	8133	8584	5504	2018-12-24	45.6	VA	1	17:00:00
##	8134	8585	5504	2018-12-24	66.8	VA	1	18:00:00
##	8135	8586	5504	2018-12-24	73.6	VA	1	19:00:00
##	8136	8587	5504	2018-12-24	87.1	VA	1	20:00:00
##	8137	8588	5504	2018-12-24	89.4	VA	1	21:00:00
##	8138	8589	5504	2018-12-24	65.4	VA	1	22:00:00
##	8139	8590	5504	2018-12-24	64.9	VA	1	23:00:00
##	8140	8591	5504	2018-12-24	82.2	VA	1	00:00:00
##	8141	8592	5504	2018-12-25	102.6	VA	1	01:00:00
##	8142	8593	5504	2018-12-25	115.8	VA	1	02:00:00
##	8143	8594	5504	2018-12-25	113.4	VA	1	03:00:00
##	8144	8595	5504	2018-12-25	86.0	VA	1	04:00:00
##	8145	8596	5504	2018-12-25	71.2	VA	1	05:00:00
##	8146	8597	5504	2018-12-25	65.5	VA	1	06:00:00
	8147	8598		2018-12-25	69.3	VA	1	07:00:00
	8148	8599		2018-12-25	79.0	VA	1	08:00:00
	8149	8600		2018-12-25	77.0	VA	1	09:00:00
	8150	8601		2018-12-25	71.2	VA	1	10:00:00
	8151	8602		2018-12-25	62.5	VA	1	11:00:00
##	8152	8603		2018-12-25	59.5	VA	1	12:00:00
	8153	8604		2018-12-25	58.9	VA	1	13:00:00
	8154	8605		2018-12-25	57.5	VA	1	14:00:00
	8155	8606		2018-12-25	48.9	VA	1	15:00:00
	8156	8607		2018-12-25	57.9	VA	1	16:00:00
	8157	8608		2018-12-25	81.8	VA	1	17:00:00
	8158	8609		2018-12-25	106.0	VA	1	18:00:00
	8159	8610		2018-12-25	99.5	VA	1	19:00:00
	8160	8611		2018-12-25	88.2	VA	1	20:00:00
	8161	8612		2018 12 25	71.4	VA	1	21:00:00
	8162	8613		2018 12 25	53.2	VA	1	22:00:00
	8163			2018-12-25	56.5			23:00:00
		8614				VA	1	
## ##	8164	8615		2018-12-25 2018-12-26	61.9	VA		00:00:00
	8165	8616			57.8	VA	1	01:00:00
##	8166	8617		2018-12-26	40.9	VA	1	02:00:00
##	8167	8618		2018-12-26	36.8	VA	1	03:00:00
##	8168	8619		2018-12-26	36.6	VA	1	04:00:00
##	8169	8620		2018-12-26	40.4	VA	1	05:00:00
##	8170	8621		2018-12-26	45.4	VA	1	06:00:00
##	8171	8622		2018-12-26	48.9	VA	1	07:00:00
##	8172	8623		2018-12-26	47.6	VA	1	08:00:00
	8173	8624		2018-12-26	46.1	VA		09:00:00
	8174	8625		2018-12-26	38.7	VA	1	10:00:00
##	8175	8626	5504	2018-12-26	35.6	VA	1	11:00:00

##	8176	8627	5504	2018-12-26	41.0	VA		12:00:00
##	8177	8628	5504	2018-12-26	44.9	VA	1	13:00:00
##	8178	8629	5504	2018-12-26	55.5	VA	1	14:00:00
##	8179	8630	5504	2018-12-26	49.2	VA	1	15:00:00
##	8180	8631	5504	2018-12-26	46.8	VA	1	16:00:00
##	8181	8632	5504	2018-12-26	48.1	VA	1	17:00:00
##	8182	8633	5504	2018-12-26	55.9	VA	1	18:00:00
##	8183	8634	5504	2018-12-26	61.3	VA	1	19:00:00
##	8184	8635	5504	2018-12-26	63.4	VA	1	20:00:00
##	8185	8636	5504	2018-12-26	67.4	VA	1	21:00:00
##	8186	8637	5504	2018-12-26	65.9	VA		22:00:00
##	8187	8638		2018-12-26	62.9	VA		23:00:00
	8188	8639		2018-12-26	61.3	VA		00:00:00
	8189	8640		2018-12-27	55.7	VA		01:00:00
	8190	8641		2018-12-27	55.2	VA		02:00:00
	8191	8642		2018-12-27	57.9	VA		03:00:00
	8192	8643		2018 12 27	64.3	VA		04:00:00
	8193	8644		2018-12-27	65.0			05:00:00
	8194			2018-12-27	65.0	VA		
		8645		2018-12-27		VA		06:00:00 07:00:00
	8195	8646			67.4	VA		
	8196	8647		2018-12-27	74.8	VA		08:00:00
	8197	8648		2018-12-27	86.2	VA		09:00:00
	8198	8649		2018-12-27	91.9	VA		10:00:00
	8199	8650		2018-12-27	93.1	VA		11:00:00
	8200	8651		2018-12-27	72.0	VA		12:00:00
	8201	8652		2018-12-27	94.5	VA		13:00:00
	8202	8653		2018-12-27	83.7	VA		14:00:00
	8203	8654		2018-12-27	75.4	VA		15:00:00
	8204	8655		2018-12-27	66.6	VA		16:00:00
	8205	8656		2018-12-27	61.4	VA		17:00:00
	8206	8657		2018-12-27	62.0	VA		18:00:00
	8207	8658		2018-12-27	63.9	VA		19:00:00
	8208	8659		2018-12-27	64.7	VA		20:00:00
	8209	8660	5504	2018-12-27	56.4	VA	1	21:00:00
##	8210	8661	5504	2018-12-27	61.8	VA		22:00:00
##	8211	8662	5504	2018-12-27	62.2	VA	1	23:00:00
	8212	8663		2018-12-27	54.4	VA	1	00:00:00
##	8213	8664	5504	2018-12-28	54.8	VA	1	01:00:00
##	8214	8665		2018-12-28	59.7	VA	1	02:00:00
##	8215	8666	5504	2018-12-28	58.8	VA	1	03:00:00
##	8216	8667	5504	2018-12-28	61.6	VA	1	04:00:00
##	8217	8668	5504	2018-12-28	66.7	VA	1	05:00:00
##	8218	8669	5504	2018-12-28	73.5	VA	1	06:00:00
##	8219	8670	5504	2018-12-28	86.4	VA	1	07:00:00
##	8220	8671	5504	2018-12-28	99.9	VA	1	08:00:00
##	8221	8672	5504	2018-12-28	113.7	VA	1	09:00:00
##	8222	8673	5504	2018-12-28	127.6	VA	1	10:00:00
	8223	8674	5504	2018-12-28	113.9	VA		11:00:00
	8224	8675		2018-12-28	95.5	VA		12:00:00
	8225	8676		2018-12-28	105.0	VA		13:00:00
	8226	8677		2018-12-28	116.1	VA		14:00:00
	8227	8678		2018-12-28	123.1	VA		15:00:00
	8228	8679		2018-12-28	127.0	VA		16:00:00
	8229	8680		2018-12-28	155.9	VA		17:00:00
		-					-	

##	8230	8681	5504	2018-12-28	154.9	VA	1	18:00:00
	8231	8682		2018-12-28	87.7	VA	1	19:00:00
	8232	8683		2018-12-28	81.6	VA	1	20:00:00
	8233	8684		2018-12-28	101.6	VA	1	21:00:00
	8234	8685		2018-12-28	115.6	VA	1	22:00:00
	8235	8686		2018-12-28	121.6	VA	1	23:00:00
	8236	8687		2018-12-28	130.5	VA	1	00:00:00
	8237	8688		2018-12-29	131.9	VA	1	01:00:00
	8238	8689		2018-12-29	124.9	VA	1	02:00:00
##	8239	8690		2018-12-29	113.6	VA	1	03:00:00
##	8240	8691	5504	2018-12-29	110.8	VA	1	04:00:00
##	8241	8692	5504	2018-12-29	97.3	VA	1	05:00:00
##	8242	8693	5504	2018-12-29	111.2	VA	1	06:00:00
##	8243	8694	5504	2018-12-29	113.8	VA	1	07:00:00
##	8244	8695	5504	2018-12-29	123.8	VA	1	08:00:00
##	8245	8696	5504	2018-12-29	133.0	VA	1	09:00:00
##	8246	8697	5504	2018-12-29	137.6	VA	1	10:00:00
##	8247	8698	5504	2018-12-29	140.5	VA	1	11:00:00
##	8248	8699	5504	2018-12-29	149.1	VA	1	12:00:00
##	8249	8700	5504	2018-12-29	112.1	VA	1	13:00:00
##	8250	8701	5504	2018-12-29	99.1	VA	1	14:00:00
##	8251	8702	5504	2018-12-29	82.2	VA	1	15:00:00
##	8252	8703	5504	2018-12-29	80.7	VA	1	16:00:00
##	8253	8704	5504	2018-12-29	98.9	VA	1	17:00:00
##	8254	8705	5504	2018-12-29	144.6	VA	1	18:00:00
##	8255	8706	5504	2018-12-29	141.1	VA	1	19:00:00
##	8256	8707		2018-12-29	125.4	VA	1	20:00:00
##	8257	8708	5504	2018-12-29	128.5	VA	1	21:00:00
##	8258	8709		2018-12-29	129.7	VA	1	22:00:00
##	8259	8710		2018-12-29	125.4	VA	1	23:00:00
##	8260	8711		2018-12-29	127.1	VA	1	00:00:00
##	8261	8712		2018-12-30	123.0	VA	1	01:00:00
##	8262	8713		2018-12-30	116.9	VA	1	02:00:00
##	8263	8714		2018-12-30	99.5	VA	1	03:00:00
##	8264	8715		2018-12-30	91.0	VA	1	04:00:00
##	8265	8716		2018-12-30	83.9	VA	1	05:00:00
	8266	8717		2018-12-30	80.7	VA	1	06:00:00
	8267	8718		2018-12-30	73.3	VA		07:00:00
	8268	8719		2018-12-30	73.7	VA		08:00:00
	8269	8720		2018-12-30	73.2	VA		09:00:00
	8270	8721		2018-12-30	79.5	VA	1	10:00:00
##	8271	8722		2018 12 30	124.8	VA	1	11:00:00
##	8272	8723		2018 12 30	94.7	VA	1	12:00:00
##	8273	8724		2018-12-30	34.7	VA	1	13:00:00
##	8274	8725		2018 12 30	18.9	VA	1	14:00:00
##	8275	8726		2018 12 30	20.4			
##	8276	8727		2018-12-30	20.4	AV V V	1	15:00:00
##	8276			2018-12-30		VA VA	1	16:00:00 17:00:00
		8728			42.9	VA VA	1	
##	8278	8729		2018-12-30	82.9	VA	1	18:00:00
##	8279	8730		2018-12-30	119.5	VA	1	19:00:00
##	8280	8731		2018-12-30	172.9	AV	1	20:00:00
	8281	8732		2018-12-30	97.6	VA		21:00:00
##	8282	8733		2018-12-30	104.0	VA		22:00:00
##	8283	8734	5504	2018-12-30	87.2	VA	1	23:00:00

##	8284	8735	5504	2018-12-30	88.4	VA	1 00:00:00
##	8285	8736	5504	2018-12-31	87.7	VA	1 01:00:00
##	8286	8737	5504	2018-12-31	96.8	VA	1 02:00:00
##	8287	8738	5504	2018-12-31	85.6	VA	1 03:00:00
##	8288	8739		2018-12-31	91.0	VA	1 04:00:00
	8289	8740		2018-12-31	91.8	VA	1 05:00:00
	8290	8741		2018-12-31	96.3	VA	1 06:00:00
	8291	8742		2018-12-31	116.1	VA	1 07:00:00
	8292	8743		2018 12 31	126.5	V A V A	1 08:00:00
				2018-12-31			
	8293	8744			121.9	VA	1 09:00:00
	8294	8745		2018-12-31	94.2	VA	1 10:00:00
	8295	8746		2018-12-31	98.3	VA	1 11:00:00
	8296	8747		2018-12-31	87.3	VA	1 12:00:00
##	8297	8748		2018-12-31	90.1	VA	1 13:00:00
##	8298	8749	5504	2018-12-31	84.9	VA	1 14:00:00
##	8299	8750	5504	2018-12-31	90.0	VA	1 15:00:00
##	8300	8751	5504	2018-12-31	84.7	VA	1 16:00:00
##	8301	8752	5504	2018-12-31	82.8	VA	1 17:00:00
##	8302	8753	5504	2018-12-31	90.3	VA	1 18:00:00
##	8303	8754	5504	2018-12-31	88.8	VA	1 19:00:00
##	8304	8755	5504	2018-12-31	91.3	VA	1 20:00:00
	8305	8756		2018-12-31	94.8	VA	1 21:00:00
	8306	8757		2018-12-31	87.5	VA	1 22:00:00
	8307	8758		2018-12-31	79.3	VA	1 23:00:00
	8308	8759		2018-12-31	75.6	VA	1 00:00:00
	8309	8760		2010-12-31	69.4	V A V A	1 00:00:00
	8310	8761		2019-01-01	89.2	VA	1 02:00:00
	8311	8762		2019-01-01	105.3	VA	1 03:00:00
	8312	8763		2019-01-01	105.8	VA	1 04:00:00
	8313	8764		2019-01-01	80.5	VA	1 05:00:00
##	8314	8765	5504	2019-01-01	78.7	VA	1 06:00:00
##	8315	8766	5504	2019-01-01	75.7	VA	1 07:00:00
##	8316	8767	5504	2019-01-01	85.6	VA	1 08:00:00
##	8317	8768	5504	2019-01-01	91.2	VA	1 09:00:00
##	8318	8769	5504	2019-01-01	83.7	VA	1 10:00:00
##	8319	8770	5504	2019-01-01	62.7	VA	1 11:00:00
##	8320	8771	5504	2019-01-01	49.9	VA	1 12:00:00
##	8321	8772	5504	2019-01-01	49.0	VA	1 13:00:00
	8322	8773		2019-01-01	46.9	VA	1 14:00:00
	8323	8774		2019-01-01	46.9	VA	1 15:00:00
	8324	8775		2019-01-01	48.7	VA	1 16:00:00
	8325	8776		2019-01-01	50.0	VA	1 17:00:00
	8326	8777		2019-01-01	51.4	VA	1 18:00:00
	8327	8778		2019-01-01	49.7	VA	1 19:00:00
	8328			2019-01-01	50.0	VA	1 20:00:00
		8779					
	8329	8780		2019-01-01	55.0	VA	1 21:00:00
	8330	8781		2019-01-01	50.9	VA	1 22:00:00
	8331	8782		2019-01-01	53.6	VA	1 23:00:00
	8332	8783		2019-01-01	52.7	VA	1 00:00:00
	8333	8784		2019-01-02	55.8	VA	1 01:00:00
	8334	8785		2019-01-02	57.9	VA	1 02:00:00
	8335	8786		2019-01-02	54.7	VA	1 03:00:00
##	8336	8787	5504	2019-01-02	48.6	VA	1 04:00:00
##	8337	8788	5504	2019-01-02	54.8	VA	1 05:00:00

	8338	8789		2019-01-02	67.5	VA	1	06:00:00
	8339	8790		2019-01-02	71.6	VA	1	
	8340	8791		2019-01-02	101.3	VA	1	
	8341	8792		2019-01-02	139.1	VA	1	
	8342	8793		2019-01-02	57.8	VA	1	10:00:00
	8343	8794		2019-01-02	30.0	VA	1	11:00:00
	8344	8795		2019-01-02	20.4	VA	1	12:00:00
	8345	8796		2019-01-02	22.5	VA	1	13:00:00
	8346	8797		2019-01-02	17.5	VA	1	14:00:00
##	8347	8798		2019-01-02	19.3	VA	1	15:00:00
##	8348	8799		2019-01-02	31.8	VA	1	16:00:00
##	8349	8800		2019-01-02	42.4	VA	1	17:00:00
##	8350	8801		2019-01-02	41.9	VA	1	18:00:00
##	8351	8802		2019-01-02	30.5	VA	1	19:00:00
##	8352	8803		2019-01-02	26.8	VA	1	20:00:00
##	8353	8804		2019-01-02	32.4	VA	1	21:00:00
##	8354	8805		2019-01-02	29.1	VA	1	22:00:00
	8355	8806		2019-01-02	21.3	VA	1	23:00:00
	8356	8807		2019-01-02	18.8	VA	1	
	8357	8808		2019-01-03	26.1	VA	1	
	8358	8809		2019-01-03	46.0	VA	1	
	8359	8810		2019-01-03	40.1	VA	1	
	8360	8811		2019-01-03	21.3	VA	1	
	8361	8812		2019-01-03	35.9	VA	1	
	8362	8813		2019-01-03	29.3	VA	1	
	8363	8814		2019-01-03	43.3	VA	1	
	8364	8815		2019-01-03	83.5	VA	1	
	8365	8816		2019-01-03	104.2	VA	1	
	8366	8817		2019-01-03	98.4	VA	1	10:00:00
	8367	8818		2019-01-03	96.0	VA	1	11:00:00
	8368	8819		2019-01-03	87.8	VA	1	12:00:00
	8369	8820		2019-01-03	86.9	VA	1	13:00:00
	8370	8821		2019-01-03	88.1	VA	1	14:00:00
	8371	8822		2019-01-03	76.4	VA	1	15:00:00
	8372	8823		2019-01-03	83.6	VA	1	16:00:00
	8373	8824		2019-01-03	84.9	VA	1	17:00:00
	8374	8825		2019-01-03	104.7	VA	1	18:00:00
	8375	8826		2019-01-03	131.0	VA	1	19:00:00
	8376	8827		2019-01-03	150.1	VA		20:00:00
	8377	8828		2019-01-03	120.3	VA		21:00:00
	8378	8829		2019-01-03	102.9	VA		22:00:00
	8379	8830		2019-01-03	125.2	VA		23:00:00
	8380	8831		2019-01-03	117.7	VA		00:00:00
	8381	8832		2019-01-04	104.1	VA		01:00:00
##	8382	8833		2019-01-04	88.9	VA		02:00:00
	8383	8834		2019-01-04	88.7	VA		03:00:00
##	8384	8835		2019-01-04	92.0	VA		04:00:00
##	8385	8836		2019-01-04	87.0	VA		05:00:00
##	8386	8837		2019-01-04	99.2	VA		06:00:00
##	8387	8838		2019-01-04	109.8	VA		07:00:00
	8388	8839		2019-01-04	117.6	VA		08:00:00
	8389	8840		2019-01-04	136.1	VA		09:00:00
	8390	8841		2019-01-04	135.7	VA		10:00:00
##	8391	8842	5504	2019-01-04	141.0	VA	1	11:00:00

##	8392	8843	5504	2019-01-04	126.3	VA	1	12:00:00
	8393	8844		2019-01-04	109.8	VA		13:00:00
	8394	8845		2019-01-04	92.9	VA		14:00:00
	8395	8846		2019-01-04	88.4	VA		15:00:00
	8396	8847		2019-01-04	95.6	VA		16:00:00
	8397	8848		2019-01-04	102.3	VA		17:00:00
	8398	8849		2019-01-04	119.9	VA		18:00:00
	8399	8850		2019-01-04	160.8	VA		19:00:00
	8400	8851		2019-01-04	169.1	VA		20:00:00
	8401	8852		2019-01-04	167.6	VA		21:00:00
##	8402	8853	5504	2019-01-04	172.0	VA	1	22:00:00
##	8403	8854	5504	2019-01-04	168.4	VA	1	23:00:00
##	8404	8855	5504	2019-01-04	169.3	VA	1	00:00:00
##	8405	8856	5504	2019-01-05	158.8	VA	1	01:00:00
##	8406	8857	5504	2019-01-05	144.7	VA	1	02:00:00
##	8407	8858	5504	2019-01-05	143.8	VA	1	03:00:00
##	8408	8859	5504	2019-01-05	147.1	VA	1	04:00:00
##	8409	8860	5504	2019-01-05	111.9	VA	1	05:00:00
##	8410	8861	5504	2019-01-05	108.0	VA	1	06:00:00
##	8411	8862	5504	2019-01-05	110.1	VA	1	07:00:00
##	8412	8863	5504	2019-01-05	120.2	VA	1	08:00:00
##	8413	8864	5504	2019-01-05	130.5	VA	1	09:00:00
##	8414	8865	5504	2019-01-05	126.6	VA	1	10:00:00
##	8415	8866	5504	2019-01-05	128.0	VA	1	11:00:00
	8416	8867	5504	2019-01-05	118.1	VA	1	12:00:00
	8417	8868		2019-01-05	143.1	VA		13:00:00
	8418	8869		2019-01-05	108.1	VA		14:00:00
	8419	8870	5504	2019-01-05	96.5	VA	1	15:00:00
	8420	8871	5504	2019-01-05	95.3	VA	1	16:00:00
	8421	8872		2019-01-05	85.0	VA		17:00:00
	8422	8873		2019-01-05	68.4	VA		18:00:00
	8423	8874		2019-01-05	59.9	VA		19:00:00
	8424	8875		2019-01-05	90.0	VA		20:00:00
	8425	8876		2019-01-05	147.5	VA		21:00:00
	8426	8877		2019-01-05	115.1	VA		22:00:00
	8427	8878		2019-01-05	92.6	VA		23:00:00
	8428	8879		2019-01-05	91.3	VA		00:00:00
	8429	8880		2019-01-06	93.9	VA		01:00:00
	8430	8881		2019-01-06	96.3	VA		02:00:00
	8431	8882		2019-01-06	96.4	VA		03:00:00
	8432	8883		2019-01-06	89.4	VA		04:00:00
	8433	8884		2019-01-06	94.9	VA		05:00:00
	8434	8885		2019 01 00	94.4	V A V A		06:00:00
	8435	8886		2019 01 00	102.9	VA		07:00:00
	8436	8887		2019-01-06	101.3	VA		08:00:00
	8437	8888		2019-01-06	119.0	VA		09:00:00
	8438			2019 01 00	119.0			10:00:00
	8439	8889		2019-01-06	106.9	VA		11:00:00
	8440	8890		2019-01-06		VA		12:00:00
		8891			123.5	VA		
	8441	8892		2019-01-06	109.6	VA		13:00:00
	8442	8893		2019-01-06	46.2	VA		14:00:00
	8443	8894		2019-01-06	34.7	VA		15:00:00
	8444	8895		2019-01-06	33.4	VA		16:00:00
##	8445	8896	5504	2019-01-06	52.0	VA	1	17:00:00

##	8446	8897	5504	2019-01-06	58.9	VA	1 18:00:00
	8447	8898		2019-01-06	96.2	VA	1 19:00:00
	8448	8899		2019-01-06	149.5	VA	1 20:00:00
	8449	8900		2019-01-06	162.1	VA	1 21:00:00
	8450	8901		2019-01-06	179.5	VA	1 22:00:00
	8451	8902		2019-01-06	183.6	VA	1 23:00:00
	8452	8903		2019-01-06	159.2	VA	1 00:00:00
	8453	8904		2019-01-07	155.6	VA	1 01:00:00
	8454	8905		2019-01-07	132.9	VA	1 02:00:00
	8455	8906		2019-01-07	120.0	VA	1 03:00:00
	8456	8907		2019-01-07	115.5	VA	1 04:00:00
	8457	8908		2019-01-07	114.5	VA	1 05:00:00
	8458	8909		2019-01-07	82.0	VA	1 06:00:00
	8459	8910		2019-01-07	91.9	VA	1 07:00:00
	8460	8911		2019-01-07	108.8	VA	1 08:00:00
	8461	8912		2019-01-07	121.4	VA	1 09:00:00
	8462	8913		2019-01-07	114.1	VA	1 10:00:00
	8463	8914		2019-01-07	94.2	VA	1 11:00:00
	8464	8915		2019-01-07	89.1	VA	1 12:00:00
	8465	8916		2019-01-07	85.0	VA	1 13:00:00
	8466	8917		2019-01-07	88.1	VA	1 14:00:00
	8467	8918		2019-01-07	87.8	VA	1 15:00:00
	8468	8919		2019-01-07	91.3	VA	1 16:00:00
	8469	8920		2019-01-07	103.2	VA	1 17:00:00
	8470	8921		2019-01-07	125.7	VA	1 18:00:00
##	8471	8922	5504	2019-01-07	152.6	VA	1 19:00:00
##	8472	8923	5504	2019-01-07	181.9	VA	1 20:00:00
##	8473	8924	5504	2019-01-07	181.4	VA	1 21:00:00
##	8474	8925	5504	2019-01-07	173.4	VA	1 22:00:00
##	8475	8926	5504	2019-01-07	138.9	VA	1 23:00:00
##	8476	8927	5504	2019-01-07	126.9	VA	1 00:00:00
##	8477	8928	5504	2019-01-08	116.3	VA	1 01:00:00
##	8478	8929	5504	2019-01-08	98.8	VA	1 02:00:00
##	8479	8930	5504	2019-01-08	95.0	VA	1 03:00:00
##	8480	8931	5504	2019-01-08	86.9	VA	1 04:00:00
##	8481	8932	5504	2019-01-08	84.1	VA	1 05:00:00
##	8482	8933	5504	2019-01-08	89.3	VA	1 06:00:00
##	8483	8934	5504	2019-01-08	101.9	VA	1 07:00:00
##	8484	8935	5504	2019-01-08	107.0	VA	1 08:00:00
##	8485	8936	5504	2019-01-08	105.3	VA	1 09:00:00
##	8486	8937	5504	2019-01-08	101.9	VA	1 10:00:00
##	8487	8938	5504	2019-01-08	104.2	VA	1 11:00:00
##	8488	8939	5504	2019-01-08	94.4	VA	1 12:00:00
##	8489	8940	5504	2019-01-08	94.4	VA	1 13:00:00
##	8490	8941	5504	2019-01-08	103.2	VA	1 14:00:00
##	8491	8942	5504	2019-01-08	112.4	VA	1 15:00:00
##	8492	8943	5504	2019-01-08	107.8	VA	1 16:00:00
	8493	8944		2019-01-08	103.7	VA	1 17:00:00
	8494	8945		2019-01-08	93.7	VA	1 18:00:00
	8495	8946		2019-01-08	101.4	VA	1 19:00:00
	8496	8947		2019-01-08	116.1	VA	1 20:00:00
	8497	8948		2019-01-08	92.0	VA	1 21:00:00
	8498	8949		2019-01-08	78.3	VA	1 22:00:00
	8499	8950		2019-01-08	75.7	VA	1 23:00:00

##	8500	8951	5504	2019-01-08	67.7	VA	1	00:00:00
	8501	8952		2019-01-09	64.7	VA		01:00:00
	8502	8953		2019-01-09	64.2	VA		02:00:00
	8503	8954		2019-01-09	59.0	VA		03:00:00
	8504	8955		2019-01-09	58.5	VA		04:00:00
	8505	8956		2019-01-09	57.4	VA		05:00:00
	8506	8957		2019-01-09	55.6	VA		06:00:00
	8507	8958		2019-01-09	61.0	VA		07:00:00
	8508	8959		2019-01-09	84.7	VA		08:00:00
	8509	8960		2019-01-09	101.0	VA	1	
##	8510	8961	5504	2019-01-09	80.4	VA	1	10:00:00
##	8511	8962	5504	2019-01-09	50.6	VA	1	11:00:00
##	8512	8963	5504	2019-01-09	33.4	VA	1	12:00:00
##	8513	8964	5504	2019-01-09	29.5	VA	1	13:00:00
##	8514	8965	5504	2019-01-09	26.8	VA	1	14:00:00
##	8515	8966	5504	2019-01-09	36.2	VA	1	15:00:00
##	8516	8967	5504	2019-01-09	35.3	VA	1	16:00:00
##	8517	8968	5504	2019-01-09	33.6	VA	1	17:00:00
##	8518	8969	5504	2019-01-09	41.6	VA	1	18:00:00
##	8519	8970	5504	2019-01-09	56.2	VA	1	19:00:00
##	8520	8971	5504	2019-01-09	59.8	VA	1	20:00:00
##	8521	8972	5504	2019-01-09	48.3	VA	1	21:00:00
##	8522	8973	5504	2019-01-09	36.8	VA	1	22:00:00
##	8523	8974	5504	2019-01-09	33.0	VA	1	23:00:00
	8524	8975	5504	2019-01-09	34.4	VA	1	00:00:00
	8525	8976		2019-01-10	45.9	VA	1	
	8526	8977		2019-01-10	44.3	VA	1	02:00:00
	8527	8978	5504	2019-01-10	37.5	VA	1	03:00:00
	8528	8979	5504	2019-01-10	37.4	VA	1	04:00:00
	8529	8980		2019-01-10	37.0	VA	1	
	8530	8981		2019-01-10	44.0	VA	1	
	8531	8982		2019-01-10	69.7	VA	1	
	8532	8983		2019-01-10	82.8	VA	1	08:00:00
	8533	8984		2019-01-10	99.6	VA	1	09:00:00
	8534	8985		2019-01-10	90.5	VA	1	10:00:00
	8535	8986		2019-01-10	66.2	VA	1	11:00:00
	8536	8987		2019-01-10	83.6	VA	1	12:00:00
	8537	8988		2019-01-10	95.5	VA		13:00:00
	8538	8989		2019-01-10	75.5	VA	1	14:00:00
	8539	8990		2019-01-10	66.6	VA	1	15:00:00
	8540	8991		2019-01-10	42.4	VA	1	16:00:00
	8541	8992		2019-01-10	52.7	VA	1	17:00:00
	8542	8993		2019 01 10	51.9	VA	1	18:00:00
	8543	8994		2019-01-10	56.8	VA VA	1	19:00:00
	8544	8995		2019 01 10	70.9	VA	1	20:00:00
	8545	8996		2019 01 10	73.2	VA	1	21:00:00
	8546			2019-01-10	69.8			22:00:00
	8547	8997 8008		2019-01-10	80.9	VA		23:00:00
	8548	8998		2019-01-10		VA		00:00:00
		8999			82.9	VA	1	
	8549	9000		2019-01-11	73.7	VA		01:00:00
	8550	9001		2019-01-11	66.7	VA		02:00:00
	8551	9002		2019-01-11	72.6	VA		03:00:00
	8552	9003		2019-01-11	69.8	VA		04:00:00
##	8553	9004	5504	2019-01-11	90.6	VA	1	05:00:00

##	8554	9005	EE04	2019-01-11	104.0	VA	1	06:00:00
	8555	9006		2019-01-11		V A V A	1	
		9007			145.3			07:00:00
	8556			2019-01-11	184.5	VA	1	08:00:00
	8557	9008		2019-01-11	184.5	VA	1	09:00:00
	8558	9009		2019-01-11	185.0	VA	1	10:00:00
	8559	9010		2019-01-11	114.2	VA	1	11:00:00
	8560	9011		2019-01-11	92.5	VA	1	12:00:00
	8561	9012		2019-01-11	91.3	VA	1	13:00:00
	8562	9013		2019-01-11	77.1	VA	1	14:00:00
##	8563	9014	5504	2019-01-11	61.3	VA	1	15:00:00
##	8564	9015	5504	2019-01-11	55.1	VA	1	16:00:00
##	8565	9016	5504	2019-01-11	65.0	VA	1	17:00:00
##	8566	9017	5504	2019-01-11	90.0	VA	1	18:00:00
##	8567	9018	5504	2019-01-11	87.4	VA	1	19:00:00
##	8568	9019	5504	2019-01-11	108.7	VA	1	20:00:00
##	8569	9020	5504	2019-01-11	126.1	VA	1	21:00:00
##	8570	9021	5504	2019-01-11	140.0	VA	1	22:00:00
##	8571	9022	5504	2019-01-11	129.7	VA	1	23:00:00
##	8572	9023	5504	2019-01-11	126.2	VA	1	00:00:00
##	8573	9024	5504	2019-01-12	125.8	VA	1	01:00:00
##	8574	9025	5504	2019-01-12	131.9	VA	1	02:00:00
##	8575	9026	5504	2019-01-12	139.4	VA	1	03:00:00
##	8576	9027	5504	2019-01-12	122.8	VA	1	04:00:00
##	8577	9028		2019-01-12	116.9	VA	1	05:00:00
	8578	9029		2019-01-12	117.4	VA	1	06:00:00
##	8579	9030		2019-01-12	128.2	VA	1	07:00:00
##	8580	9031		2019-01-12	149.1	VA	1	08:00:00
##	8581	9032		2019-01-12	152.4	VA	1	09:00:00
##	8582	9033		2019-01-12	141.4	VA	1	10:00:00
##	8583	9034		2019-01-12	145.6	VA	1	11:00:00
##	8584	9035		2019-01-12	141.3	VA	1	12:00:00
##	8585	9036		2019-01-12	121.3	VA	1	13:00:00
##	8586	9037		2019-01-12	101.1	VA	1	14:00:00
	8587	9038		2019-01-12	85.2	VA	1	15:00:00
	8588	9039		2019-01-12	89.1	VA	1	16:00:00
	8589	9040		2019-01-12	108.0	VA	1	17:00:00
	8590	9041		2019-01-12	155.1	VA	1	18:00:00
						VA		19:00:00
	8591 8592	9042 9043		2019-01-12 2019-01-12	152.8 125.7	VA	1 1	20:00:00
	8593	9043		2019-01-12	149.1	VA	1	21:00:00
	8594			2019-01-12	149.1			
##	8595	9045		2019-01-12		VA VA	1	22:00:00 23:00:00
		9046			137.6			00:00:00
##	8596	9047		2019-01-12 2019-01-13	142.3	VA		
##	8597	9048			151.6	VA	1	01:00:00
##	8598	9049		2019-01-13	132.6	VA	1	02:00:00
##	8599	9050		2019-01-13	98.2	VA	1	03:00:00
##	8600	9051		2019-01-13	88.3	VA	1	04:00:00
##	8601	9052		2019-01-13	85.2	VA	1	05:00:00
##	8602	9053		2019-01-13	86.8	VA	1	06:00:00
##	8603	9054		2019-01-13	91.3	VA	1	07:00:00
##	8604	9055		2019-01-13	99.2	VA	1	08:00:00
	8605	9056		2019-01-13	96.5	VA		09:00:00
	8606	9057		2019-01-13	103.3	VA	1	10:00:00
##	8607	9058	5504	2019-01-13	108.8	VA	1	11:00:00

шш	8608	9059	EEO4	2019-01-13	96.5	7.7.A	1 10.00.00
						VA	1 12:00:00
	8609	9060		2019-01-13	97.6	VA	1 13:00:00
	8610	9061		2019-01-13	104.0	VA	1 14:00:00
	8611	9062		2019-01-13	112.1	VA	1 15:00:00
##	8612	9063	5504	2019-01-13	115.7	VA	1 16:00:00
##	8613	9064	5504	2019-01-13	112.6	VA	1 17:00:00
##	8614	9065	5504	2019-01-13	110.8	VA	1 18:00:00
##	8615	9066	5504	2019-01-13	83.8	VA	1 19:00:00
##	8616	9067	5504	2019-01-13	88.0	VA	1 20:00:00
##	8617	9068	5504	2019-01-13	81.5	VA	1 21:00:00
	8618	9069		2019-01-13	79.2	VA	1 22:00:00
	8619	9070		2019-01-13	72.5	VA	1 23:00:00
	8620	9071		2019-01-13	56.6	VA	1 00:00:00
	8621	9072		2019-01-14	51.1	VA	1 01:00:00
	8622			2019 01 14	53.7		
		9073				VA	
	8623	9074		2019-01-14	49.5	VA	1 03:00:00
	8624	9075		2019-01-14	41.2	VA	1 04:00:00
	8625	9076		2019-01-14	36.1	VA	1 05:00:00
	8626	9077		2019-01-14	58.6	VA	1 06:00:00
	8627	9078		2019-01-14	77.5	VA	1 07:00:00
	8628	9079	5504	2019-01-14	99.6	VA	1 08:00:00
##	8629	9080	5504	2019-01-14	81.0	VA	1 09:00:00
##	8630	9081	5504	2019-01-14	66.5	VA	1 10:00:00
##	8631	9082	5504	2019-01-14	49.9	VA	1 11:00:00
##	8632	9083	5504	2019-01-14	35.6	VA	1 12:00:00
##	8633	9084	5504	2019-01-14	26.0	VA	1 13:00:00
##	8634	9085	5504	2019-01-14	24.9	VA	1 14:00:00
##	8635	9086	5504	2019-01-14	31.1	VA	1 15:00:00
	8636	9087		2019-01-14	31.9	VA	1 16:00:00
	8637	9088		2019-01-14	41.0	VA	1 17:00:00
	8638	9089		2019-01-14	44.4	VA	1 18:00:00
	8639	9090		2019-01-14	45.5	VA	1 19:00:00
	8640	9091		2019-01-14	45.0	VA	1 20:00:00
	8641	9092		2019-01-14	39.0	VA	1 21:00:00
	8642			2019-01-14	28.9		1 22:00:00
		9093				VA	
	8643	9094		2019-01-14	26.7	VA	1 23:00:00
	8644	9095		2019-01-14	22.3	VA	1 00:00:00
	8645	9096		2019-01-15	28.3	VA	1 01:00:00
	8646	9097		2019-01-15	56.5	VA	1 02:00:00
	8647	9098		2019-01-15	55.8	VA	1 03:00:00
	8648	9099		2019-01-15	33.8	VA	1 04:00:00
	8649	9100		2019-01-15	69.0	VA	1 05:00:00
	8650	9101		2019-01-15	80.1	VA	1 06:00:00
	8651	9102	5504	2019-01-15	96.7	VA	1 07:00:00
##	8652	9103	5504	2019-01-15	100.7	VA	1 08:00:00
##	8653	9104	5504	2019-01-15	153.9	VA	1 09:00:00
##	8654	9105	5504	2019-01-15	129.5	VA	1 10:00:00
##	8655	9106	5504	2019-01-15	102.1	VA	1 11:00:00
##	8656	9107	5504	2019-01-15	109.9	VA	1 12:00:00
	8657	9108		2019-01-15	89.8	VA	1 13:00:00
	8658	9109		2019-01-15	61.6	VA	1 14:00:00
	8659	9110		2019-01-15	50.7	VA	1 15:00:00
	8660	9111		2019-01-15	50.7	VA	1 16:00:00
	8661	9112		2019-01-15	65.2	VA	1 17:00:00
ırπ	5501	J112	000 1	2010 01 10	00.2	٧n	1 17.00.00

##	8662	9113	550 <i>/</i>	2019-01-15	114.5	VA	1	18:00:00
				2019-01-15	150.1	VA		
	8663	9114						19:00:00 20:00:00
	8664	9115		2019-01-15	166.7	VA		
	8665	9116		2019-01-15	217.3	VA		21:00:00
	8666	9117		2019-01-15	201.3	VA		22:00:00
	8667	9118		2019-01-15	140.4	VA		23:00:00
	8668	9119		2019-01-15	146.6	VA		00:00:00
	8669	9120		2019-01-16	138.7	VA		01:00:00
	8670	9121		2019-01-16	111.9	VA		02:00:00
##	8671	9122		2019-01-16	91.4	VA	1	03:00:00
##	8672	9123	5504	2019-01-16	80.5	VA	1	04:00:00
##	8673	9124	5504	2019-01-16	83.5	VA	1	05:00:00
##	8674	9125	5504	2019-01-16	93.7	VA	1	06:00:00
##	8675	9126	5504	2019-01-16	116.9	VA	1	07:00:00
##	8676	9127	5504	2019-01-16	135.6	VA	1	08:00:00
##	8677	9128	5504	2019-01-16	160.0	VA	1	09:00:00
##	8678	9129	5504	2019-01-16	128.5	VA	1	10:00:00
##	8679	9130	5504	2019-01-16	125.0	VA	1	11:00:00
##	8680	9131	5504	2019-01-16	128.7	VA	1	12:00:00
##	8681	9132	5504	2019-01-16	115.1	VA	1	13:00:00
##	8682	9133	5504	2019-01-16	84.1	VA	1	14:00:00
##	8683	9134	5504	2019-01-16	72.1	VA	1	15:00:00
	8684	9135	5504	2019-01-16	69.0	VA	1	16:00:00
	8685	9136		2019-01-16	75.9	VA		17:00:00
	8686	9137		2019-01-16	97.2	VA		18:00:00
	8687	9138		2019-01-16	121.4	VA		19:00:00
	8688	9139		2019-01-16	115.0	VA		20:00:00
	8689	9140		2019-01-16	102.4	VA		21:00:00
	8690	9141		2019-01-16	100.9	VA		22:00:00
	8691	9142		2019-01-16	94.9	VA		23:00:00
	8692	9143		2019-01-16	69.3	VA		00:00:00
	8693	9144		2019-01-17	58.7	VA		01:00:00
	8694	9145		2019-01-17	59.0	VA		02:00:00
	8695	9146		2019-01-17	56.4	VA		03:00:00
	8696	9147		2019-01-17	56.1	VA		04:00:00
	8697	9148		2019-01-17	62.5	VA		05:00:00
	8698	9149		2019-01-17	56.3	VA		06:00:00
					65.7	VA		
	8699 8700	9150 9151		2019-01-17 2019-01-17	77.6	VA		07:00:00 08:00:00
	8700	9152		2019 01 17	79.2	VA		09:00:00
				2019-01-17				
	8702 8703	9153		2019-01-17	75.0 66.9	VA	1	10:00:00 11:00:00
		9154				VA	1	12:00:00
	8704	9155		2019-01-17	77.0	VA	1	
##	8705	9156		2019-01-17	86.9	VA	1	13:00:00
##	8706	9157		2019-01-17	77.5	VA	1	14:00:00
##	8707	9158		2019-01-17	84.2	VA	1	15:00:00
##	8708	9159		2019-01-17	81.5	VA	1	16:00:00
##	8709	9160		2019-01-17	78.9	VA	1	17:00:00
##	8710	9161		2019-01-17	90.7	VA	1	18:00:00
##	8711	9162		2019-01-17	89.3	VA	1	19:00:00
##	8712	9163		2019-01-17	84.7	VA		20:00:00
	8713	9164		2019-01-17	88.9	VA		21:00:00
	8714	9165		2019-01-17	82.2	VA		22:00:00
##	8715	9166	5504	2019-01-17	83.9	VA	1	23:00:00

##	8716	9167	5504	2019-01-17	73.1	VA	1	00:00:00
	8717	9168		2019-01-18	73.3	VA		01:00:00
	8718	9169		2019-01-18	63.9	VA		02:00:00
	8719	9170		2019-01-18	57.8	VA		03:00:00
	8720	9171		2019-01-18	48.2	VA		04:00:00
	8721	9172		2019-01-18	41.5	VA		05:00:00
	8722	9173		2019-01-18	48.7	VA		06:00:00
	8723	9174		2019-01-18	80.7	VA		07:00:00
	8724	9175		2019-01-18	95.1	VA		08:00:00
	8725	9176		2019-01-18	87.7	VA	1	
##	8726	9177	5504	2019-01-18	79.1	VA	1	10:00:00
##	8727	9178	5504	2019-01-18	77.6	VA	1	11:00:00
##	8728	9179	5504	2019-01-18	47.3	VA	1	12:00:00
##	8729	9251	5504	2019-01-21	76.8	VA	1	12:00:00
##	8730	9252	5504	2019-01-21	82.1	VA	1	13:00:00
##	8731	9253	5504	2019-01-21	77.1	VA	1	14:00:00
##	8732	9254	5504	2019-01-21	68.9	VA	1	15:00:00
##	8733	9255	5504	2019-01-21	72.7	VA	1	16:00:00
##	8734	9256	5504	2019-01-21	74.9	VA	1	17:00:00
##	8735	9257	5504	2019-01-21	74.0	VA	1	18:00:00
##	8736	9258	5504	2019-01-21	80.0	VA	1	19:00:00
##	8737	9259	5504	2019-01-21	93.8	VA	1	20:00:00
##	8738	9260	5504	2019-01-21	120.1	VA	1	21:00:00
##	8739	9261	5504	2019-01-21	118.7	VA	1	22:00:00
##	8740	9262	5504	2019-01-21	117.0	VA	1	23:00:00
##	8741	9263	5504	2019-01-21	112.2	VA	1	00:00:00
##	8742	9264	5504	2019-01-22	112.0	VA	1	01:00:00
##	8743	9265	5504	2019-01-22	101.0	VA	1	02:00:00
##	8744	9266	5504	2019-01-22	93.7	VA	1	03:00:00
##	8745	9267	5504	2019-01-22	84.7	VA	1	04:00:00
##	8746	9268	5504	2019-01-22	85.1	VA	1	05:00:00
##	8747	9269	5504	2019-01-22	83.2	VA	1	06:00:00
##	8748	9270	5504	2019-01-22	104.9	VA	1	07:00:00
	8749	9271		2019-01-22	141.2	VA	1	
	8750	9272		2019-01-22	137.0	VA	1	
	8751	9273		2019-01-22	136.2	VA	1	10:00:00
	8752	9274		2019-01-22	90.8	VA	1	11:00:00
	8753	9275		2019-01-22	87.2	VA		12:00:00
	8754	9276		2019-01-22	94.6	VA	1	13:00:00
	8755	9277		2019-01-22	102.7	VA	1	14:00:00
	8756	9278		2019-01-22	114.7	VA	1	15:00:00
	8757	9279		2019-01-22	109.4	VA	1	16:00:00
	8758	9280		2019-01-22	85.3	VA	1	17:00:00
	8759	9281		2019-01-22	88.3	VA	1	18:00:00
	8760	9282		2019-01-22	106.7	VA	1	19:00:00
	8761	9283		2019-01-22	118.7	VA	1	20:00:00
	8762	9284		2019-01-22	118.4	VA	1	21:00:00
	8763	9285		2019-01-22	123.2	VA		22:00:00
	8764	9286		2019-01-22	132.8	VA VA		23:00:00
	8765	9287		2019-01-22	141.0	VA VA		00:00:00
	8766			2019-01-22	141.0			01:00:00
	8767	9288		2019-01-23		VA VA		01:00:00
		9289			121.5			
	8768 8760	9290		2019-01-23	101.1	VA		03:00:00
##	8769	9291	5504	2019-01-23	89.0	VA	Τ	04:00:00

##	8770	9292	5504	2019-01-23	89.6	VA	1	05:00:00
	8771	9293		2019-01-23	90.1	VA	1	
	8772	9294		2019-01-23	94.7	VA	1	
	8773	9295		2019-01-23	108.6	VA	1	08:00:00
	8774	9296		2019-01-23	93.1	VA	1	09:00:00
	8775	9297		2019-01-23	79.3	VA	1	10:00:00
	8776	9298		2019-01-23	73.6	VA	1	11:00:00
	8777	9299		2019-01-23	81.7	VA	1	12:00:00
	8778	9300		2019-01-23	70.1	VA	1	13:00:00
##	8779	9301		2019-01-23	70.2	VA	1	14:00:00
##	8780	9302	5504	2019-01-23	70.7	VA	1	15:00:00
##	8781	9303	5504	2019-01-23	70.5	VA	1	16:00:00
##	8782	9304	5504	2019-01-23	69.4	VA	1	17:00:00
##	8783	9305	5504	2019-01-23	84.7	VA	1	18:00:00
##	8784	9306	5504	2019-01-23	89.2	VA	1	19:00:00
##	8785	9307	5504	2019-01-23	95.7	VA	1	20:00:00
##	8786	9308	5504	2019-01-23	88.2	VA	1	21:00:00
##	8787	9309	5504	2019-01-23	64.0	VA	1	22:00:00
##	8788	9310	5504	2019-01-23	68.7	VA	1	23:00:00
##	8789	9311	5504	2019-01-23	57.0	VA	1	00:00:00
##	8790	9312	5504	2019-01-24	51.4	VA	1	01:00:00
##	8791	9313	5504	2019-01-24	55.6	VA	1	02:00:00
##	8792	9314	5504	2019-01-24	51.1	VA	1	03:00:00
##	8793	9315	5504	2019-01-24	42.8	VA	1	04:00:00
##	8794	9316		2019-01-24	43.0	VA	1	05:00:00
##	8795	9317		2019-01-24	47.3	VA	1	06:00:00
##	8796	9318		2019-01-24	56.5	VA	1	07:00:00
##	8797	9319	5504	2019-01-24	61.2	VA	1	08:00:00
##	8798	9320		2019-01-24	69.6	VA	1	09:00:00
##	8799	9321		2019-01-24	84.9	VA	1	10:00:00
##	8800	9322		2019-01-24	83.4	VA	1	11:00:00
##	8801	9323		2019-01-24	83.9	VA	1	12:00:00
##	8802	9324		2019-01-24	78.8	VA	1	13:00:00
	8803	9325		2019-01-24	83.1	VA	1	14:00:00
	8804	9326		2019-01-24	79.3	VA	1	15:00:00
##	8805	9327		2019-01-24	76.5	VA	1	16:00:00
	8806	9328		2019-01-24	80.1	VA	1	17:00:00
	8807	9329		2019-01-24	95.6	VA	1	18:00:00
	8808	9330		2019-01-24	103.9	VA	1	19:00:00
	8809	9331		2019-01-24	120.8	VA	1	20:00:00
	8810	9332		2019-01-24	132.5	VA	1	21:00:00
	8811	9333		2019 01 24	130.4	VA	1	22:00:00
	8812	9334		2019 01 24	138.0	VA	1	23:00:00
##	8813	9335		2019-01-24	131.9	VA	1	00:00:00
##	8814	9336		2019 01 24	122.2	VA	1	01:00:00
##	8815	9337		2019 01 25	108.1	VA	1	02:00:00
## ##	8816	9338		2019-01-25 2019-01-25	94.5 93.1	VA VA	1	03:00:00 04:00:00
	8817	9339					1	
##	8818	9340		2019-01-25	95.9	VA	1	05:00:00
##	8819	9341		2019-01-25	98.5	VA	1	06:00:00
##	8820	9342		2019-01-25	94.3	VA	1	07:00:00
	8821	9343		2019-01-25	117.9	VA		08:00:00
##	8822	9344		2019-01-25	134.7	VA		09:00:00
##	8823	9345	5504	2019-01-25	145.4	VA	1	10:00:00

##	8824	9346	5504	2019-01-25	102.0	VA	1	11:00:00
	8825	9347		2019-01-25	83.8	VA	1	12:00:00
	8826	9348		2019-01-25	94.4	VA	1	13:00:00
	8827	9349		2019-01-25	80.7	VA	1	14:00:00
	8828	9350		2019-01-25	62.8	VA	1	15:00:00
	8829	9351		2019-01-25	64.9	VA	1	16:00:00
	8830	9352		2019-01-25	76.0	VA	1	17:00:00
	8831	9353		2019-01-25	91.2	VA	1	18:00:00
	8832	9354		2019-01-25	107.1	VA	1	19:00:00
##	8833	9355		2019-01-25	119.7	VA	1	20:00:00
##	8834	9356		2019-01-25	156.5	VA	1	21:00:00
##	8835	9357	5504	2019-01-25	153.9	VA	1	22:00:00
##	8836	9358	5504	2019-01-25	155.6	VA	1	23:00:00
##	8837	9359	5504	2019-01-25	137.8	VA	1	00:00:00
##	8838	9360	5504	2019-01-26	116.1	VA	1	01:00:00
##	8839	9361	5504	2019-01-26	90.1	VA	1	02:00:00
##	8840	9362	5504	2019-01-26	103.6	VA	1	03:00:00
##	8841	9363	5504	2019-01-26	99.4	VA	1	04:00:00
##	8842	9364	5504	2019-01-26	112.6	VA	1	05:00:00
##	8843	9365	5504	2019-01-26	111.4	VA	1	06:00:00
##	8844	9366	5504	2019-01-26	135.8	VA	1	07:00:00
##	8845	9367	5504	2019-01-26	133.0	VA	1	08:00:00
##	8846	9368	5504	2019-01-26	144.3	VA	1	09:00:00
	8847	9369		2019-01-26	137.0	VA	1	10:00:00
	8848	9370		2019-01-26	127.3	VA	1	11:00:00
##	8849	9371		2019-01-26	121.4	VA	1	12:00:00
##	8850	9372		2019-01-26	106.3	VA	1	13:00:00
##	8851	9373		2019-01-26	93.6	VA	1	14:00:00
##	8852	9374		2019-01-26	109.6	VA	1	15:00:00
##	8853	9375		2019-01-26	115.9	VA	1	16:00:00
##	8854	9376		2019-01-26	107.2	VA	1	17:00:00
##	8855	9377		2019-01-26	115.9	VA	1	18:00:00
##	8856	9378		2019-01-26	118.1	VA	1	19:00:00
##	8857	9379		2019-01-26	125.0	VA	1	20:00:00
	8858	9380		2019-01-26	131.8	VA	1	21:00:00
##	8859	9381		2019-01-26	108.9	VA	1	22:00:00
	8860	9382		2019-01-26	101.2	VA	1	23:00:00
					101.2			
	8861 8862	9383 9384		2019-01-26 2019-01-27	93.5	VA VA		00:00:00
	8863			2019-01-27	79.7	V A V A		02:00:00
		9385		2019-01-27				
	8864	9386			71.4	VA		03:00:00
##	8865	9387		2019-01-27	70.3	VA		04:00:00
##	8866	9388		2019-01-27	65.0	VA		05:00:00
##	8867	9389		2019-01-27	65.4	VA	1	06:00:00
##	8868	9390		2019-01-27	69.4	VA	1	07:00:00
##	8869	9391		2019-01-27	74.0	VA	1	08:00:00
##	8870	9392		2019-01-27	77.6	VA	1	09:00:00
##	8871	9393		2019-01-27	74.5	VA	1	10:00:00
##	8872	9394		2019-01-27	70.7	VA	1	11:00:00
##	8873	9395		2019-01-27	72.8	VA	1	12:00:00
##	8874	9396		2019-01-27	71.5	VA	1	13:00:00
##	8875	9397		2019-01-27	71.2	VA	1	14:00:00
##	8876	9398		2019-01-27	72.7	VA	1	15:00:00
##	8877	9399	5504	2019-01-27	78.2	VA	1	16:00:00

##	8878	9400	EE04	2019-01-27	76.3	VA	1	17:00:00
	8879	9400		2019-01-27	75.7	V A V A	1	18:00:00
	8880							19:00:00
		9402		2019-01-27	74.7	VA	1	
	8881	9403		2019-01-27	74.1	VA	1	20:00:00
	8882	9404		2019-01-27	80.3	VA	1	21:00:00
	8883	9405		2019-01-27	74.5	VA	1	22:00:00
	8884	9406		2019-01-27	82.2	VA	1	23:00:00
	8885	9407		2019-01-27	79.5	VA	1	00:00:00
##	8886	9408		2019-01-28	64.2	VA	1	01:00:00
##	8887	9409	5504	2019-01-28	55.6	VA	1	02:00:00
##	8888	9410	5504	2019-01-28	47.6	VA	1	03:00:00
##	8889	9411	5504	2019-01-28	48.3	VA	1	04:00:00
##	8890	9412	5504	2019-01-28	48.1	VA	1	05:00:00
##	8891	9413	5504	2019-01-28	50.4	VA	1	06:00:00
##	8892	9414	5504	2019-01-28	52.8	VA	1	07:00:00
##	8893	9415	5504	2019-01-28	56.1	VA	1	08:00:00
##	8894	9416	5504	2019-01-28	61.2	VA	1	09:00:00
##	8895	9417	5504	2019-01-28	70.9	VA	1	10:00:00
##	8896	9418	5504	2019-01-28	74.4	VA	1	11:00:00
##	8897	9419	5504	2019-01-28	66.7	VA	1	12:00:00
##	8898	9420	5504	2019-01-28	78.2	VA	1	13:00:00
	8899	9421	5504	2019-01-28	74.2	VA	1	14:00:00
	8900	9422		2019-01-28	65.7	VA	1	15:00:00
	8901	9423		2019-01-28	71.7	VA	1	16:00:00
	8902	9424		2019-01-28	63.4	VA	1	17:00:00
	8903	9425		2019-01-28	97.7	VA	1	18:00:00
##	8904	9426		2019-01-28	117.8	VA	1	19:00:00
##	8905	9427		2019-01-28	93.8	VA	1	20:00:00
##	8906	9428		2019-01-28	92.4	VA	1	21:00:00
##	8907	9429		2019-01-28	100.1	VA	1	22:00:00
##	8908	9430		2019-01-28	111.0	VA	1	23:00:00
##	8909	9431		2019-01-28	94.7	VA	1	00:00:00
	8910	9432		2019-01-29	90.4	VA	1	01:00:00
	8911	9433		2019-01-29	75.8	V A V A	1	02:00:00
	8912			2019-01-29	73.8	V A V A	1	03:00:00
		9434					1	
	8913	9435		2019-01-29	70.1	VA	_	04:00:00
	8914	9436		2019-01-29	70.0	VA	1	05:00:00
	8915	9437		2019-01-29	78.4	VA		06:00:00
	8916	9438		2019-01-29	102.1	VA		07:00:00
	8917	9439		2019-01-29	114.1	VA		08:00:00
	8918	9440		2019-01-29	107.7	VA		09:00:00
	8919	9441		2019-01-29	107.3	VA	1	10:00:00
	8920	9442		2019-01-29	106.0	VA	1	11:00:00
##	8921	9443		2019-01-29	122.1	VA	1	12:00:00
##	8922	9444		2019-01-29	102.2	VA	1	13:00:00
##	8923	9445		2019-01-29	74.2	VA	1	14:00:00
##	8924	9446		2019-01-29	70.2	VA	1	15:00:00
##	8925	9447		2019-01-29	83.1	VA	1	16:00:00
##	8926	9448		2019-01-29	93.7	VA	1	17:00:00
##	8927	9449		2019-01-29	99.3	VA	1	18:00:00
##	8928	9450		2019-01-29	109.5	VA	1	19:00:00
	8929	9451	5504	2019-01-29	112.3	VA	1	20:00:00
	8930	9452		2019-01-29	95.8	VA		21:00:00
##	8931	9453	5504	2019-01-29	85.0	VA	1	22:00:00

##	8932	9454	EEO/	2019-01-29	76.6	VA	1	23:00:00
	8933	9455		2019-01-29	74.6	V A V A	1	00:00:00
	8934						_	
		9456		2019-01-30	71.3	VA	1	01:00:00
	8935	9457		2019-01-30	59.8	VA	1	02:00:00
	8936	9458		2019-01-30	45.0	VA	1	03:00:00
	8937	9459		2019-01-30	47.7	VA	1	04:00:00
	8938	9460		2019-01-30	55.5	VA	1	05:00:00
	8939	9461		2019-01-30	53.2	VA	1	06:00:00
##	8940	9462		2019-01-30	64.6	VA	1	07:00:00
##	8941	9463	5504	2019-01-30	79.6	VA	1	08:00:00
##	8942	9464	5504	2019-01-30	98.9	VA	1	09:00:00
##	8943	9465	5504	2019-01-30	100.0	VA	1	10:00:00
##	8944	9466	5504	2019-01-30	77.5	VA	1	11:00:00
##	8945	9467	5504	2019-01-30	70.8	VA	1	12:00:00
##	8946	9468	5504	2019-01-30	74.8	VA	1	13:00:00
##	8947	9469	5504	2019-01-30	68.2	VA	1	14:00:00
##	8948	9470	5504	2019-01-30	66.7	VA	1	15:00:00
##	8949	9471	5504	2019-01-30	71.6	VA	1	16:00:00
##	8950	9472	5504	2019-01-30	79.3	VA	1	17:00:00
##	8951	9473	5504	2019-01-30	88.9	VA	1	18:00:00
##	8952	9474	5504	2019-01-30	94.4	VA	1	19:00:00
##	8953	9475	5504	2019-01-30	85.0	VA	1	20:00:00
##	8954	9476	5504	2019-01-30	75.6	VA	1	21:00:00
	8955	9477		2019-01-30	64.8	VA	1	22:00:00
	8956	9478		2019-01-30	63.6	VA	1	23:00:00
	8957	9479		2019-01-30	65.6	VA	1	00:00:00
##	8958	9480		2019-01-31	67.4	VA	1	01:00:00
##	8959	9481		2019-01-31	51.8	VA	1	02:00:00
##	8960	9482		2019-01-31	48.3	VA	1	03:00:00
##	8961	9483		2019-01-31	48.4	VA	1	04:00:00
##	8962	9484		2019-01-31	52.0	VA	1	05:00:00
##	8963	9485		2019-01-31	52.0	VA	1	06:00:00
##	8964	9486		2019-01-31	69.4	VA	1	07:00:00
##	8965	9487		2019-01-31	85.4	VA	1	08:00:00
##	8966	9488		2019-01-31	81.0	VA	1	09:00:00
##	8967	9489		2019-01-31	86.5	VA	1	10:00:00
	8968	9490		2019-01-31	66.5	VA	1	11:00:00
						VA		12:00:00
	8969 8970	9491 9492		2019-01-31 2019-01-31	75.3 82.6	V A V A	1 1	13:00:00
	8971	9493		2019 01 31	78.2	V A V A	1	14:00:00
	8972	9493		2019-01-31	69.1	V A V A		
							1	15:00:00
##	8973	9495		2019-01-31	76.2	VA	1	16:00:00
##	8974	9496		2019-01-31	84.5	VA	1	17:00:00
##	8975	9497		2019-01-31	97.4	VA	1	18:00:00
##	8976	9498		2019-01-31	88.6	VA	1	19:00:00
##	8977	9499		2019-01-31	102.1	VA	1	20:00:00
##	8978	9500		2019-01-31	82.5	VA	1	21:00:00
##	8979	9501		2019-01-31	72.9	VA	1	22:00:00
##	8980	9502		2019-01-31	76.1	VA	1	23:00:00
##	8981	9503		2019-01-31	81.7	VA	1	00:00:00
##	8982	9504		2019-02-01	81.5	VA	1	01:00:00
	8983	9505		2019-02-01	73.1	VA		02:00:00
	8984	9506		2019-02-01	63.8	VA		03:00:00
##	8985	9507	5504	2019-02-01	54.6	VA	1	04:00:00

##	8986	9508	5504	2019-02-01	50.8	VA	1	05:00:00
	8987	9509		2019-02-01	51.1	VA		06:00:00
	8988	9510		2019 02 01	62.2	VA		07:00:00
	8989	9511		2019-02-01	80.6	VA		08:00:00
	8990	9512		2019-02-01	86.7	VA		09:00:00
	8991	9513		2019-02-01	88.6	VA	1	10:00:00
	8992	9514		2019-02-01	81.9	VA	1	11:00:00
	8993	9515		2019-02-01	89.6	VA	1	12:00:00
	8994	9516		2019-02-01	93.1	VA	1	13:00:00
	8995	9517		2019-02-01	87.1	VA	1	14:00:00
##	8996	9518		2019-02-01	87.6	VA	1	15:00:00
##	8997	9519	5504	2019-02-01	86.6	VA	1	16:00:00
##	8998	9520	5504	2019-02-01	95.7	VA	1	17:00:00
##	8999	9521	5504	2019-02-01	91.9	VA	1	18:00:00
##	9000	9522	5504	2019-02-01	87.7	VA	1	19:00:00
##	9001	9523	5504	2019-02-01	79.6	VA	1	20:00:00
##	9002	9524	5504	2019-02-01	77.2	VA	1	21:00:00
##	9003	9525	5504	2019-02-01	72.1	VA	1	22:00:00
##	9004	9526	5504	2019-02-01	74.4	VA	1	23:00:00
##	9005	9527	5504	2019-02-01	78.7	VA	1	00:00:00
##	9006	9528	5504	2019-02-02	75.9	VA	1	01:00:00
##	9007	9529	5504	2019-02-02	70.1	VA	1	02:00:00
##	9008	9530	5504	2019-02-02	61.3	VA	1	03:00:00
##	9009	9531	5504	2019-02-02	56.1	VA	1	04:00:00
##	9010	9532	5504	2019-02-02	57.2	VA	1	05:00:00
##	9011	9533	5504	2019-02-02	55.3	VA	1	06:00:00
##	9012	9534		2019-02-02	58.9	VA	1	07:00:00
	9013	9535	5504	2019-02-02	63.3	VA	1	08:00:00
##	9014	9536	5504	2019-02-02	63.5	VA	1	09:00:00
	9015	9537		2019-02-02	65.3	VA	1	10:00:00
	9016	9538		2019-02-02	74.8	VA	1	11:00:00
	9017	9539		2019-02-02	80.1	VA	1	12:00:00
	9018	9540		2019-02-02	70.5	VA	1	13:00:00
	9019	9541		2019-02-02	74.8	VA	1	14:00:00
	9020	9542		2019-02-02	82.1	VA	1	15:00:00
	9021	9543		2019-02-02	80.2	VA	1	16:00:00
	9022	9544		2019-02-02	83.9	VA	1	17:00:00
	9023	9545		2019-02-02	67.8	VA		18:00:00
	9024	9546		2019-02-02	59.9	VA	1	19:00:00
	9025	9547		2019-02-02	69.5	VA	1	20:00:00
	9026	9548		2019-02-02	73.3	VA	1	21:00:00
	9027	9549		2019 02 02	76.8	VA	1	
	9028	9550		2019 02 02	81.6	VA		23:00:00
	9029	9551		2019-02-02	72.3	VA		00:00:00
	9030	9552		2019 02 02	65.2	VA		01:00:00
	9031	9553		2019 02 03	56.4	VA		02:00:00
	9031				50.4			03:00:00
	9032	9554		2019-02-03	50.8	VA		03:00:00
		9555		2019-02-03 2019-02-03	48.6	VA		
	9034	9556				VA		05:00:00
	9035	9557		2019-02-03	44.0	VA		06:00:00
	9036	9558		2019-02-03	47.2	VA		07:00:00
	9037	9559		2019-02-03	48.9	VA		08:00:00
	9038	9560		2019-02-03	52.6	VA		09:00:00
##	9039	9561	5504	2019-02-03	52.8	VA	1	10:00:00

##	9040	9562	5504	2019-02-03	56.3	VA	1 11:00:00
	9041	9563		2019-02-03	63.8	VA	1 12:00:00
	9042	9564		2019-02-03	57.3	VA	1 13:00:00
	9043	9565		2019-02-03	45.6	VA	1 14:00:00
	9044	9566		2019-02-03	44.1	VA	1 15:00:00
	9045	9567		2019-02-03	57.6	VA	1 16:00:00
	9046	9568		2019-02-03	66.9	VA	1 17:00:00
	9047	9569		2019-02-03	82.4	VA	1 18:00:00
	9048	9570		2019-02-03	91.9	VA	1 19:00:00
	9049	9571		2019-02-03	98.8	VA	1 20:00:00
	9050	9572	5504	2019-02-03	108.4	VA	1 21:00:00
##	9051	9573	5504	2019-02-03	104.4	VA	1 22:00:00
##	9052	9574	5504	2019-02-03	92.4	VA	1 23:00:00
##	9053	9575	5504	2019-02-03	80.8	VA	1 00:00:00
##	9054	9576	5504	2019-02-04	77.2	VA	1 01:00:00
##	9055	9577	5504	2019-02-04	83.4	VA	1 02:00:00
##	9056	9578	5504	2019-02-04	80.9	VA	1 03:00:00
##	9057	9579	5504	2019-02-04	72.0	VA	1 04:00:00
##	9058	9580	5504	2019-02-04	77.0	VA	1 05:00:00
##	9059	9581	5504	2019-02-04	100.2	VA	1 06:00:00
##	9060	9582	5504	2019-02-04	102.5	VA	1 07:00:00
##	9061	9583	5504	2019-02-04	132.2	VA	1 08:00:00
##	9062	9584	5504	2019-02-04	172.0	VA	1 09:00:00
##	9063	9585	5504	2019-02-04	143.7	VA	1 10:00:00
##	9064	9586	5504	2019-02-04	114.7	VA	1 11:00:00
##	9065	9587	5504	2019-02-04	92.5	VA	1 12:00:00
##	9066	9588	5504	2019-02-04	72.3	VA	1 13:00:00
##	9067	9589	5504	2019-02-04	67.5	VA	1 14:00:00
##	9068	9590	5504	2019-02-04	64.5	VA	1 15:00:00
##	9069	9591	5504	2019-02-04	69.3	VA	1 16:00:00
##	9070	9592	5504	2019-02-04	68.4	VA	1 17:00:00
##	9071	9593	5504	2019-02-04	68.4	VA	1 18:00:00
	9072	9594		2019-02-04	95.0	VA	1 19:00:00
##	9073	9595		2019-02-04	97.1	VA	1 20:00:00
	9074	9596		2019-02-04	116.0	VA	1 21:00:00
	9075	9597		2019-02-04	126.6	VA	1 22:00:00
	9076	9598		2019-02-04	122.2	VA	1 23:00:00
	9077	9599		2019-02-04	118.2	VA	1 00:00:00
	9078	9600		2019-02-05	97.2	VA	1 01:00:00
	9079	9601		2019-02-05	83.1	VA	1 02:00:00
	9080	9602		2019-02-05	75.9	VA	1 03:00:00
	9081	9603		2019-02-05	71.3	VA	1 04:00:00
	9082	9604		2019-02-05	72.3	VA	1 05:00:00
	9083	9605		2019-02-05	81.6	VA	1 06:00:00
	9084	9606		2019-02-05	89.0	VA	1 07:00:00
	9085	9607		2019-02-05	95.7	VA	1 08:00:00
	9086	9608		2019-02-05	129.7	VA	1 09:00:00
	9087	9609		2019-02-05	130.9	VA	1 10:00:00
	9088	9610		2019-02-05	85.8	VA	1 11:00:00
	9089	9611		2019 02 05	74.0	VA	1 12:00:00
	9090	9612		2019 02 05	60.8	VA	1 13:00:00
	9090	9613		2019-02-05	72.7	V A V A	1 14:00:00
	9091	9614		2019-02-05	77.8	VA	1 15:00:00
	9092			2019-02-05			1 16:00:00
##	3033	9615	5504	Z019-0Z - 05	74.6	VA	1 10:00:00

##	9094	9616	5504	2019-02-05	90.3	VA	1	17:00:00
##	9095	9617		2019-02-05	85.7	VA	1	18:00:00
##	9096	9618		2019-02-05	92.7	VA	1	19:00:00
##	9097	9619		2019-02-05	105.2	VA	1	20:00:00
##	9098	9620		2019-02-05	111.5	VA	1	21:00:00
##	9099	9621		2019-02-05	141.0	VA	1	22:00:00
##	9100	9622		2019-02-05	139.2	VA	1	23:00:00
##	9101	9623		2019-02-05	131.6	VA	1	00:00:00
##	9102	9624		2019-02-06	122.4	VA	1	01:00:00
##	9103	9625		2019-02-06	101.4	VA	1	02:00:00
##	9104	9626	5504	2019-02-06	82.7	VA	1	03:00:00
##	9105	9627	5504	2019-02-06	78.7	VA	1	04:00:00
##	9106	9628	5504	2019-02-06	78.2	VA	1	05:00:00
##	9107	9629	5504	2019-02-06	79.4	VA	1	06:00:00
##	9108	9630	5504	2019-02-06	91.5	VA	1	07:00:00
##	9109	9631	5504	2019-02-06	115.9	VA	1	08:00:00
##	9110	9632	5504	2019-02-06	117.1	VA	1	09:00:00
##	9111	9633	5504	2019-02-06	129.9	VA	1	10:00:00
##	9112	9634	5504	2019-02-06	114.4	VA	1	11:00:00
##	9113	9635	5504	2019-02-06	100.9	VA	1	12:00:00
##	9114	9636	5504	2019-02-06	98.2	VA	1	13:00:00
##	9115	9637	5504	2019-02-06	103.7	VA	1	14:00:00
##	9116	9638	5504	2019-02-06	105.3	VA	1	15:00:00
	9117	9639		2019-02-06	93.5	VA	1	16:00:00
	9118	9640		2019-02-06	100.4	VA	1	17:00:00
	9119	9641		2019-02-06	123.2	VA	1	18:00:00
	9120	9642		2019-02-06	143.3	VA	1	19:00:00
	9121	9643		2019-02-06	151.7	VA	1	20:00:00
	9122	9644		2019-02-06	181.4	VA	1	21:00:00
	9123	9645		2019-02-06	173.4	VA	1	22:00:00
	9124	9646		2019-02-06	175.2	VA	1	23:00:00
	9125	9647		2019-02-06	161.2	VA	1	00:00:00
	9126	9648		2019-02-07	143.2	VA	1	01:00:00
	9127	9649		2019-02-07	127.0	VA	1	02:00:00
	9128	9650		2019-02-07	118.5	VA	1	03:00:00
	9129	9651		2019-02-07	100.6	VA	1	04:00:00
	9130	9652		2019-02-07	96.4	VA	1	05:00:00
					104.7	VA		
	9131 9132	9653 9654		2019-02-07	122.6	VA		06:00:00
	9133	9655		2019 02 07	120.7	VA		08:00:00
	9134			2019-02-07				09:00:00
		9656			135.4	VA		
	9135	9657		2019-02-07	143.7	VA	1	10:00:00
##	9136	9658		2019-02-07	153.7	VA	1	11:00:00
##	9137	9659		2019-02-07	128.2	VA	1	12:00:00
##	9138	9660		2019-02-07	119.9	VA	1	13:00:00
##	9139	9661		2019-02-07	106.8	VA	1	14:00:00
##	9140	9662		2019-02-07	98.2	VA	1	15:00:00
##	9141	9663		2019-02-07	92.2	VA	1	16:00:00
##	9142	9664		2019-02-07	100.8	VA	1	17:00:00
##	9143	9665		2019-02-07	101.0	VA	1	18:00:00
##	9144	9666		2019-02-07	115.9	VA	1	19:00:00
	9145	9667		2019-02-07	119.0	VA		20:00:00
	9146	9668		2019-02-07	102.2	VA		21:00:00
##	9147	9669	5504	2019-02-07	98.2	VA	1	22:00:00

##	9148	9670	EEO/	2019-02-07	114.5	VA	1	22.00.00
		9671						23:00:00
	9149			2019-02-07	125.2	VA	1	00:00:00
	9150	9672		2019-02-08	147.4	VA	1	01:00:00
	9151	9673		2019-02-08	155.5	VA	1	02:00:00
##	9152	9674		2019-02-08	141.2	VA	1	03:00:00
##	9153	9675		2019-02-08	128.3	VA	1	04:00:00
##	9154	9676		2019-02-08	111.8	VA	1	05:00:00
##	9155	9677		2019-02-08	108.4	VA	1	06:00:00
##	9156	9678	5504	2019-02-08	112.8	VA	1	07:00:00
##	9157	9679	5504	2019-02-08	121.8	VA	1	08:00:00
##	9158	9680	5504	2019-02-08	151.8	VA	1	09:00:00
##	9159	9681	5504	2019-02-08	174.0	VA	1	10:00:00
##	9160	9682	5504	2019-02-08	150.5	VA	1	11:00:00
##	9161	9683	5504	2019-02-08	132.5	VA	1	12:00:00
##	9162	9684	5504	2019-02-08	137.8	VA	1	13:00:00
##	9163	9685	5504	2019-02-08	155.6	VA	1	14:00:00
##	9164	9686	5504	2019-02-08	127.2	VA	1	15:00:00
##	9165	9687	5504	2019-02-08	117.8	VA	1	16:00:00
##	9166	9688	5504	2019-02-08	140.3	VA	1	17:00:00
##	9167	9689	5504	2019-02-08	157.0	VA	1	18:00:00
##	9168	9690	5504	2019-02-08	190.6	VA	1	19:00:00
##	9169	9691	5504	2019-02-08	173.1	VA	1	20:00:00
	9170	9692	5504	2019-02-08	126.0	VA	1	21:00:00
	9171	9693		2019-02-08	116.3	VA	1	22:00:00
	9172	9694		2019-02-08	116.7	VA	1	23:00:00
	9173	9695		2019-02-08	114.9	VA	1	00:00:00
	9174	9696		2019-02-09	122.5	VA	1	01:00:00
	9175	9697		2019-02-09	135.1	VA	1	02:00:00
	9176	9698		2019-02-09	142.8	VA	1	03:00:00
	9177	9699		2019-02-09	134.3	VA	1	04:00:00
	9178	9700		2019-02-09	114.6	VA	1	05:00:00
	9179	9701		2019-02-09	100.9	VA	1	06:00:00
	9180	9702		2019-02-09	103.0	VA	1	07:00:00
	9181	9703		2019-02-09	119.4	VA	1	08:00:00
	9182	9704		2019-02-09	132.3	VA	1	09:00:00
	9183	9705		2019-02-09	127.9	VA	1	10:00:00
	9184	9706		2019-02-09	122.2	VA	1	11:00:00
	9185	9707		2019-02-09	92.2	VA		12:00:00
	9186	9708		2019-02-09	75.3	VA	1	13:00:00
	9187	9709		2019 02 09	52.2	VA	1	14:00:00
	9188	9710		2019 02 09	44.6	VA	1	15:00:00
	9189			2019-02-09	42.6	VA		16:00:00
		9711					1	
## ##	9190 9191	9712		2019-02-09	59.3	VA	1	17:00:00
		9713		2019-02-09	79.8	VA	1	18:00:00
##	9192	9714		2019-02-09	89.1	VA	1	19:00:00
##	9193	9715		2019-02-09	87.0	VA	1	20:00:00
##	9194	9716		2019-02-09	98.5	VA	1	21:00:00
##	9195	9717		2019-02-09	98.8	VA	1	22:00:00
##	9196	9718		2019-02-09	90.6	VA		23:00:00
##	9197	9719		2019-02-09	102.6	VA	1	00:00:00
##	9198	9720		2019-02-10	106.1	VA		01:00:00
	9199	9721		2019-02-10	101.8	VA		02:00:00
	9200	9722		2019-02-10	103.5	VA		03:00:00
##	9201	9723	5504	2019-02-10	89.3	VA	1	04:00:00

##	9202	9724	5504	2019-02-10	81.0	VA		05:00:00
##	9203	9725	5504	2019-02-10	70.2	VA	1	06:00:00
##	9204	9726	5504	2019-02-10	68.7	VA	1	07:00:00
##	9205	9727	5504	2019-02-10	59.9	VA	1	08:00:00
##	9206	9728	5504	2019-02-10	57.3	VA	1	09:00:00
##	9207	9729	5504	2019-02-10	67.3	VA	1	10:00:00
##	9208	9730		2019-02-10	70.4	VA	1	11:00:00
	9209	9731		2019-02-10	63.2	VA		12:00:00
	9210	9732		2019-02-10	67.3	VA		13:00:00
	9211	9733		2019-02-10	67.9	VA		14:00:00
	9212	9734		2019-02-10	59.4	VA		15:00:00
	9213	9735		2019 02 10	62.5			16:00:00
						VA		
	9214	9736		2019-02-10	70.5	VA		17:00:00
	9215	9737		2019-02-10	67.0	VA		18:00:00
	9216	9738		2019-02-10	67.2	VA		19:00:00
	9217	9739		2019-02-10	68.1	VA		20:00:00
	9218	9740		2019-02-10	69.4	VA		21:00:00
##	9219	9741		2019-02-10	62.8	VA	1	22:00:00
##	9220	9742	5504	2019-02-10	63.3	VA	1	23:00:00
##	9221	9743	5504	2019-02-10	56.9	VA	1	00:00:00
##	9222	9744	5504	2019-02-11	37.8	VA	1	01:00:00
##	9223	9745	5504	2019-02-11	40.3	VA	1	02:00:00
##	9224	9746	5504	2019-02-11	39.0	VA	1	03:00:00
##	9225	9747	5504	2019-02-11	32.8	VA	1	04:00:00
##	9226	9748	5504	2019-02-11	30.4	VA	1	05:00:00
	9227	9749		2019-02-11	39.2	VA		06:00:00
	9228	9750		2019-02-11	55.9	VA		07:00:00
	9229	9751		2019-02-11	64.7	VA		08:00:00
	9230	9752		2019-02-11	44.9	VA		09:00:00
	9231	9753		2019 02 11	42.5	VA		10:00:00
	9232	9754		2019-02-11	30.6	VA		11:00:00
	9233	9755		2019-02-11	25.7	VA		12:00:00
	9234	9756		2019-02-11	22.0	VA		13:00:00
	9235	9757		2019-02-11	22.9	VA		14:00:00
	9236	9758		2019-02-11	25.6	VA		15:00:00
	9237	9759		2019-02-11	28.6	VA		16:00:00
	9238	9760		2019-02-11	33.4	VA		17:00:00
##	9239	9761	5504	2019-02-11	40.8	VA	1	18:00:00
##	9240	9762		2019-02-11	52.1	VA	1	19:00:00
##	9241	9763	5504	2019-02-11	56.0	VA	1	20:00:00
##	9242	9764	5504	2019-02-11	62.0	VA	1	21:00:00
##	9243	9765	5504	2019-02-11	81.3	VA	1	22:00:00
##	9244	9766	5504	2019-02-11	47.6	VA	1	23:00:00
##	9245	9767	5504	2019-02-11	38.8	VA	1	00:00:00
##	9246	9768	5504	2019-02-12	22.6	VA	1	01:00:00
##	9247	9769	5504	2019-02-12	19.5	VA	1	02:00:00
	9248	9770		2019-02-12	14.5	VA	1	03:00:00
	9249	9771		2019-02-12	26.1	VA		04:00:00
	9250	9772		2019-02-12	24.4	VA		05:00:00
	9251	9773		2019-02-12	31.6	VA		06:00:00
	9252	9774		2019-02-12	60.8	VA		07:00:00
	9253	9775		2019-02-12	87.6	VA		08:00:00
	9254	9776		2019-02-12	78.8	VA		09:00:00
	9255	9777		2019-02-12	71.6	VA		10:00:00
##	<i>3</i> 233	3111	5504	2019 02-12	11.0	v ri	Т	10.00.00

	9256	9778		2019-02-12	54.5	VA	1	11:00:00
	9257	9779		2019-02-12	38.4	VA	1	12:00:00
	9258	9780		2019-02-12	32.3	VA	1	13:00:00
	9259	9781		2019-02-12	32.6	VA	1	14:00:00
	9260	9782		2019-02-12	30.2	VA	1	15:00:00
	9261	9783		2019-02-12	29.1	VA	1	16:00:00
	9262	9784		2019-02-12	39.6	VA	1	17:00:00
	9263	9785		2019-02-12	65.4	VA	1	18:00:00
	9264	9786		2019-02-12	109.4	VA	1	19:00:00
##	9265	9787		2019-02-12	103.4	VA	1	20:00:00
##	9266	9788		2019-02-12	107.3	VA	1	
##	9267	9789		2019-02-12	93.1	VA	1	
##	9268	9790		2019-02-12	89.4	VA	1	
##	9269	9791		2019-02-12	82.5	VA	1	
##	9270	9792		2019-02-13	69.4	VA	1	
##	9271	9793		2019-02-13	67.0	VA	1	
##	9272	9794		2019-02-13	64.6	VA	1	
##	9273	9795		2019-02-13	65.3	VA	1	
	9274	9796		2019-02-13	80.4	VA	1	
	9275	9797		2019-02-13	96.4	VA	1	
##	9276	9798		2019-02-13	131.5	VA	1	
##	9277	9799		2019-02-13	152.9	VA	1	
##	9278	9800		2019-02-13	154.2	VA	1	
##	9279	9801		2019-02-13	107.4	VA	1	10:00:00
##	9280	9802		2019-02-13	77.7	VA	1	11:00:00
##	9281	9803		2019-02-13	63.1	VA	1	12:00:00
	9282	9804		2019-02-13	61.4	VA	1	13:00:00
	9283	9805		2019-02-13	54.8	VA	1	14:00:00
	9284	9806		2019-02-13	40.1	VA	1	15:00:00
	9285	9807		2019-02-13	49.3	VA	1	16:00:00
	9286	9808		2019-02-13	63.2	VA	1	17:00:00
	9287	9809		2019-02-13	67.3	VA	1	18:00:00
	9288	9810		2019-02-13	83.4	VA	1	19:00:00
	9289	9811		2019-02-13	91.5	VA	1	
	9290 9291	9812		2019-02-13 2019-02-13	108.6 101.1	VA VA	1	21:00:00 22:00:00
##	9291	9813 9814		2019-02-13	101.1	V A V A	_	23:00:00
	9292	9815		2019-02-13	111.3	V A V A		00:00:00
	9293	9816		2019-02-13	125.8	V A V A		01:00:00
	9294	9817		2019-02-14	120.3	V A V A		02:00:00
	9296	9818		2019 02 14	118.6	VA		03:00:00
##	9297	9819		2019 02 14	112.0	VA		04:00:00
##	9298	9820		2019 02 14	98.4	VA		05:00:00
##	9299	9821		2019 02 14	85.6	VA		06:00:00
##	9300	9822		2019-02-14	91.1	VA		07:00:00
##	9301	9823		2019-02-14	108.2	VA		08:00:00
##	9302	9824		2019 02 14	92.0	VA		09:00:00
##	9302	9825		2019 02 14	102.1	VA	1	10:00:00
##	9304	9826		2019-02-14	86.9	VA	1	11:00:00
##	9305	9827		2019-02-14	66.1	VA	1	12:00:00
##	9306	9828		2019-02-14	50.5	VA		13:00:00
	9307	9829		2019-02-14	41.3	VA		14:00:00
##	9308	9830		2019-02-14	42.5	VA		15:00:00
	9309	9831		2019-02-14	49.7	VA		16:00:00
			2201				_	

##	9310	9832	EE04	2019-02-14	60.5	VA	1	17:00:00
	9310	9833		2019-02-14	97.1	V A V A	1	
				2019-02-14				18:00:00
	9312	9834			120.7	VA	1	19:00:00
##	9313	9835		2019-02-14	163.2	VA	1	20:00:00
##	9314	9836		2019-02-14	195.9	VA	1	21:00:00
##	9315	9837		2019-02-14	130.5	VA	1	22:00:00
##	9316	9838		2019-02-14	109.7	VA	1	23:00:00
##	9317	9839		2019-02-14	115.2	VA	1	00:00:00
##	9318	9840		2019-02-15	107.8	VA	1	01:00:00
##	9319	9841	5504	2019-02-15	103.8	VA	1	02:00:00
##	9320	9842	5504	2019-02-15	93.9	VA	1	03:00:00
##	9321	9843	5504	2019-02-15	87.1	VA	1	04:00:00
##	9322	9844	5504	2019-02-15	82.2	VA	1	05:00:00
##	9323	9845	5504	2019-02-15	81.2	VA	1	06:00:00
##	9324	9846	5504	2019-02-15	93.4	VA	1	07:00:00
##	9325	9847	5504	2019-02-15	113.8	VA	1	08:00:00
##	9326	9848	5504	2019-02-15	116.6	VA	1	09:00:00
##	9327	9849	5504	2019-02-15	100.7	VA	1	10:00:00
##	9328	9850	5504	2019-02-15	155.1	VA	1	11:00:00
##	9329	9851	5504	2019-02-15	137.0	VA	1	12:00:00
##	9330	9852	5504	2019-02-15	119.4	VA	1	13:00:00
##	9331	9853	5504	2019-02-15	99.8	VA	1	14:00:00
##	9332	9854	5504	2019-02-15	76.5	VA	1	15:00:00
	9333	9855		2019-02-15	57.5	VA	1	16:00:00
	9334	9856		2019-02-15	67.2	VA	1	17:00:00
	9335	9857		2019-02-15	102.4	VA	1	18:00:00
	9336	9858		2019-02-15	119.5	VA	1	19:00:00
	9337	9859		2019-02-15	126.5	VA	1	20:00:00
	9338	9860		2019-02-15	116.7	VA	1	21:00:00
	9339	9861		2019-02-15	117.4	VA	1	22:00:00
	9340	9862		2019-02-15	114.0	VA	1	23:00:00
	9341	9863		2019-02-15	117.6	VA	1	00:00:00
	9342	9864		2019-02-16	115.5	VA	1	01:00:00
	9343	9865		2019-02-16	116.4	VA	1	02:00:00
	9344	9866		2019-02-16	106.5	VA	1	03:00:00
	9345	9867		2019-02-16	94.0	VA	1	04:00:00
	9346	9868		2019-02-16	94.6	VA	1	05:00:00
	9347 9348	9869 9870		2019-02-16 2019-02-16	94.2 94.2	VA VA		06:00:00 07:00:00
	9349			2019-02-16	100.1	VA		08:00:00
		9871						
	9350	9872		2019-02-16	98.7	VA		09:00:00
	9351	9873		2019-02-16	90.7	VA	1	10:00:00
##	9352	9874		2019-02-16	76.1	VA	1	11:00:00
##	9353	9875		2019-02-16	70.1	VA	1	12:00:00
##	9354	9876		2019-02-16	66.3	VA	1	13:00:00
##	9355	9877		2019-02-16	57.8	VA	1	14:00:00
##	9356	9878		2019-02-16	56.0	VA	1	15:00:00
##	9357	9879		2019-02-16	56.4	VA	1	16:00:00
##	9358	9880		2019-02-16	62.3	VA	1	17:00:00
##	9359	9881		2019-02-16	71.6	VA	1	18:00:00
##	9360	9882		2019-02-16	100.3	VA	1	19:00:00
##	9361	9883		2019-02-16	125.3	VA		20:00:00
##	9362	9884		2019-02-16	147.4	VA		21:00:00
##	9363	9885	5504	2019-02-16	143.8	VA	1	22:00:00

##	9364	9886		2019-02-16	136.5	VA	1	23:00:00
##	9365	9887	5504	2019-02-16	133.5	VA	1	00:00:00
##	9366	9888	5504	2019-02-17	135.5	VA	1	01:00:00
##	9367	9889		2019-02-17	133.5	VA		02:00:00
##	9368	9890		2019-02-17	129.4	VA		03:00:00
##	9369	9891	5504	2019-02-17	110.6	VA	1	04:00:00
##	9370	9892	5504	2019-02-17	96.7	VA	1	05:00:00
##	9371	9893	5504	2019-02-17	86.1	VA	1	06:00:00
##	9372	9894		2019-02-17	87.4	VA	1	
##	9373	9895	5504	2019-02-17	91.0	VA	1	08:00:00
##	9374	9896		2019-02-17	83.4	VA	1	09:00:00
##	9375	9897		2019-02-17	95.5	VA	1	10:00:00
##	9376	9898		2019-02-17	108.3	VA	1	11:00:00
##	9377	9899	5504	2019-02-17	95.9	VA	1	12:00:00
##	9378	9900		2019-02-17	65.9	VA	1	13:00:00
##	9379	9901		2019-02-17	42.9	VA	1	14:00:00
##	9380	9902	5504	2019-02-17	38.1	VA	1	15:00:00
##	9381	9903	5504	2019-02-17	46.1	VA	1	16:00:00
##	9382	9904	5504	2019-02-17	46.6	VA	1	17:00:00
##	9383	9905	5504	2019-02-17	88.1	VA	1	18:00:00
##	9384	9906	5504	2019-02-17	116.5	VA	1	19:00:00
##	9385	9907	5504	2019-02-17	152.2	VA	1	20:00:00
##	9386	9908	5504	2019-02-17	154.5	VA	1	21:00:00
##	9387	9909	5504	2019-02-17	155.4	VA	1	22:00:00
##	9388	9910	5504	2019-02-17	142.6	VA	1	23:00:00
##	9389	9911	5504	2019-02-17	143.8	VA	1	00:00:00
##	9390	9912	5504	2019-02-18	143.4	VA	1	01:00:00
##	9391	9913	5504	2019-02-18	126.9	VA	1	02:00:00
##	9392	9914	5504	2019-02-18	112.7	VA	1	03:00:00
##	9393	9915	5504	2019-02-18	100.7	VA	1	04:00:00
##	9394	9916	5504	2019-02-18	91.9	VA	1	05:00:00
##	9395	9917	5504	2019-02-18	90.2	VA	1	06:00:00
##	9396	9918	5504	2019-02-18	95.4	VA	1	07:00:00
##	9397	9919	5504	2019-02-18	137.3	VA	1	
##	9398	9920	5504	2019-02-18	164.5	VA	1	09:00:00
##	9399	9921		2019-02-18	78.6	VA	1	10:00:00
	9400	9922		2019-02-18	65.4	VA	1	11:00:00
##	9401	9923	5504	2019-02-18	63.8	VA	1	12:00:00
##	9402	9924		2019-02-18	48.9	VA		13:00:00
##	9403	9925		2019-02-18	35.1	VA	1	14:00:00
##	9404	9926		2019-02-18	39.1	VA	1	15:00:00
##	9405	9927	5504	2019-02-18	48.5	VA	1	16:00:00
##	9406	9928	5504	2019-02-18	51.9	VA	1	17:00:00
##	9407	9929		2019-02-18	87.9	VA	1	18:00:00
##	9408	9930		2019-02-18	128.3	VA		19:00:00
##	9409	9931		2019-02-18	148.1	VA	1	20:00:00
	9410	9932		2019-02-18	59.0	VA		21:00:00
	9411	9933		2019-02-18	46.5	VA		22:00:00
##	9412	9934		2019-02-18	54.1	VA		23:00:00
	9413	9935		2019-02-18	61.0	VA		00:00:00
	9414	9936		2019-02-19	61.3	VA		01:00:00
	9415	9937		2019-02-19	74.2	VA		02:00:00
	9416	9938		2019-02-19	82.2	VA		03:00:00
##	9417	9939	5504	2019-02-19	81.5	VA	1	04:00:00

##	9418	9940	5504	2019-02-19	77.9	VA	1 05:00:00
	9419	9941		2019-02-19	79.9	VA	1 06:00:00
	9420	9942		2019-02-19	112.1	VA	1 07:00:00
	9421	9943		2019-02-19	141.0	VA	1 08:00:00
	9422	9944		2019-02-19	123.7	VA	1 09:00:00
	9423	9945		2019-02-19	89.9	VA	1 10:00:00
	9424	9946		2019-02-19	65.9	VA	1 11:00:00
	9425	9947		2019-02-19	41.8	VA	1 12:00:00
	9426	9948		2019-02-19	30.9	VA	1 13:00:00
	9427	9949		2019-02-19	29.5	VA	1 14:00:00
	9428	9950	5504	2019-02-19	30.0	VA	1 15:00:00
##	9429	9951	5504	2019-02-19	29.7	VA	1 16:00:00
##	9430	9952	5504	2019-02-19	38.8	VA	1 17:00:00
##	9431	9953	5504	2019-02-19	54.6	VA	1 18:00:00
##	9432	9954	5504	2019-02-19	91.4	VA	1 19:00:00
##	9433	9955	5504	2019-02-19	51.3	VA	1 20:00:00
##	9434	9956	5504	2019-02-19	57.0	VA	1 21:00:00
##	9435	9957	5504	2019-02-19	63.7	VA	1 22:00:00
##	9436	9958	5504	2019-02-19	65.3	VA	1 23:00:00
##	9437	9959	5504	2019-02-19	72.2	VA	1 00:00:00
##	9438	9960	5504	2019-02-20	80.1	VA	1 01:00:00
##	9439	9961	5504	2019-02-20	94.5	VA	1 02:00:00
##	9440	9962	5504	2019-02-20	92.6	VA	1 03:00:00
##	9441	9963	5504	2019-02-20	94.3	VA	1 04:00:00
##	9442	9964	5504	2019-02-20	90.4	VA	1 05:00:00
##	9443	9965	5504	2019-02-20	73.1	VA	1 06:00:00
##	9444	9966	5504	2019-02-20	74.1	VA	1 07:00:00
##	9445	9967	5504	2019-02-20	79.3	VA	1 08:00:00
##	9446	9968	5504	2019-02-20	84.0	VA	1 09:00:00
##	9447	9969	5504	2019-02-20	88.2	VA	1 10:00:00
##	9448	9970	5504	2019-02-20	86.4	VA	1 11:00:00
##	9449	9971	5504	2019-02-20	87.4	VA	1 12:00:00
	9450	9972		2019-02-20	80.6	VA	1 13:00:00
	9451	9973	5504	2019-02-20	75.4	VA	1 14:00:00
	9452	9974		2019-02-20	61.0	VA	1 15:00:00
	9453	9975		2019-02-20	50.3	VA	1 16:00:00
	9454	9976		2019-02-20	54.2	VA	1 17:00:00
	9455	9977		2019-02-20	63.8	VA	1 18:00:00
	9456	9978		2019-02-20	102.2	VA	1 19:00:00
	9457	9979		2019-02-20	130.2	VA	1 20:00:00
	9458	9980		2019-02-20	118.3	VA	1 21:00:00
	9459	9981		2019-02-20	97.5	VA	1 22:00:00
	9460	9982		2019-02-20	86.1	VA	1 23:00:00
	9461	9983		2019-02-20	90.4	VA	1 00:00:00
	9462	9984		2019-02-21	82.6	VA	1 01:00:00
	9463	9985		2019-02-21	77.6	VA	1 02:00:00
	9464	9986		2019-02-21	77.0	VA	1 03:00:00
	9465	9987		2019-02-21	75.3	VA	1 04:00:00
	9466	9988		2019-02-21	80.2	V A V A	1 05:00:00
	9467	9989		2019-02-21	85.4	V A V A	1 06:00:00
	9468			2019-02-21	84.2		1 07:00:00
	9469	9990 9991		2019-02-21	90.8	VA VA	1 07:00:00
	9470	9992		2019-02-21	94.2	VA	1 09:00:00
##	9471	9993	5504	2019-02-21	83.1	VA	1 10:00:00

##	9472	9994	5504	2019-02-21	76.4	VA	1	11:00:00
	9473	9995		2019-02-21	78.0	V A V A	1	12:00:00
								13:00:00
	9474	9996		2019-02-21	59.7	VA	1	
	9475	9997		2019-02-21	54.6	VA	1	14:00:00
##	9476	9998		2019-02-21	44.3	VA	1	15:00:00
##	9477	9999		2019-02-21	44.0	VA	1	16:00:00
##	9478	10000		2019-02-21	54.1	VA	1	17:00:00
##	9479	10001		2019-02-21	67.0	VA	1	18:00:00
##	9480	10002		2019-02-21	108.0	VA	1	19:00:00
##	9481	10003		2019-02-21	128.2	VA	1	20:00:00
##	9482	10004	5504	2019-02-21	128.1	VA	1	21:00:00
##	9483	10005	5504	2019-02-21	124.9	VA	1	22:00:00
##	9484	10006	5504	2019-02-21	116.4	VA	1	23:00:00
##	9485	10007	5504	2019-02-21	98.5	VA	1	00:00:00
##	9486	10008	5504	2019-02-22	90.6	VA	1	01:00:00
##	9487	10009	5504	2019-02-22	74.3	VA	1	02:00:00
##	9488	10010	5504	2019-02-22	65.1	VA	1	03:00:00
##	9489	10011	5504	2019-02-22	71.0	VA	1	04:00:00
##	9490	10012	5504	2019-02-22	54.6	VA	1	05:00:00
##	9491	10013	5504	2019-02-22	60.0	VA	1	06:00:00
##	9492	10014	5504	2019-02-22	62.0	VA	1	07:00:00
##	9493	10015	5504	2019-02-22	66.1	VA	1	08:00:00
##	9494	10016	5504	2019-02-22	68.5	VA	1	09:00:00
##	9495	10017	5504	2019-02-22	70.7	VA	1	10:00:00
	9496	10018		2019-02-22	73.3	VA	1	11:00:00
	9497	10019		2019-02-22	71.2	VA	1	12:00:00
	9498	10020		2019-02-22	68.1	VA	1	13:00:00
	9499	10021		2019-02-22	45.5	VA	1	14:00:00
	9500	10022		2019-02-22	41.8	VA	1	15:00:00
	9501	10023		2019-02-22	56.4	VA	1	16:00:00
	9502	10024		2019-02-22	73.3	VA	1	17:00:00
	9503	10025		2019-02-22	103.9	VA	1	18:00:00
	9504	10026		2019-02-22	161.9	VA	1	19:00:00
	9505	10027		2019-02-22	132.0	VA	1	20:00:00
	9506	10027		2019-02-22	142.1	VA	1	21:00:00
	9507	10020		2019-02-22	103.0	VA	1	22:00:00
	9508	10023		2019-02-22	107.8	VA	1	23:00:00
	9509	10030		2019-02-22	108.9	VA		00:00:00
	9510	10031		2019-02-23	120.9	VA		01:00:00
	9511	10032		2019-02-23	104.9	VA		02:00:00
	9512	10033		2019-02-23	95.6	VA		03:00:00
	9513	10034		2019-02-23	84.0	V A V A		04:00:00
	9513	10035		2019-02-23	77.9	V A V A		05:00:00
	9514	10036		2019-02-23	51.3	V A V A	1	06:00:00
##	9516			2019-02-23	36.3			
##		10038		2019-02-23		VA	1	07:00:00 08:00:00
	9517	10039			36.4	VA	1	
##	9518	10040		2019-02-23	40.8	VA	1	09:00:00 10:00:00
##	9519	10041		2019-02-23	45.2	VA	1	
##	9520	10042		2019-02-23	45.7	VA	1	11:00:00
##	9521	10043		2019-02-23	41.4	VA	1	12:00:00
##	9522	10044		2019-02-23	42.6	VA	1	13:00:00
##	9523	10045		2019-02-23	44.8	VA	1	14:00:00
##	9524	10046		2019-02-23	50.6	VA	1	15:00:00
##	9525	10047	5504	2019-02-23	43.2	VA	1	16:00:00

	9526	10048		2019-02-23	48.9	VA		17:00:00
	9527	10049		2019-02-23	57.6	VA		18:00:00
	9528	10050		2019-02-23	69.5	VA		19:00:00
	9529	10051		2019-02-23	91.9	VA		20:00:00
	9530	10052		2019-02-23	99.1	VA		21:00:00
	9531	10053		2019-02-23	97.1	VA		22:00:00
	9532	10054		2019-02-23	86.1	VA		23:00:00
	9533	10055		2019-02-23	82.7	VA		00:00:00
	9534	10056		2019-02-24	92.1	VA		01:00:00
##	9535	10057		2019-02-24	88.8	VA		02:00:00
##	9536	10058		2019-02-24	88.6	VA		03:00:00
##	9537	10059		2019-02-24	86.6	VA		04:00:00
##	9538	10060		2019-02-24	81.1	VA		05:00:00
##	9539	10061		2019-02-24	81.6	VA		06:00:00
##	9540	10062		2019-02-24	94.4	VA		07:00:00
##	9541	10063		2019-02-24	93.8	VA		08:00:00
##	9542	10064		2019-02-24	65.6	VA		09:00:00
##	9543	10065		2019-02-24	51.7	VA		10:00:00
##	9544	10066		2019-02-24	42.8	VA		11:00:00
##	9545	10067		2019-02-24	28.0	VA		12:00:00
##	9546	10068		2019-02-24	35.1	VA		13:00:00
##	9547	10069		2019-02-24	34.7	VA		14:00:00
##	9548	10070		2019-02-24	39.8	VA		15:00:00
##	9549	10071		2019-02-24	43.5	VA		16:00:00
##	9550	10072		2019-02-24	50.0	VA		17:00:00
##	9551	10073		2019-02-24	44.4	VA		18:00:00
##	9552	10074		2019-02-24	50.8	VA		19:00:00
##	9553	10075		2019-02-24	61.1	VA		20:00:00
##	9554	10076		2019-02-24	65.9	VA		21:00:00
##	9555	10077		2019-02-24	78.4	VA		
##	9556	10078		2019-02-24	90.4	VA		
##	9557	10079		2019-02-24	94.8	VA		00:00:00
##	9558	10080		2019-02-25	87.7	VA		01:00:00
##	9559	10081		2019-02-25	81.6	VA		02:00:00
##	9560	10082		2019-02-25	73.5	VA		03:00:00
##	9561	10083		2019-02-25	76.0	VA		04:00:00
	9562	10084		2019-02-25	74.5	VA		05:00:00
	9563	10085		2019-02-25	76.1	VA		06:00:00
	9564	10086		2019-02-25	85.5	VA		07:00:00
	9565	10087		2019-02-25	98.8	VA		08:00:00
##	9566	10088		2019-02-25	93.6	VA		09:00:00
##	9567	10089		2019-02-25	92.3	VA		10:00:00
##	9568	10090		2019-02-25	83.3	VA		11:00:00
##	9569	10091		2019-02-25	75.2	VA		12:00:00
##	9570	10092		2019-02-25	51.8	VA		13:00:00
##	9571	10093		2019-02-25	54.9	VA		14:00:00
##	9572	10094		2019-02-25	60.0	VA		15:00:00
##	9573	10095		2019-02-25	77.1	VA		16:00:00
##	9574	10096		2019-02-25	74.7	VA		17:00:00
##	9575	10097		2019-02-25	101.7	VA		18:00:00
##	9576	10098		2019-02-25	122.3	VA		19:00:00
##	9577	10099		2019-02-25	124.3	VA		20:00:00
##	9578	10100		2019-02-25	118.8	VA		21:00:00
##	9579	10101	5504	2019-02-25	120.2	VA	1	22:00:00

шш	9580	10100	EEO4	2010 02 05	119.8	VA	1 02.00.00
		10102		2019-02-25			1 23:00:00
	9581	10103		2019-02-25	98.4	VA	1 00:00:00
	9582	10104		2019-02-26	85.3	VA	1 01:00:00
##	9583	10105		2019-02-26	79.6	VA	1 02:00:00
##	9584	10106	5504	2019-02-26	77.7	VA	1 03:00:00
##	9585	10107	5504	2019-02-26	80.3	VA	1 04:00:00
##	9586	10108	5504	2019-02-26	83.9	VA	1 05:00:00
##	9587	10109	5504	2019-02-26	91.9	VA	1 06:00:00
##	9588	10110	5504	2019-02-26	104.1	VA	1 07:00:00
##	9589	10111		2019-02-26	113.6	VA	1 08:00:00
##	9590	10112		2019-02-26	111.0	VA	1 09:00:00
##	9591	10113		2019-02-26	120.9	VA	1 10:00:00
##	9592	10113		2019-02-26	126.2	VA	1 11:00:00
##	9593	10115		2019-02-26	103.2	VA	1 12:00:00
##	9594	10116		2019-02-26	79.5	VA	1 13:00:00
##	9595	10117		2019-02-26	66.8	VA	1 14:00:00
##	9596	10118		2019-02-26	47.7	VA	1 15:00:00
	9597	10119		2019-02-26	55.9	VA	1 16:00:00
##	9598	10120	5504	2019-02-26	51.1	VA	1 17:00:00
##	9599	10121	5504	2019-02-26	75.9	VA	1 18:00:00
##	9600	10122	5504	2019-02-26	118.5	VA	1 19:00:00
##	9601	10123	5504	2019-02-26	153.0	VA	1 20:00:00
##	9602	10124	5504	2019-02-26	182.4	VA	1 21:00:00
##	9603	10125	5504	2019-02-26	164.1	VA	1 22:00:00
##	9604	10126		2019-02-26	168.7	VA	1 23:00:00
	9605	10127		2019-02-26	153.3	VA	1 00:00:00
	9606	10128		2019-02-27	138.9	VA	1 01:00:00
	9607	10129		2019-02-27	107.9	VA	1 02:00:00
	9608			2019 02 27	89.5		1 03:00:00
		10130				VA	
	9609	10131		2019-02-27	87.1	VA	1 04:00:00
	9610	10132		2019-02-27	91.8	VA	1 05:00:00
	9611	10133		2019-02-27	90.0	VA	1 06:00:00
	9612	10134		2019-02-27	107.5	VA	1 07:00:00
	9613	10135		2019-02-27	110.9	VA	1 08:00:00
##	9614	10136	5504	2019-02-27	101.3	VA	1 09:00:00
##	9615	10137	5504	2019-02-27	105.3	VA	1 10:00:00
##	9616	10138	5504	2019-02-27	93.2	VA	1 11:00:00
##	9617	10139	5504	2019-02-27	84.6	VA	1 12:00:00
##	9618	10140	5504	2019-02-27	95.8	VA	1 13:00:00
##	9619	10141	5504	2019-02-27	110.4	VA	1 14:00:00
##	9620	10142	5504	2019-02-27	87.8	VA	1 15:00:00
	9621	10143		2019-02-27	80.7	VA	1 16:00:00
	9622	10144		2019-02-27	101.2	VA	1 17:00:00
	9623	10145		2019-02-27	125.3	VA	1 18:00:00
	9624	10146		2019-02-27	144.0	VA	1 19:00:00
##	9625	10147		2019-02-27	196.0	VA	1 20:00:00
##	9626	10148		2019-02-27	234.4	VA	1 21:00:00
##	9627	10149		2019-02-27	208.3	VA	1 22:00:00
##	9628	10150		2019-02-27	171.3	VA	1 23:00:00
##	9629	10151		2019-02-27	168.2	VA	1 00:00:00
##	9630	10152		2019-02-28	140.6	VA	1 01:00:00
	9631	10153		2019-02-28	117.4	VA	1 02:00:00
	9632	10154	5504	2019-02-28	108.4	VA	1 03:00:00
##	9633	10155	5504	2019-02-28	97.0	VA	1 04:00:00

шш	0004	10156	FF04	0010 00 00	00.0	7.7.A	4	05.00.00
	9634	10156		2019-02-28	93.6	VA		05:00:00
##	9635	10157		2019-02-28	96.0	VA	1	06:00:00
##	9636	10158		2019-02-28	114.3	VA	1	07:00:00
##	9637	10159		2019-02-28	136.4	VA	1	08:00:00
##	9638	10160		2019-02-28	129.4	VA	1	09:00:00
##	9639	10161	5504	2019-02-28	116.0	VA	1	10:00:00
##	9640	10162	5504	2019-02-28	88.0	VA	1	11:00:00
##	9641	10163	5504	2019-02-28	48.5	VA	1	12:00:00
##	9642	10164	5504	2019-02-28	31.6	VA	1	13:00:00
##	9643	10165	5504	2019-02-28	30.1	VA	1	14:00:00
##	9644	10166	5504	2019-02-28	30.5	VA	1	15:00:00
##	9645	10167	5504	2019-02-28	29.5	VA	1	16:00:00
##	9646	10168	5504	2019-02-28	31.1	VA	1	17:00:00
##	9647	10169	5504	2019-02-28	34.4	VA	1	18:00:00
##	9648	10170	5504	2019-02-28	35.4	VA	1	19:00:00
##	9649	10171	5504	2019-02-28	36.1	VA	1	20:00:00
##	9650	10172	5504	2019-02-28	42.7	VA	1	21:00:00
##	9651	10173	5504	2019-02-28	39.2	VA	1	22:00:00
##	9652	10174		2019-02-28	31.1	VA	1	23:00:00
##	9653	10175	5504	2019-02-28	28.5	VA	1	00:00:00
##	9654	10176		2019-03-01	35.7	VA	1	01:00:00
##	9655	10177		2019-03-01	50.0	VA	1	02:00:00
##	9656	10178		2019-03-01	42.8	VA	1	03:00:00
##	9657	10179		2019-03-01	33.5	VA	1	04:00:00
##	9658	10180		2019-03-01	41.8	VA	1	05:00:00
##	9659	10181		2019-03-01	82.1	VA	1	06:00:00
##	9660	10182		2019-03-01	94.2	VA	1	07:00:00
##	9661	10183		2019-03-01	99.2	VA	1	08:00:00
##	9662	10184		2019-03-01	105.3	VA	1	09:00:00
##	9663	10185		2019-03-01	100.3	VA	1	10:00:00
##	9664	10186		2019 03 01	72.2	VA	1	11:00:00
##	9665	10187		2019 03 01	51.9	VA	1	12:00:00
	9666	10187		2019-03-01				13:00:00
##	9667				45.1	VA	1	
		10189		2019-03-01	44.0	VA	1	14:00:00
##	9668	10190		2019-03-01	36.8	VA	1	15:00:00
##	9669	10191		2019-03-01	42.4	VA	1	16:00:00
	9670	10192		2019-03-01	41.7	VA	1	17:00:00
	9671	10193		2019-03-01	62.7	VA	1	18:00:00
	9672	10194		2019-03-01	99.1	VA	1	19:00:00
	9673	10195		2019-03-01	99.6	VA	1	20:00:00
	9674	10196		2019-03-01	92.1	VA	1	21:00:00
##	9675	10197		2019-03-01	118.1	VA	1	22:00:00
##	9676	10198		2019-03-01	110.4	VA	1	23:00:00
##	9677	10199		2019-03-01	104.5	VA	1	00:00:00
##	9678	10200		2019-03-02	108.9	VA	1	01:00:00
##	9679	10201		2019-03-02	97.5	VA	1	02:00:00
##	9680	10202		2019-03-02	91.3	VA	1	03:00:00
##	9681	10203		2019-03-02	87.8	VA	1	04:00:00
##	9682	10204		2019-03-02	67.4	VA	1	05:00:00
##	9683	10205		2019-03-02	74.2	VA	1	06:00:00
##	9684	10206		2019-03-02	94.6	VA	1	07:00:00
##	9685	10207		2019-03-02	97.7	VA	1	08:00:00
##	9686	10208		2019-03-02	103.6	VA		09:00:00
##	9687	10209	5504	2019-03-02	81.7	VA	1	10:00:00

	0000	40040	FF04	0040 00 00	<i>c</i> o o	77.4	4	44 00 00
	9688	10210		2019-03-02	68.9	VA		11:00:00
	9689	10211		2019-03-02	66.0	VA	1	12:00:00
##	9690	10212	5504	2019-03-02	57.9	VA	1	13:00:00
##	9691	10213	5504	2019-03-02	51.1	VA	1	14:00:00
##	9692	10214	5504	2019-03-02	44.3	VA	1	15:00:00
##	9693	10215	5504	2019-03-02	48.7	VA	1	16:00:00
##	9694	10216	5504	2019-03-02	50.2	VA	1	17:00:00
##	9695	10217	5504	2019-03-02	62.2	VA	1	18:00:00
##	9696	10218		2019-03-02	97.1	VA	1	19:00:00
##	9697	10219		2019-03-02	122.6	VA	1	20:00:00
##	9698	10220		2019-03-02	154.6	VA	1	21:00:00
##	9699	10221		2019-03-02	186.5	VA	1	22:00:00
##	9700	10221		2019-03-02	159.7	VA	1	23:00:00
##	9701	10223		2019-03-02	156.9	VA	1	00:00:00
##	9702	10224		2019-03-03	144.4	VA	1	01:00:00
##	9703	10225		2019-03-03	118.6	VA	1	02:00:00
##	9704	10226		2019-03-03	102.1	VA	1	03:00:00
##	9705	10227		2019-03-03	90.1	VA	1	04:00:00
##	9706	10228	5504	2019-03-03	75.2	VA	1	05:00:00
##	9707	10229	5504	2019-03-03	69.8	VA	1	06:00:00
##	9708	10230	5504	2019-03-03	72.5	VA	1	07:00:00
##	9709	10231	5504	2019-03-03	72.8	VA	1	08:00:00
##	9710	10232	5504	2019-03-03	65.7	VA	1	09:00:00
##	9711	10233	5504	2019-03-03	66.3	VA	1	10:00:00
##	9712	10234		2019-03-03	49.6	VA	1	11:00:00
##	9713	10235		2019-03-03	42.4	VA	1	12:00:00
	9714	10236		2019-03-03	48.9	VA	1	13:00:00
	9715	10237		2019-03-03	48.5	VA	1	14:00:00
	9716	10237		2019 03 03		V A V A		15:00:00
					34.8		1	
	9717	10239		2019-03-03	38.6	VA	1	16:00:00
	9718	10240		2019-03-03	43.5	VA	1	17:00:00
	9719	10241		2019-03-03	56.6	VA	1	18:00:00
	9720	10242		2019-03-03	78.9	VA	1	19:00:00
##	9721	10243		2019-03-03	39.7	VA	1	20:00:00
##	9722	10244	5504	2019-03-03	41.4	VA	1	21:00:00
##	9723	10245	5504	2019-03-03	50.1	VA	1	22:00:00
##	9724	10246	5504	2019-03-03	47.9	VA	1	23:00:00
##	9725	10247	5504	2019-03-03	48.1	VA	1	00:00:00
##	9726	10248	5504	2019-03-04	43.5	VA	1	01:00:00
##	9727	10249	5504	2019-03-04	58.0	VA	1	02:00:00
	9728	10250		2019-03-04	43.9	VA		03:00:00
##	9729	10251		2019-03-04	35.9	VA		04:00:00
##	9730	10252		2019-03-04	44.7	VA		05:00:00
##	9731	10253		2019-03-04	67.5	VA	1	06:00:00
##	9732	10254		2019-03-04	97.1	VA	1	07:00:00
##	9733	10254		2019-03-04	113.3	VA	1	08:00:00
##	9734	10256		2019-03-04	111.8	VA	1	09:00:00
##	9735	10257		2019-03-04	114.0	VA	1	10:00:00
##	9736	10258		2019-03-04	115.1	VA	1	11:00:00
##	9737	10259		2019-03-04	119.5	VA	1	12:00:00
##	9738	10260		2019-03-04	104.4	VA	1	13:00:00
##	9739	10261	5504	2019-03-04	96.3	VA	1	14:00:00
##	9740	10262	5504	2019-03-04	83.6	VA	1	15:00:00
##	9741	10263	5504	2019-03-04	82.6	VA	1	16:00:00

	0740	10001	FF04	0040 00 04	00.0	7.7.A		47 00 00
	9742	10264		2019-03-04	82.6	VA		17:00:00
	9743	10265		2019-03-04	87.7	VA	1	18:00:00
##	9744	10266	5504	2019-03-04	85.5	VA	1	19:00:00
##	9745	10267	5504	2019-03-04	95.3	VA	1	20:00:00
##	9746	10268	5504	2019-03-04	93.6	VA	1	21:00:00
##	9747	10269	5504	2019-03-04	90.5	VA	1	22:00:00
##	9748	10270	5504	2019-03-04	83.1	VA	1	23:00:00
##	9749	10271	5504	2019-03-04	72.2	VA	1	00:00:00
##	9750	10272		2019-03-05	64.6	VA	1	01:00:00
##	9751	10273		2019-03-05	65.3	VA	1	02:00:00
##	9752	10274		2019-03-05	63.2	VA	1	03:00:00
##	9753	10275		2019-03-05	62.0	VA	1	04:00:00
##	9754	10276		2019-03-05	54.8	VA	1	05:00:00
##	9755	10277		2019-03-05	61.5	VA	1	06:00:00
##	9756	10278		2019-03-05	86.5	VA	1	07:00:00
##	9757	10279		2019-03-05	91.7	VA	1	08:00:00
##	9758	10280		2019-03-05	90.8	VA	1	09:00:00
##	9759	10281		2019-03-05	94.6	VA	1	10:00:00
##	9760	10282	5504	2019-03-05	101.5	VA	1	11:00:00
##	9761	10283	5504	2019-03-05	88.0	VA	1	12:00:00
##	9762	10284	5504	2019-03-05	76.8	VA	1	13:00:00
##	9763	10285	5504	2019-03-05	63.9	VA	1	14:00:00
##	9764	10286	5504	2019-03-05	43.0	VA	1	15:00:00
##	9765	10287	5504	2019-03-05	38.1	VA	1	16:00:00
##	9766	10288	5504	2019-03-05	31.2	VA	1	17:00:00
##	9767	10289		2019-03-05	39.4	VA	1	18:00:00
	9768	10290		2019-03-05	103.9	VA	1	19:00:00
	9769	10291		2019-03-05	161.2	VA	1	20:00:00
##	9770	10292		2019-03-05	191.4	VA	1	21:00:00
##	9771	10292		2019-03-05	144.8	V A V A		22:00:00
							1	
##	9772	10294		2019-03-05	120.4	VA	1	23:00:00
##	9773	10295		2019-03-05	121.6	VA	1	00:00:00
##	9774	10296		2019-03-06	101.8	VA	1	01:00:00
	9775	10297		2019-03-06	105.2	VA	1	02:00:00
##	9776	10298		2019-03-06	90.8	VA	1	03:00:00
##	9777	10299	5504	2019-03-06	85.1	VA	1	04:00:00
##	9778	10300	5504	2019-03-06	78.7	VA	1	05:00:00
##	9779	10301	5504	2019-03-06	81.3	VA	1	06:00:00
##	9780	10302	5504	2019-03-06	102.3	VA	1	07:00:00
##	9781	10303	5504	2019-03-06	129.1	VA	1	08:00:00
##	9782	10304	5504	2019-03-06	100.0	VA	1	09:00:00
##	9783	10305		2019-03-06	81.4	VA	1	10:00:00
##	9784	10306		2019-03-06	78.1	VA	1	11:00:00
##	9785	10307		2019-03-06	80.7	VA	1	12:00:00
##	9786	10308		2019-03-06	78.0	VA	1	13:00:00
##	9787	10309		2019-03-06	69.8	VA	1	14:00:00
##	9788			2019-03-06	65.7			15:00:00
		10310		2019-03-06		VA	1	16:00:00
##	9789	10311			72.4	VA	1	
##	9790	10312		2019-03-06	69.7	VA	1	17:00:00
##	9791	10313		2019-03-06	91.3	VA	1	18:00:00
##	9792	10314		2019-03-06	95.8	VA	1	19:00:00
##	9793	10315		2019-03-06	110.4	VA		20:00:00
##	9794	10316		2019-03-06	115.3	VA		21:00:00
##	9795	10317	5504	2019-03-06	94.1	VA	1	22:00:00

шш	0706	10210	EEO4	2010 02 06	06 E	77 A	1 02.00.00
	9796	10318		2019-03-06	86.5	VA	1 23:00:00
	9797	10319		2019-03-06	74.5	VA	1 00:00:00
	9798	10320		2019-03-07	60.5	VA	1 01:00:00
##	9799	10321		2019-03-07	51.2	VA	1 02:00:00
##	9800	10322	5504	2019-03-07	43.8	VA	1 03:00:00
##	9801	10323	5504	2019-03-07	35.3	VA	1 04:00:00
##	9802	10324	5504	2019-03-07	34.8	VA	1 05:00:00
##	9803	10325	5504	2019-03-07	39.8	VA	1 06:00:00
##	9804	10326	5504	2019-03-07	45.2	VA	1 07:00:00
##	9805	10327		2019-03-07	59.8	VA	1 08:00:00
##	9806	10328		2019-03-07	63.0	VA	1 09:00:00
##	9807	10329		2019-03-07	73.0	VA	1 10:00:00
##	9808	10323		2019-03-07	59.7	VA	1 11:00:00
##	9809	10331		2019-03-07	59.4	VA	1 12:00:00
##	9810	10332		2019-03-07	53.5	VA	1 13:00:00
##	9811	10333		2019-03-07	69.7	VA	1 14:00:00
##	9812	10334		2019-03-07	77.2	VA	1 15:00:00
##	9813	10335	5504	2019-03-07	65.5	VA	1 16:00:00
##	9814	10336	5504	2019-03-07	44.8	VA	1 17:00:00
##	9815	10337	5504	2019-03-07	60.3	VA	1 18:00:00
##	9816	10338	5504	2019-03-07	58.4	VA	1 19:00:00
##	9817	10339	5504	2019-03-07	92.9	VA	1 20:00:00
##	9818	10340	5504	2019-03-07	103.2	VA	1 21:00:00
##	9819	10341	5504	2019-03-07	106.2	VA	1 22:00:00
	9820	10342		2019-03-07	99.9	VA	1 23:00:00
	9821	10343		2019-03-07	96.3	VA	1 00:00:00
	9822	10343		2019-03-08	60.7	VA	1 01:00:00
	9823	10345		2019-03-08	72.7	VA	1 02:00:00
	9824	10346		2019-03-08	69.3	VA	1 03:00:00
	9825	10347		2019-03-08	60.7	VA	1 04:00:00
	9826	10348		2019-03-08	63.3	VA	1 05:00:00
##	9827	10349	5504	2019-03-08	64.1	VA	1 06:00:00
##	9828	10350	5504	2019-03-08	57.4	VA	1 07:00:00
##	9829	10351	5504	2019-03-08	57.4	VA	1 08:00:00
##	9830	10352	5504	2019-03-08	86.5	VA	1 09:00:00
##	9831	10353	5504	2019-03-08	76.6	VA	1 10:00:00
##	9832	10354	5504	2019-03-08	56.9	VA	1 11:00:00
##	9833	10355	5504	2019-03-08	39.5	VA	1 12:00:00
	9834	10356		2019-03-08	36.4	VA	1 13:00:00
	9835	10357		2019-03-08	37.9	VA	1 14:00:00
	9836	10358		2019-03-08	29.2	VA	1 15:00:00
	9837	10359		2019-03-08	30.5	VA	1 16:00:00
	9838			2019 03 08	26.1		
		10360				VA	1 17:00:00
##	9839	10361		2019-03-08	29.4	VA	1 18:00:00
##	9840	10362		2019-03-08	43.5	VA	1 19:00:00
##	9841	10363		2019-03-08	45.3	VA	1 20:00:00
	9842	10364		2019-03-08	46.4	VA	1 21:00:00
	9843	10365		2019-03-08	36.3	VA	1 22:00:00
##	9844	10366	5504	2019-03-08	33.8	VA	1 23:00:00
##	9845	10367	5504	2019-03-08	51.8	VA	1 00:00:00
##	9846	10368	5504	2019-03-09	58.8	VA	1 01:00:00
##	9847	10369		2019-03-09	65.0	VA	1 02:00:00
	9848	10370		2019-03-09	64.5	VA	1 03:00:00
	9849	10371		2019-03-09	66.4	VA	1 04:00:00
	0						_ 02.00.00

	0050	40070	 04	0040 00 00	07.0	***		05 00 00
	9850	10372		2019-03-09	87.9	VA		05:00:00
	9851	10373		2019-03-09	78.6	VA		06:00:00
##	9852	10374	5504	2019-03-09	73.4	VA	1	07:00:00
##	9853	10375	5504	2019-03-09	91.6	VA	1	08:00:00
##	9854	10376	5504	2019-03-09	78.8	VA	1	09:00:00
##	9855	10377	5504	2019-03-09	74.3	VA	1	10:00:00
##	9856	10378	5504	2019-03-09	54.5	VA	1	11:00:00
	9857	10379		2019-03-09	26.5	VA	1	12:00:00
	9858			2019-03-09	25.6		1	13:00:00
		10380				VA		
	9859	10381		2019-03-09	18.8	VA	1	14:00:00
	9860	10382		2019-03-09	16.9	VA	1	15:00:00
##	9861	10383	5504	2019-03-09	23.4	VA	1	16:00:00
##	9862	10384	5504	2019-03-09	29.1	VA	1	17:00:00
##	9863	10385	5504	2019-03-09	25.2	VA	1	18:00:00
##	9864	10386	5504	2019-03-09	42.4	VA	1	19:00:00
##	9865	10387	5504	2019-03-09	50.1	VA	1	20:00:00
	9866	10388		2019-03-09	35.1	VA	1	
	9867	10389		2019-03-09	26.7	VA		22:00:00
	9868	10390		2019-03-09	26.7	VA		23:00:00
				2019-03-09				
	9869	10391			39.1	VA	1	
	9870	10392		2019-03-10	41.8	VA	1	
	9871	10393		2019-03-10	44.7	VA	1	
	9872	10394	5504	2019-03-10	39.5	VA	1	03:00:00
##	9873	10395	5504	2019-03-10	39.9	VA	1	04:00:00
##	9874	10396	5504	2019-03-10	41.6	VA	1	05:00:00
##	9875	10397	5504	2019-03-10	46.5	VA	1	06:00:00
##	9876	10398	5504	2019-03-10	58.1	VA	1	07:00:00
##	9877	10399	5504	2019-03-10	61.5	VA	1	08:00:00
##	9878	10400	5504	2019-03-10	62.6	VA	1	09:00:00
##	9879	10401	5504	2019-03-10	56.6	VA	1	10:00:00
	9880	10402		2019-03-10	40.8	VA	1	11:00:00
	9881	10403		2019-03-10	26.8	VA	1	12:00:00
	9882	10404		2019-03-10	19.3	VA	1	13:00:00
				2019-03-10				
	9883	10405			16.3	VA	1	14:00:00
	9884	10406		2019-03-10	17.4	VA	1	15:00:00
	9885	10407		2019-03-10	17.8	VA	1	16:00:00
##	9886	10408	5504	2019-03-10	19.4	VA	1	17:00:00
	9887	10409	5504	2019-03-10	35.3	VA	1	18:00:00
##	9888	10410	5504	2019-03-10	43.6	VA	1	19:00:00
##	9889	10411	5504	2019-03-10	49.2	VA	1	20:00:00
##	9890	10412	5504	2019-03-10	49.4	VA	1	21:00:00
##	9891	10413	5504	2019-03-10	36.9	VA	1	22:00:00
##	9892	10414		2019-03-10	35.8	VA		23:00:00
	9893	10415		2019-03-10	36.6	VA		00:00:00
	9894	10416		2019-03-11	39.1	VA		01:00:00
	9895	10417		2019-03-11	41.7	VA		02:00:00
	9896	10417		2019-03-11	32.8	VA		03:00:00
				2019-03-11				03:00:00
	9897	10419			31.7	VA		
	9898	10420		2019-03-11	35.5	VA		05:00:00
	9899	10421		2019-03-11	44.3	VA		06:00:00
	9900	10422		2019-03-11	65.9	VA		07:00:00
	9901	10423		2019-03-11	88.7	VA		08:00:00
	9902	10424	5504	2019-03-11	98.8	VA		09:00:00
##	9903	10425	5504	2019-03-11	57.8	VA	1	10:00:00

	0004	10100	FF 04	0040 00 44	00.0	77.4		44 00 00
	9904	10426		2019-03-11	28.8	VA		11:00:00
	9905	10427		2019-03-11	30.8	VA	1	
##	9906	10428	5504	2019-03-11	23.6	VA	1	13:00:00
##	9907	10429	5504	2019-03-11	22.1	VA	1	14:00:00
##	9908	10430	5504	2019-03-11	21.7	VA	1	15:00:00
##	9909	10431	5504	2019-03-11	21.5	VA	1	16:00:00
	9910	10432		2019-03-11	18.2	VA	1	
	9911	10433		2019-03-11	19.7	VA	1	18:00:00
	9912	10434		2019-03-11	31.4	VA	1	19:00:00
	9913	10435		2019-03-11	40.6	VA	1	
	9914	10436		2019-03-11	31.6	VA		21:00:00
##	9915	10437	5504	2019-03-11	24.8	VA	1	22:00:00
##	9916	10438	5504	2019-03-11	16.0	VA	1	23:00:00
##	9917	10439	5504	2019-03-11	13.6	VA	1	00:00:00
##	9918	10440	5504	2019-03-12	14.2	VA	1	01:00:00
	9919	10441	5504	2019-03-12	13.2	VA	1	02:00:00
	9920	10442		2019-03-12	11.5	VA		03:00:00
	9921	10443		2019-03-12	12.4	VA		04:00:00
	9922	10443		2019 03 12	23.0	VA		05:00:00
	9923	10445		2019-03-12	37.4	VA	1	
	9924	10446		2019-03-12	69.4	VA		07:00:00
	9925	10447		2019-03-12	85.8	VA	1	
##	9926	10448	5504	2019-03-12	88.0	VA	1	09:00:00
##	9927	10449	5504	2019-03-12	78.8	VA	1	10:00:00
##	9928	10450	5504	2019-03-12	68.1	VA	1	11:00:00
##	9929	10451	5504	2019-03-12	39.7	VA	1	12:00:00
##	9930	10452	5504	2019-03-12	32.6	VA	1	13:00:00
##	9931	10453	5504	2019-03-12	26.4	VA	1	14:00:00
##	9932	10454	5504	2019-03-12	33.6	VA	1	15:00:00
	9933	10455		2019-03-12	41.7	VA	1	16:00:00
	9934	10456		2019-03-12	44.2	VA	1	17:00:00
	9935	10457		2019-03-12	49.5	VA	1	18:00:00
	9936							
		10458		2019-03-12	68.8	VA	1	19:00:00
	9937	10459		2019-03-12	85.1	VA	1	20:00:00
	9938	10460		2019-03-12	109.4	VA	1	21:00:00
	9939	10461		2019-03-12	71.9	VA	1	22:00:00
##	9940	10462	5504	2019-03-12	48.5	VA	1	23:00:00
##	9941	10463	5504	2019-03-12	57.2	VA	1	00:00:00
##	9942	10464	5504	2019-03-13	43.6	VA	1	01:00:00
##	9943	10465	5504	2019-03-13	39.1	VA	1	02:00:00
##	9944	10466	5504	2019-03-13	71.1	VA	1	03:00:00
##	9945	10467	5504	2019-03-13	59.4	VA		04:00:00
	9946	10468		2019-03-13	49.2	VA		05:00:00
	9947	10469		2019-03-13	57.4	VA		06:00:00
	9948	10470		2019-03-13	89.8	VA		07:00:00
	9949	10470		2019-03-13	107.6	VA		08:00:00
	9950			2019-03-13	107.0			09:00:00
		10472				VA	1	
	9951	10473		2019-03-13	96.0	VA	1	10:00:00
	9952	10474		2019-03-13	59.3	VA	1	11:00:00
	9953	10475		2019-03-13	42.0	VA	1	12:00:00
	9954	10476		2019-03-13	35.3	VA	1	13:00:00
##	9955	10477	5504	2019-03-13	27.8	VA	1	14:00:00
##	9956	10478	5504	2019-03-13	31.4	VA	1	15:00:00
##	9957	10479	5504	2019-03-13	31.5	VA	1	16:00:00

##	9958	10480	EE04	2019-03-13	36.8	VA	1	17:00:00
	9959			2019-03-13	26.7	VA VA	1	
##		10481						18:00:00 19:00:00
##	9960	10482		2019-03-13	54.2	VA	1	
##	9961	10483		2019-03-13	70.8	VA	1	20:00:00
##	9962	10484		2019-03-13	74.0	VA	1	21:00:00
##	9963	10485		2019-03-13	70.2	VA	1	22:00:00
##	9964	10486		2019-03-13	66.0	VA	1	23:00:00
##	9965	10487		2019-03-13	65.1	VA	1	00:00:00
##	9966	10488		2019-03-14	67.0	VA	1	01:00:00
##	9967	10489	5504	2019-03-14	75.3	VA	1	02:00:00
##	9968	10490	5504	2019-03-14	75.7	VA	1	03:00:00
##	9969	10491	5504	2019-03-14	62.3	VA	1	04:00:00
##	9970	10492	5504	2019-03-14	61.7	VA	1	05:00:00
##	9971	10493	5504	2019-03-14	68.1	VA	1	06:00:00
##	9972	10494	5504	2019-03-14	79.7	VA	1	07:00:00
##	9973	10495	5504	2019-03-14	91.9	VA	1	08:00:00
##	9974	10496	5504	2019-03-14	81.8	VA	1	09:00:00
##	9975	10497	5504	2019-03-14	76.2	VA	1	10:00:00
##	9976	10498	5504	2019-03-14	57.9	VA	1	11:00:00
##	9977	10499	5504	2019-03-14	38.5	VA	1	12:00:00
##	9978	10500	5504	2019-03-14	28.7	VA	1	13:00:00
##	9979	10501	5504	2019-03-14	26.1	VA	1	14:00:00
##	9980	10502	5504	2019-03-14	24.5	VA	1	15:00:00
##	9981	10503	5504	2019-03-14	23.8	VA	1	16:00:00
	9982	10504		2019-03-14	28.8	VA	1	17:00:00
##	9983	10505		2019-03-14	43.4	VA	1	18:00:00
##	9984	10506		2019-03-14	71.2	VA	1	19:00:00
	9985	10507		2019-03-14	71.2	VA	1	20:00:00
	9986	10508		2019-03-14	74.3	VA	1	21:00:00
	9987	10509		2019-03-14	68.5	VA	1	22:00:00
##	9988	10510		2019-03-14	72.5	VA	1	23:00:00
##	9989	10511		2019-03-14	80.6	VA	1	00:00:00
	9990	10512		2019-03-15	77.3	VA	1	01:00:00
	9991	10513		2019-03-15	75.6	VA	1	02:00:00
	9992	10514		2019-03-15	49.5	VA	1	03:00:00
##	9993	10515		2019-03-15	29.2	VA	1	04:00:00
	9994	10516		2019-03-15	37.2	VA	1	05:00:00
	9995	10517		2019-03-15	35.4	VA		06:00:00
	9996	10517		2019-03-15	64.6	VA		07:00:00
	9997	10519		2019 03 15	73.0	VA		08:00:00
	9998	10519		2019 03 13	71.7	VA		09:00:00
##	9999			2019-03-15	57.4			10:00:00
		10521		2019-03-15		VA	1	
## ##		10522			48.1	VA	1	11:00:00 12:00:00
	10001			2019-03-15	39.5	VA	1	
##	10002			2019-03-15	27.4	VA	1	13:00:00
##	10003			2019-03-15	26.6	VA	1	14:00:00
##	10004			2019-03-15	29.8	VA	1	15:00:00
##	10005			2019-03-15	22.5	VA	1	16:00:00
##	10006			2019-03-15	27.7	VA	1	17:00:00
##	10007			2019-03-15	37.8	VA	1	18:00:00
##	10008			2019-03-15	39.8	VA	1	19:00:00
##	10009			2019-03-15	56.2	VA		20:00:00
##	10010			2019-03-15	72.5	VA		21:00:00
##	10011	10533	5504	2019-03-15	49.6	VA	1	22:00:00

##	10012	1053/	5504	2019-03-15	45.1	VA	1	23:00:00
##	10012			2019-03-15	32.7	VA		00:00:00
##	10013			2019-03-16	37.2	VA		01:00:00
##		10537		2019-03-16	40.3	VA		02:00:00
##		10538		2019-03-16	33.0	VA		03:00:00
##	10017			2019-03-16	36.1	VA		04:00:00
##	10018	10540		2019-03-16	44.5	VA		05:00:00
##	10019	10541		2019-03-16	39.9	VA	1	06:00:00
##	10020	10542		2019-03-16	46.6	VA	1	
##	10021			2019-03-16	45.3	VA	1	08:00:00
##	10022	10544	5504	2019-03-16	36.3	VA	1	09:00:00
##	10023	10545	5504	2019-03-16	32.2	VA	1	10:00:00
##	10024	10546	5504	2019-03-16	20.5	VA	1	11:00:00
##	10025	10547	5504	2019-03-16	20.4	VA	1	12:00:00
##	10026	10548	5504	2019-03-16	20.5	VA	1	13:00:00
##	10027	10549	5504	2019-03-16	18.8	VA	1	14:00:00
##	10028	10550	5504	2019-03-16	15.2	VA	1	15:00:00
##	10029	10551	5504	2019-03-16	16.7	VA	1	16:00:00
##	10030	10552	5504	2019-03-16	17.3	VA	1	17:00:00
##	10031	10553	5504	2019-03-16	22.9	VA	1	18:00:00
##	10032	10554	5504	2019-03-16	28.4	VA	1	19:00:00
##	10033	10555	5504	2019-03-16	29.9	VA	1	20:00:00
##	10034	10556	5504	2019-03-16	32.3	VA	1	21:00:00
##		10557		2019-03-16	26.2	VA	1	22:00:00
##		10558		2019-03-16	37.2	VA	1	23:00:00
##	10037			2019-03-16	43.4	VA	1	00:00:00
##		10560		2019-03-17	50.8	VA		01:00:00
##	10039	10561		2019-03-17	62.1	VA		02:00:00
##		10562		2019-03-17	52.2	VA		03:00:00
##		10563		2019-03-17	31.8	VA	1	04:00:00
##		10564		2019-03-17	36.6	VA	_	05:00:00
##	10043	10565		2019-03-17	33.9	VA	1	06:00:00
##	10044			2019-03-17	44.8	VA	_	07:00:00
##	10045	10567		2019-03-17	61.6	VA	1	08:00:00
##		10568		2019-03-17	49.0	VA	1	09:00:00
##	10047	10569		2019-03-17	50.0	VA	1	10:00:00
##	10047			2019-03-17	40.1	VA	1	11:00:00
	10048							12:00:00
##	10049			2019-03-17 2019-03-17	35.2 40.0	VA VA		13:00:00
##	10050			2019-03-17	31.6	VA	1	14:00:00
##	10051						1	
##				2019-03-17	28.6	VA	1	15:00:00
##	10053			2019-03-17	30.8	VA	1	16:00:00
##	10054			2019-03-17	29.6	VA	1	17:00:00
##	10055			2019-03-17	33.1	VA	1	18:00:00
##	10056			2019-03-17	34.9	VA	1	19:00:00
##	10057			2019-03-17	32.0	VA	1	20:00:00
##	10058			2019-03-17	33.1	VA	1	21:00:00
##	10059			2019-03-17	35.1	VA	1	22:00:00
##	10060			2019-03-17	33.0	VA	1	23:00:00
##	10061			2019-03-17	50.1	VA	1	00:00:00
##	10062			2019-03-18	37.0	VA		01:00:00
##	10063			2019-03-18	20.2	VA		02:00:00
##	10064			2019-03-18	8.3	VA		03:00:00
##	10065	10587	5504	2019-03-18	8.1	VA	1	04:00:00

##	10066	10588	5504	2019-03-18	21.9	VA	1	05:00:00
	10067	10589		2019-03-18	39.2	VA		06:00:00
##	10068			2019-03-18	48.7	VA		07:00:00
##	10069			2019-03-18	70.8	VA		08:00:00
	10003			2019 03 18	65.2			09:00:00
##				2019-03-18		VA		
##	10071				47.5	VA	1	
##	10072			2019-03-18	28.5	VA	1	11:00:00
##	10073			2019-03-18	21.9	VA	1	12:00:00
##	10074			2019-03-18	23.9	VA	1	13:00:00
##	10075			2019-03-18	20.7	VA	1	14:00:00
##	10076			2019-03-18	21.9	VA	1	15:00:00
##	10077	10599		2019-03-18	22.2	VA	1	16:00:00
##	10078			2019-03-18	24.2	VA	1	17:00:00
##	10079	10601		2019-03-18	26.8	VA	1	18:00:00
##	10080	10602		2019-03-18	42.5	VA	1	19:00:00
##	10081			2019-03-18	63.1	VA	1	
##	10082			2019-03-18	59.5	VA		21:00:00
##	10083			2019-03-18	40.8	VA		22:00:00
	10084			2019-03-18	30.9	VA		23:00:00
	10085			2019-03-18	29.4	VA		00:00:00
	10086		5504	2019-03-19	37.4	VA	1	01:00:00
##	10087	10609	5504	2019-03-19	26.0	VA	1	02:00:00
##	10088	10610	5504	2019-03-19	23.1	VA	1	03:00:00
##	10089	10611	5504	2019-03-19	26.1	VA	1	04:00:00
##	10090	10612	5504	2019-03-19	38.1	VA	1	05:00:00
##	10091	10613	5504	2019-03-19	42.9	VA	1	06:00:00
##	10092	10614	5504	2019-03-19	59.6	VA	1	07:00:00
##	10093	10615	5504	2019-03-19	81.3	VA	1	08:00:00
##	10094	10616	5504	2019-03-19	72.7	VA	1	09:00:00
##	10095	10617	5504	2019-03-19	59.1	VA	1	10:00:00
##	10096	10618	5504	2019-03-19	60.8	VA	1	11:00:00
##	10097	10619	5504	2019-03-19	46.6	VA	1	12:00:00
##	10098	10620	5504	2019-03-19	43.5	VA	1	13:00:00
##	10099	10621	5504	2019-03-19	36.8	VA	1	14:00:00
##	10100	10622	5504	2019-03-19	39.7	VA	1	15:00:00
##	10101	10623	5504	2019-03-19	41.4	VA	1	16:00:00
##	10102	10624	5504	2019-03-19	36.9	VA	1	17:00:00
##	10103	10625	5504	2019-03-19	49.0	VA	1	18:00:00
##	10104	10626	5504	2019-03-19	61.8	VA	1	19:00:00
##	10105	10627	5504	2019-03-19	72.7	VA	1	20:00:00
##	10106	10628	5504	2019-03-19	78.6	VA		21:00:00
##	10107			2019-03-19	55.2	VA		22:00:00
##	10108			2019-03-19	70.0	VA		23:00:00
##	10109			2019-03-19	54.4	VA		00:00:00
##	10110			2019-03-20	49.7	VA		01:00:00
##	10111			2019-03-20	44.2	VA		02:00:00
	10112			2019-03-20	62.7	VA		03:00:00
	10113			2019-03-20	56.8	VA		04:00:00
	10114			2019-03-20	59.3	VA		05:00:00
	10115			2019-03-20	66.2	VA		06:00:00
	10116			2019-03-20	69.0	VA		07:00:00
	10117			2019-03-20	86.1	VA		08:00:00
	10118			2019-03-20	88.0	VA		09:00:00
	10119			2019-03-20	60.3	VA		10:00:00
пπ	10110	10011	JJU4	2010 00 20	55.5	· 11	_	10.00.00

##	10120	10642	5504	2019-03-20	51.1	VA	1 11:00:00
##	10120			2019 03 20	42.6	VA	1 12:00:00
	10121						
##				2019-03-20	44.0	VA	1 13:00:00
##	10123			2019-03-20	35.8	VA	1 14:00:00
##	10124			2019-03-20	47.0	VA	1 15:00:00
##	10125			2019-03-20	37.2	VA	1 16:00:00
##	10126			2019-03-20	38.4	VA	1 17:00:00
##	10127			2019-03-20	35.1	VA	1 18:00:00
##	10128			2019-03-20	33.8	VA	1 19:00:00
##	10129			2019-03-20	52.3	VA	1 20:00:00
##	10130	10652	5504	2019-03-20	87.7	VA	1 21:00:00
##	10131	10653	5504	2019-03-20	71.9	VA	1 22:00:00
##	10132	10654	5504	2019-03-20	72.3	VA	1 23:00:00
##	10133	10655	5504	2019-03-20	59.6	VA	1 00:00:00
##	10134	10656	5504	2019-03-21	66.4	VA	1 01:00:00
##	10135	10657	5504	2019-03-21	64.6	VA	1 02:00:00
##	10136	10658	5504	2019-03-21	64.8	VA	1 03:00:00
##	10137	10659	5504	2019-03-21	71.1	VA	1 04:00:00
##	10138	10660	5504	2019-03-21	66.8	VA	1 05:00:00
##	10139	10661	5504	2019-03-21	57.8	VA	1 06:00:00
##	10140	10662	5504	2019-03-21	75.3	VA	1 07:00:00
##	10141	10663	5504	2019-03-21	99.0	VA	1 08:00:00
##	10142			2019-03-21	99.6	VA	1 09:00:00
##	10143			2019-03-21	75.6	VA	1 10:00:00
##	10144			2019-03-21	47.4	VA	1 11:00:00
##	10145			2019-03-21	36.1	VA	1 12:00:00
##	10146			2019-03-21	32.5	VA	1 13:00:00
##	10147			2019-03-21	32.4	VA	1 14:00:00
##	10148			2019-03-21	44.1	VA	1 15:00:00
##	10149			2019-03-21	44.7	VA	1 16:00:00
##	10150			2019-03-21	52.6	VA	1 17:00:00
##	10151			2019-03-21	44.9	VA	1 18:00:00
##	10151			2019-03-21	52.2	VA	1 19:00:00
##	10153			2019-03-21	58.8	VA	1 20:00:00
##	10154			2019-03-21	68.4	VA	1 21:00:00
##	10155			2019-03-21	91.3	VA	1 22:00:00
##	10156			2019-03-21	106.9	VA	1 23:00:00
	10157			2019 03 21	115.6	VA	1 00:00:00
##	10157			2019-03-21	114.6	V A V A	1 01:00:00
##	10150						
##				2019-03-22	106.2	VA	1 02:00:00
##	10160			2019-03-22	92.3	VA	1 03:00:00 1 04:00:00
##	10161			2019-03-22	81.9	VA	
##	10162			2019-03-22	68.1	VA	1 05:00:00
##	10163			2019-03-22	76.7	VA	1 06:00:00
##	10164			2019-03-22	80.9	VA	1 07:00:00
##	10165			2019-03-22	94.4	VA	1 08:00:00
##	10166			2019-03-22	102.4	VA	1 09:00:00
##	10167			2019-03-22	98.0	VA	1 10:00:00
##	10168			2019-03-22	78.2	VA	1 11:00:00
##	10169			2019-03-22	76.4	VA	1 12:00:00
##	10170			2019-03-22	54.0	VA	1 13:00:00
	10171			2019-03-22	40.8	VA	1 14:00:00
	10172			2019-03-22	43.8	VA	1 15:00:00
##	10173	10695	5504	2019-03-22	49.4	VA	1 16:00:00

##	10174	10696	5504	2019-03-22	45.4	VA	1	17:00:00
##		10697		2019-03-22	58.0	VA	1	18:00:00
##	10176			2019-03-22	70.9	VA	1	19:00:00
##	10177			2019-03-22	85.5	VA	1	20:00:00
##	10178			2019-03-22	101.2	VA		21:00:00
##	10179	10701		2019-03-22	111.8	VA		22:00:00
##	10180	10702		2019-03-22	145.8	VA		23:00:00
##	10181			2019-03-22	140.1	VA	1	00:00:00
##	10182			2019-03-23	142.1	VA	1	01:00:00
##		10705		2019-03-23	128.8	VA	1	02:00:00
##	10184		5504	2019-03-23	105.3	VA	1	03:00:00
##	10185	10707	5504	2019-03-23	87.2	VA	1	04:00:00
##	10186	10708	5504	2019-03-23	79.6	VA	1	05:00:00
##	10187	10709	5504	2019-03-23	78.1	VA	1	06:00:00
##	10188	10710	5504	2019-03-23	80.5	VA	1	07:00:00
##	10189	10711	5504	2019-03-23	93.3	VA	1	08:00:00
##	10190	10712	5504	2019-03-23	95.0	VA	1	09:00:00
##	10191	10713	5504	2019-03-23	107.5	VA	1	10:00:00
##	10192	10714	5504	2019-03-23	121.2	VA	1	11:00:00
##	10193	10715	5504	2019-03-23	100.7	VA	1	12:00:00
##	10194	10716	5504	2019-03-23	79.4	VA	1	13:00:00
##	10195	10717	5504	2019-03-23	42.4	VA	1	14:00:00
##	10196	10718	5504	2019-03-23	38.1	VA	1	15:00:00
##	10197	10719	5504	2019-03-23	34.2	VA	1	16:00:00
##		10720	5504	2019-03-23	51.5	VA	1	17:00:00
##		10721	5504	2019-03-23	62.5	VA	1	18:00:00
##		10722		2019-03-23	86.8	VA	1	19:00:00
##	10201	10723	5504	2019-03-23	140.4	VA	1	20:00:00
##		10724		2019-03-23	172.5	VA	1	21:00:00
##		10725		2019-03-23	161.3	VA	1	22:00:00
##	10204			2019-03-23	149.7	VA	1	23:00:00
##		10727		2019-03-23	139.0	VA	1	00:00:00
##		10728		2019-03-24	124.1	VA	1	01:00:00
##	10207	10729		2019-03-24	109.5	VA	1	02:00:00
##	10208	10730		2019-03-24	95.4	VA	_	03:00:00
##	10209	10731		2019-03-24	86.5	VA	1	04:00:00
##		10732		2019-03-24	83.0	VA	1	05:00:00
##	10211			2019-03-24	85.5	VA		06:00:00
##	10212			2019-03-24	85.6	VA		07:00:00
##	10212			2019-03-24	87.4	VA		08:00:00
##	10213			2019-03-24	89.7	VA		09:00:00
##	10214			2019 03 24	74.1	V A V A	1	10:00:00
##	10216			2019 03 24	57.1	V A V A	1	11:00:00
##	10217			2019-03-24	39.2	V A V A	1	12:00:00
##	10217			2019 03 24	37.9	V A V A	1	13:00:00
##	10219			2019 03 24	23.6	V A V A		14:00:00
							1	
##	10220			2019-03-24	25.3	VA	1	15:00:00
##	10221			2019-03-24	22.0	VA	1	16:00:00
##	10222			2019-03-24	25.2	VA	1	17:00:00
##	10223			2019-03-24	28.7	VA	1	18:00:00
##	10224			2019-03-24	59.0	VA	1	19:00:00
##	10225			2019-03-24	85.5	VA		20:00:00
##	10226			2019-03-24	120.9	VA		21:00:00
##	10227	10749	5504	2019-03-24	54.4	VA	1	22:00:00

##	10228	10750	5504	2019-03-24	46.2	VA	1	23:00:00
##	10229	10750		2019 03 24	42.5	V A V A	1	
##	10230	10751		2019-03-25	53.2	VA	1	
##	10231			2019-03-25	44.6	VA	1	
##	10232			2019-03-25	35.0	VA	1	
##	10233			2019-03-25	48.9	VA	1	
##	10234			2019-03-25	46.4	VA	1	05:00:00
##	10235	10757		2019-03-25	50.0	VA	1	06:00:00
##	10236	10758		2019-03-25	87.0	VA	1	07:00:00
##	10237	10759		2019-03-25	113.3	VA	1	08:00:00
##	10238	10760	5504	2019-03-25	68.8	VA	1	09:00:00
##	10239	10761	5504	2019-03-25	48.2	VA	1	10:00:00
##	10240	10762	5504	2019-03-25	31.1	VA	1	11:00:00
##	10241	10763	5504	2019-03-25	28.6	VA	1	12:00:00
##	10242	10764	5504	2019-03-25	25.8	VA	1	13:00:00
##	10243	10765	5504	2019-03-25	28.3	VA	1	14:00:00
##	10244	10766	5504	2019-03-25	27.2	VA	1	15:00:00
##	10245	10767	5504	2019-03-25	26.3	VA	1	16:00:00
##	10246	10768	5504	2019-03-25	31.4	VA	1	17:00:00
##	10247	10769	5504	2019-03-25	31.4	VA	1	18:00:00
##	10248	10770	5504	2019-03-25	26.4	VA	1	19:00:00
##	10249	10771	5504	2019-03-25	22.1	VA	1	20:00:00
##	10250	10772	5504	2019-03-25	19.3	VA	1	21:00:00
##	10251		5504	2019-03-25	16.6	VA	1	22:00:00
##	10252			2019-03-25	14.3	VA	1	23:00:00
##		10775		2019-03-25	14.5	VA	1	00:00:00
##	10254			2019-03-26	14.6	VA	1	01:00:00
##		10777		2019-03-26	9.0	VA	1	02:00:00
##		10778		2019-03-26	10.5	VA	1	03:00:00
##	10257	10779		2019-03-26	19.7	VA	1	04:00:00
##	10258	10780		2019-03-26	19.0	VA	1	05:00:00
##	10259	10781		2019-03-26	26.7	VA	1	06:00:00
##	10260	10782		2019-03-26	48.3	VA	1	07:00:00
##	10261	10783		2019-03-26	75.3	VA	1	08:00:00
##		10784		2019-03-26	56.1	VA	1	09:00:00
##		10785		2019-03-26	43.6	VA	1	10:00:00
##	10264			2019-03-26	36.5	VA	1	11:00:00
	10265							12:00:00
##	10266			2019-03-26 2019-03-26	36.3 30.5	VA VA	1	13:00:00
##	10267			2019-03-26		V A V A	1	14:00:00
##	10267				34.7		1	
##				2019-03-26	47.3	VA	1	15:00:00
##	10269			2019-03-26	46.4	VA	1	16:00:00
##	10270			2019-03-26	41.9	VA	1	17:00:00
##	10271			2019-03-26	47.7	VA	1	18:00:00
##	10272			2019-03-26	36.6	VA	1	19:00:00
##	10273			2019-03-26	81.1	VA	1	20:00:00
##	10274			2019-03-26	102.9	VA	1	21:00:00
##		10797		2019-03-26	85.1	VA	1	22:00:00
##	10276			2019-03-26	64.9	VA	1	23:00:00
##	10277			2019-03-26	58.4	VA	1	00:00:00
##	10278			2019-03-27	64.9	VA		01:00:00
##	10279			2019-03-27	70.3	VA		02:00:00
##	10280			2019-03-27	64.4	VA		03:00:00
##	10281	10803	5504	2019-03-27	52.2	VA	1	04:00:00

##	10282	10804	5504	2019-03-27	66.2	VA	1	05:00:00
##	10283			2019-03-27	70.5	VA	1	
##	10284			2019-03-27	89.5	VA	1	
##		10807		2019-03-27	87.1	VA	1	
##		10808		2019-03-27	77.3	VA	1	09:00:00
##	10287			2019-03-27	60.2	VA	1	10:00:00
##	10288	10810		2019-03-27	51.9	VA	1	11:00:00
##	10289	10811		2019-03-27	41.0	VA	1	12:00:00
##	10290	10812		2019-03-27	42.7	VA	1	13:00:00
##	10291			2019-03-27	34.9	VA	1	14:00:00
##	10292		5504	2019-03-27	30.0	VA	1	15:00:00
##	10293	10815	5504	2019-03-27	34.2	VA	1	16:00:00
##	10294	10816	5504	2019-03-27	45.2	VA	1	17:00:00
##	10295	10817	5504	2019-03-27	46.8	VA	1	18:00:00
##	10296	10818	5504	2019-03-27	65.5	VA	1	19:00:00
##	10297	10819	5504	2019-03-27	83.8	VA	1	20:00:00
##	10298	10820	5504	2019-03-27	89.4	VA	1	21:00:00
##	10299	10821	5504	2019-03-27	70.3	VA	1	22:00:00
##	10300	10822	5504	2019-03-27	51.1	VA	1	23:00:00
##	10301	10823	5504	2019-03-27	72.3	VA	1	00:00:00
##	10302	10824	5504	2019-03-28	78.3	VA	1	01:00:00
##	10303	10825	5504	2019-03-28	60.8	VA	1	02:00:00
##	10304	10826	5504	2019-03-28	49.4	VA	1	03:00:00
##		10827		2019-03-28	45.7	VA		04:00:00
##		10828		2019-03-28	39.8	VA		05:00:00
##	10307			2019-03-28	45.7	VA		06:00:00
##		10830		2019-03-28	71.6	VA		07:00:00
##		10831		2019-03-28	75.9	VA	1	08:00:00
##		10832		2019-03-28	64.5	VA	1	09:00:00
##		10833		2019-03-28	54.9	VA	1	10:00:00
##		10834		2019-03-28	45.7	VA	1	11:00:00
##		10835		2019-03-28	37.6	VA	1	12:00:00
##	10314			2019-03-28	33.5	VA	1	13:00:00
##		10837		2019-03-28	31.3	VA	1	14:00:00
##		10838		2019-03-28	38.8	VA	1	15:00:00
##	10317	10839		2019-03-28	41.9	VA	1	16:00:00
##	10317			2019-03-28	40.7	VA	1	17:00:00
								18:00:00
##	10319 10320			2019-03-28 2019-03-28	50.0 50.5	VA VA		19:00:00
##	10320			2019-03-28		VA VA		20:00:00
##					45.2			
##	10322			2019-03-28	47.2	VA		21:00:00
##	10323			2019-03-28	67.7	VA		22:00:00
##	10324			2019-03-28	74.5	VA		23:00:00
##	10325			2019-03-28	91.0	VA		00:00:00
##	10326			2019-03-29	94.6	VA		01:00:00
##	10327			2019-03-29	89.2	VA		02:00:00
##	10328			2019-03-29	78.2	VA		03:00:00
##	10329			2019-03-29	69.2	VA		04:00:00
##	10330			2019-03-29	69.7	VA		05:00:00
##	10331			2019-03-29	73.4	VA		06:00:00
##	10332			2019-03-29	74.5	VA		07:00:00
##	10333			2019-03-29	82.6	VA		08:00:00
##	10334			2019-03-29	77.9	VA		09:00:00
##	10335	10857	5504	2019-03-29	54.5	VA	1	10:00:00

##	10336	10858	5504	2019-03-29	41.0	VA	1	11:00:00
##	10337			2019-03-29	35.1	VA	1	12:00:00
##		10860		2019-03-29	30.9	VA	1	13:00:00
##	10339	10861		2019-03-29	25.7	VA	1	14:00:00
##	10340	10862		2019-03-29	47.3	VA	1	15:00:00
##	10341			2019-03-29	32.5	VA	1	16:00:00
##	10342			2019-03-29	34.1	VA	1	17:00:00
##	10343			2019-03-29	29.2	VA	1	18:00:00
##	10344			2019-03-29	38.0	VA	1	19:00:00
##	10345	10867		2019-03-29	53.1	VA	1	20:00:00
##	10346	10868	5504	2019-03-29	56.7	VA	1	21:00:00
##	10347	10869	5504	2019-03-29	51.5	VA	1	22:00:00
##	10348	10870	5504	2019-03-29	76.6	VA	1	23:00:00
##	10349	10871	5504	2019-03-29	107.7	VA	1	00:00:00
##	10350	10872	5504	2019-03-30	105.5	VA	1	01:00:00
##	10351	10873	5504	2019-03-30	99.7	VA	1	02:00:00
##	10352	10874	5504	2019-03-30	91.8	VA	1	03:00:00
##	10353	10875	5504	2019-03-30	84.7	VA	1	04:00:00
##	10354	10876	5504	2019-03-30	81.5	VA	1	05:00:00
##	10355	10877	5504	2019-03-30	81.0	VA	1	06:00:00
##	10356	10878	5504	2019-03-30	86.7	VA	1	07:00:00
##	10357	10879	5504	2019-03-30	100.2	VA	1	08:00:00
##	10358	10880	5504	2019-03-30	93.3	VA	1	09:00:00
##		10881		2019-03-30	77.8	VA	1	10:00:00
##		10882		2019-03-30	66.6	VA	1	11:00:00
##	10361			2019-03-30	47.1	VA	1	12:00:00
##		10884		2019-03-30	44.3	VA	1	13:00:00
##		10885		2019-03-30	31.4	VA	1	14:00:00
##	10364			2019-03-30	34.9	VA	1	15:00:00
##	10365	10887		2019-03-30	33.8	VA	1	16:00:00
##	10366	10888		2019-03-30	42.9	VA	1	17:00:00
##	10367	10889		2019-03-30	45.3	VA	1	18:00:00
##	10368	10890		2019-03-30	57.6	VA	1	19:00:00
##	10369	10891		2019-03-30	87.8	VA	1	20:00:00
##	10303	10892		2019-03-30	119.3	VA	1	21:00:00
##		10893		2019-03-30	148.8	VA	1	22:00:00
##	10371			2019-03-30	139.0	VA	1	23:00:00
					134.4			00:00:00
##	10373 10374			2019-03-30 2019-03-31	127.8	VA VA		01:00:00
##	10374			2019-03-31		VA		03:00:00
##					107.5			
##	10376			2019-03-31	92.3	VA		04:00:00
##	10377			2019-03-31	80.7	VA		05:00:00
##	10378			2019-03-31	75.6	VA		06:00:00
##	10379			2019-03-31	84.7	VA	1	07:00:00
##	10380			2019-03-31	80.3	VA	1	08:00:00
##	10381			2019-03-31	79.1	VA	1	09:00:00
##	10382			2019-03-31	63.7	VA	1	10:00:00
##	10383			2019-03-31	47.4	VA	1	11:00:00
##	10384			2019-03-31	46.3	VA	1	12:00:00
##	10385			2019-03-31	31.6	VA	1	13:00:00
##	10386			2019-03-31	26.6	VA	1	14:00:00
##	10387			2019-03-31	21.0	VA	1	15:00:00
##	10388			2019-03-31	24.6	VA	1	16:00:00
##	10389	10912	5504	2019-03-31	30.2	VA	1	17:00:00

##	10390	10913	5504	2019-03-31	31.1	VA	1 18:00:00
	10391			2019-03-31	38.7	VA	1 19:00:00
	10392			2019-03-31	110.1	VA	1 20:00:00
##	10393			2019-03-31	116.1	VA	1 21:00:00
##	10393			2019 03 31			1 22:00:00
	10394			2019-03-31	130.8 137.9	VA	1 23:00:00
##						VA	
##	10396			2019-03-31	135.7	VA	1 00:00:00
##	10397	10920		2019-03-31	126.7	VA	1 01:00:00
##	10398	10921		2019-04-01	96.1	VA	1 02:00:00
##	10399	10922		2019-04-01	68.5	VA	1 03:00:00
##	10400	10923		2019-04-01	77.4	VA	1 04:00:00
##	10401			2019-04-01	97.7	VA	1 05:00:00
##	10402			2019-04-01	105.0	VA	1 06:00:00
##	10403			2019-04-01	116.8	VA	1 07:00:00
##	10404			2019-04-01	123.3	VA	1 08:00:00
##	10405	10928		2019-04-01	133.9	VA	1 09:00:00
##	10406	10929		2019-04-01	118.8	VA	1 10:00:00
##	10407	10930		2019-04-01	91.3	VA	1 11:00:00
	10408			2019-04-01	40.8	VA	1 12:00:00
##	10409	10932		2019-04-01	44.4	VA	1 13:00:00
##	10410	10933	5504	2019-04-01	46.9	VA	1 14:00:00
##	10411	10934	5504	2019-04-01	54.7	VA	1 15:00:00
##	10412	10935	5504	2019-04-01	55.0	VA	1 16:00:00
##	10413	10936	5504	2019-04-01	50.9	VA	1 17:00:00
##	10414	10937	5504	2019-04-01	77.4	VA	1 18:00:00
##	10415	10938	5504	2019-04-01	75.1	VA	1 19:00:00
##	10416	10939	5504	2019-04-01	113.0	VA	1 20:00:00
##	10417	10940	5504	2019-04-01	167.3	VA	1 21:00:00
##	10418	10941	5504	2019-04-01	165.1	VA	1 22:00:00
##	10419	10942	5504	2019-04-01	151.1	VA	1 23:00:00
##	10420	10943	5504	2019-04-01	138.4	VA	1 00:00:00
##	10421	10944	5504	2019-04-01	128.1	VA	1 01:00:00
##	10422	10945	5504	2019-04-02	110.2	VA	1 02:00:00
##	10423	10946	5504	2019-04-02	98.0	VA	1 03:00:00
##	10424	10947	5504	2019-04-02	85.1	VA	1 04:00:00
##	10425	10948	5504	2019-04-02	75.2	VA	1 05:00:00
##	10426	10949	5504	2019-04-02	113.2	VA	1 06:00:00
##	10427	10950	5504	2019-04-02	111.3	VA	1 07:00:00
##	10428			2019-04-02	110.3	VA	1 08:00:00
	10429		5504	2019-04-02	89.3	VA	1 09:00:00
##	10430			2019-04-02	75.7	VA	1 10:00:00
##	10431			2019-04-02	66.4	VA	1 11:00:00
##	10432			2019-04-02	52.5	VA	1 12:00:00
##	10433			2019-04-02	43.3	VA	1 13:00:00
	10434			2019-04-02	45.0	VA	1 14:00:00
	10435			2019-04-02	50.5	VA	1 15:00:00
##	10436			2019-04-02	54.9	VA	1 16:00:00
##	10437			2019-04-02	46.6	VA	1 17:00:00
##	10438			2019-04-02	65.0	VA	1 18:00:00
##	10439			2019 04 02	83.5	VA	1 19:00:00
	10439			2019 04 02	83.1	VA	1 20:00:00
	10440			2019-04-02	85.2	V A V A	1 21:00:00
	10441			2019-04-02	79.6	V A V A	1 22:00:00
##	10443	10300	5504	2019-04-02	27.8	VA	1 23:00:00

##	10444	10967	5504	2019-04-02	28.7	VA	1	00:00:00
##	10445			2019-04-02	25.1	VA		01:00:00
##	10446			2019-04-03	21.4	VA		02:00:00
##	10447			2019-04-03	16.7	VA		03:00:00
	10447			2019 04 03	18.8	VA		04:00:00
##								
##	10449			2019-04-03	24.6	VA		05:00:00
##	10450			2019-04-03	46.5	VA		06:00:00
##	10451			2019-04-03	85.5	VA		07:00:00
##	10452			2019-04-03	73.3	VA		08:00:00
##	10453			2019-04-03	51.2	VA		09:00:00
##	10454			2019-04-03	51.5	VA		10:00:00
##	10455			2019-04-03	62.0	VA		11:00:00
##	10456			2019-04-03	74.8	VA		12:00:00
##	10457			2019-04-03	76.5	VA		13:00:00
##	10458			2019-04-03	70.0	VA		14:00:00
##	10459			2019-04-03	75.3	VA		15:00:00
##	10460			2019-04-03	68.1	VA		16:00:00
##	10461			2019-04-03	57.0	VA		17:00:00
##	10462			2019-04-03	71.6	VA		18:00:00
##	10463			2019-04-03	68.2	VA		19:00:00
##	10464			2019-04-03	56.2	VA	1	20:00:00
##	10465		5504	2019-04-03	45.6	VA	1	21:00:00
##	10466	10989	5504	2019-04-03	37.9	VA	1	22:00:00
##	10467	10990	5504	2019-04-03	35.4	VA	1	23:00:00
##	10468	10991	5504	2019-04-03	29.6	VA	1	00:00:00
##	10469	10992	5504	2019-04-03	21.7	VA	1	01:00:00
##	10470	10993	5504	2019-04-04	19.2	VA	1	02:00:00
##	10471	10994	5504	2019-04-04	16.9	VA	1	03:00:00
##	10472	10995	5504	2019-04-04	18.1	VA	1	04:00:00
##	10473	10996	5504	2019-04-04	21.2	VA	1	05:00:00
##	10474	10997	5504	2019-04-04	35.1	VA	1	06:00:00
##	10475	10998	5504	2019-04-04	56.9	VA	1	07:00:00
##	10476	10999	5504	2019-04-04	65.5	VA	1	08:00:00
##	10477	11000	5504	2019-04-04	58.7	VA	1	09:00:00
##	10478	11001	5504	2019-04-04	65.0	VA	1	10:00:00
##	10479	11002	5504	2019-04-04	68.8	VA	1	11:00:00
##	10480	11003	5504	2019-04-04	59.4	VA	1	12:00:00
##	10481	11004	5504	2019-04-04	52.9	VA	1	13:00:00
##	10482			2019-04-04	56.8	VA		14:00:00
##	10483	11006	5504	2019-04-04	66.8	VA	1	15:00:00
##	10484	11007		2019-04-04	78.3	VA	1	16:00:00
##	10485			2019-04-04	62.8	VA	1	17:00:00
##	10486			2019-04-04	88.6	VA	1	18:00:00
##	10487			2019-04-04	70.6	VA	1	19:00:00
##	10488			2019-04-04	76.5	VA		20:00:00
##	10489			2019-04-04	74.1	VA		21:00:00
##	10490			2019-04-04	53.6	VA		22:00:00
##	10491			2019-04-04	38.7	VA		23:00:00
##	10492			2019-04-04	37.3	VA		00:00:00
##	10493			2019-04-04	24.6	VA		01:00:00
##	10494			2019-04-05	22.3	VA		02:00:00
	10495			2019-04-05	23.3	VA		03:00:00
##	10496			2019-04-05	26.3	VA		04:00:00
##	10497			2019-04-05	23.1	VA		05:00:00
σ π	10101	11020	JJJ4	7010 OT 00	20.1	* 11	1	33.00.00

##	10498	11001	EE04	2019-04-05	42.2	VA	1	06:00:00
##		11021		2019-04-05	54.7	VA	1	
##	10500			2019-04-05	50.5	VA	1	
##		11024		2019-04-05	44.4	VA	1	
##	10502			2019-04-05	44.8	VA	1	10:00:00
##	10503			2019-04-05	41.8	VA	1	11:00:00
##	10504			2019-04-05	39.7	VA	1	12:00:00
##		11028		2019-04-05	48.8	VA	1	13:00:00
##	10506			2019-04-05	53.0	VA	1	14:00:00
##	10507		5504	2019-04-05	66.5	VA	1	15:00:00
##	10508	11031	5504	2019-04-05	51.7	VA	1	16:00:00
##	10509	11032	5504	2019-04-05	59.7	VA	1	17:00:00
##	10510	11033	5504	2019-04-05	61.8	VA	1	18:00:00
##	10511	11034	5504	2019-04-05	85.9	VA	1	19:00:00
##	10512	11035	5504	2019-04-05	89.2	VA	1	20:00:00
##	10513	11036	5504	2019-04-05	74.1	VA	1	21:00:00
##	10514	11037	5504	2019-04-05	58.6	VA	1	22:00:00
##	10515	11038	5504	2019-04-05	32.2	VA	1	23:00:00
##	10516	11039	5504	2019-04-05	28.1	VA	1	00:00:00
##	10517	11040	5504	2019-04-05	34.2	VA	1	01:00:00
##	10518	11041	5504	2019-04-06	29.1	VA	1	02:00:00
##	10519	11042	5504	2019-04-06	31.2	VA	1	03:00:00
##	10520	11043	5504	2019-04-06	36.6	VA	1	04:00:00
##	10521		5504	2019-04-06	31.9	VA	1	05:00:00
##	10522		5504	2019-04-06	55.9	VA	1	06:00:00
##	10523			2019-04-06	57.2	VA		07:00:00
##	10524			2019-04-06	68.7	VA	1	08:00:00
##		11048		2019-04-06	58.2	VA	1	09:00:00
##	10526			2019-04-06	66.6	VA	1	10:00:00
##	10527			2019-04-06	60.9	VA	1	11:00:00
##		11051		2019-04-06	62.1	VA	1	12:00:00
##		11052		2019-04-06	51.5	VA	1	13:00:00
##		11053		2019-04-06	36.4	VA	1	14:00:00
##		11054		2019-04-06	35.8	VA	1	15:00:00
##	10532			2019-04-06	36.3	VA	1	16:00:00
##	10533			2019-04-06	38.1	VA	1	17:00:00
##	10534			2019-04-06	37.6	VA	1	18:00:00
##	10535			2019-04-06		VA		19:00:00
##	10536			2019 04 00	55.8 62.5	VA		20:00:00
##	10537			2019 04 00	48.8	VA		21:00:00
##	10537			2019-04-06	50.1			
		11061				VA		22:00:00
##				2019-04-06	44.9	VA		23:00:00
##	10540			2019-04-06	44.2	VA		00:00:00
##	10541			2019-04-06	42.6	VA		01:00:00
##	10542			2019-04-07	32.2	VA		02:00:00
##	10543			2019-04-07	30.8	VA	1	03:00:00
##	10544			2019-04-07	27.4	VA	1	04:00:00
##	10545			2019-04-07	28.2	VA	1	05:00:00
##	10546			2019-04-07	37.5	VA	1	06:00:00
##	10547			2019-04-07	45.2	VA		07:00:00
##	10548			2019-04-07	47.8	VA		08:00:00
##	10549			2019-04-07	51.4	VA		09:00:00
##	10550			2019-04-07	43.5	VA		10:00:00
##	10551	11074	5504	2019-04-07	31.9	VA	1	11:00:00

##	10552	11075	EE04	2019-04-07	28.8	VA	1	12:00:00
##	10552			2019-04-07	35.0	VA	1	13:00:00
	10553							
##				2019-04-07	42.5	VA	1	14:00:00
##		11078		2019-04-07	42.0	VA	1	15:00:00
##	10556			2019-04-07	36.6	VA	1	16:00:00
##	10557			2019-04-07	45.5	VA	1	17:00:00
##		11081		2019-04-07	48.4	VA	1	18:00:00
##	10559	11082		2019-04-07	63.6	VA	1	19:00:00
##		11083		2019-04-07	52.3	VA	1	20:00:00
##	10561			2019-04-07	60.6	VA	1	21:00:00
##	10562	11085	5504	2019-04-07	54.6	VA	1	22:00:00
##	10563	11086	5504	2019-04-07	44.1	VA	1	23:00:00
##	10564	11087	5504	2019-04-07	35.0	VA	1	00:00:00
##	10565	11088	5504	2019-04-07	25.8	VA	1	01:00:00
##	10566	11089	5504	2019-04-08	23.8	VA	1	02:00:00
##	10567	11090	5504	2019-04-08	22.3	VA	1	03:00:00
##	10568	11091	5504	2019-04-08	24.2	VA	1	04:00:00
##	10569	11092	5504	2019-04-08	31.7	VA	1	05:00:00
##	10570	11093	5504	2019-04-08	38.1	VA	1	06:00:00
##	10571	11094	5504	2019-04-08	50.3	VA	1	07:00:00
##	10572	11095	5504	2019-04-08	49.5	VA	1	08:00:00
##	10573	11096	5504	2019-04-08	49.8	VA	1	09:00:00
##	10574		5504	2019-04-08	53.6	VA	1	10:00:00
##		11098		2019-04-08	35.1	VA	1	11:00:00
##		11099		2019-04-08	22.1	VA	1	12:00:00
##	10577			2019-04-08	19.1	VA	1	13:00:00
##		11101		2019-04-08	16.7	VA	1	14:00:00
##		11102		2019-04-08	23.7	VA	1	15:00:00
##		11103		2019-04-08	21.6	VA	1	16:00:00
##		11104		2019-04-08	25.8	VA	1	17:00:00
##		11105		2019-04-08	39.8	VA	1	18:00:00
##	10583			2019-04-08	76.9	VA	1	19:00:00
##	10584			2019-04-08	90.5	VA	1	20:00:00
##		11108		2019-04-08	95.2	VA	1	21:00:00
##		11100		2019-04-08	45.0	VA	1	22:00:00
##	10587			2019-04-08	28.0	VA	1	23:00:00
##	10588			2019-04-08	21.1	VA	1	00:00:00
##	10589			2019-04-08	26.8	VA		01:00:00
##	10599			2019 04 08	22.4	VA		02:00:00
##	10590			2019 04 09	17.9	VA		03:00:00
##	10591			2019-04-09	17.4			
				2019-04-09		VA		04:00:00
##	10593				22.6	VA		05:00:00 06:00:00
##	10594			2019-04-09	60.8	VA		
##	10595			2019-04-09	84.4	VA		07:00:00
##	10596			2019-04-09	55.1	VA		08:00:00
##	10597			2019-04-09	46.0	VA		09:00:00
##	10598			2019-04-09	38.9	VA	1	10:00:00
##	10599			2019-04-09	30.4	VA	1	11:00:00
##	10600			2019-04-09	24.7	VA	1	12:00:00
##	10601			2019-04-09	21.9	VA	1	13:00:00
##	10602			2019-04-09	21.8	VA	1	14:00:00
##	10603			2019-04-09	35.2	VA		15:00:00
##	10604			2019-04-09	56.0	VA		16:00:00
##	10605	11128	5504	2019-04-09	69.7	VA	1	17:00:00

##	10606	11100	EE04	2019-04-09	73.6	VA	1	18:00:00
##	10607			2019-04-09	82.1	VA VA	1	19:00:00
##	10608			2019-04-09	76.2	VA	1	20:00:00
##	10609			2019-04-09	33.4	VA		21:00:00
##	10610			2019-04-09	36.3	VA		22:00:00
##		11134		2019-04-09	60.8	VA		23:00:00
##	10612			2019-04-09	47.5	VA	1	
##	10613			2019-04-09	47.3	VA	1	01:00:00
##	10614			2019-04-10	51.7	VA	1	02:00:00
##	10615	11138	5504	2019-04-10	42.5	VA	1	03:00:00
##	10616	11139	5504	2019-04-10	52.9	VA	1	04:00:00
##	10617	11140	5504	2019-04-10	78.8	VA	1	05:00:00
##	10618	11141	5504	2019-04-10	80.8	VA	1	06:00:00
##	10619	11142	5504	2019-04-10	90.1	VA	1	07:00:00
##	10620	11143	5504	2019-04-10	87.0	VA	1	08:00:00
##	10621	11144	5504	2019-04-10	99.1	VA	1	09:00:00
##	10622	11145	5504	2019-04-10	81.2	VA	1	10:00:00
##	10623	11146	5504	2019-04-10	52.2	VA	1	11:00:00
##	10624	11147	5504	2019-04-10	35.7	VA	1	12:00:00
##	10625	11148	5504	2019-04-10	29.5	VA	1	13:00:00
##	10626		5504	2019-04-10	29.0	VA	1	14:00:00
##	10627			2019-04-10	49.7	VA	1	15:00:00
##	10628			2019-04-10	53.3	VA	1	16:00:00
##	10629			2019-04-10	52.5	VA	1	17:00:00
##	10630			2019-04-10	64.2	VA	1	18:00:00
##	10631			2019-04-10	67.8	VA	1	19:00:00
##	10632			2019-04-10	94.9	VA	1	20:00:00
##	10633			2019-04-10	60.8	VA	1	21:00:00
##	10634			2019-04-10	29.3	VA	1	22:00:00
##		11158		2019-04-10	28.7	VA	1	23:00:00
##		11159		2019-04-10	38.4	VA	_	00:00:00
##		11160		2019-04-10	54.0	VA	1	01:00:00
##		11161		2019-04-11	41.4	VA	1	02:00:00
##		11162		2019-04-11	31.9	VA	_	03:00:00
##		11163		2019-04-11	23.9	VA	1	04:00:00
##		11164		2019 04 11	24.3	VA	1	05:00:00
##	10642			2019 04 11	57.5	VA VA	1	06:00:00
								07:00:00
##	10643			2019-04-11	54.8	VA		
##	10644			2019-04-11	59.6	VA		08:00:00
##	10645			2019-04-11	58.7	VA		09:00:00
##	10646			2019-04-11	73.1	VA	1	10:00:00
##	10647			2019-04-11	68.2	VA	1	11:00:00
##	10648			2019-04-11	65.0	VA	1	12:00:00
##	10649			2019-04-11	64.6	VA	1	13:00:00
##	10650			2019-04-11	67.9	VA	1	14:00:00
##	10651			2019-04-11	61.1	VA	1	15:00:00
##	10652			2019-04-11	64.0	VA	1	16:00:00
##	10653			2019-04-11	64.3	VA	1	17:00:00
##	10654			2019-04-11	57.2	VA	1	18:00:00
##	10655			2019-04-11	68.5	VA	1	19:00:00
##	10656			2019-04-11	83.4	VA	1	20:00:00
##	10657			2019-04-11	84.2	VA		21:00:00
##	10658			2019-04-11	75.3	VA		22:00:00
##	10659	11182	5504	2019-04-11	66.8	VA	1	23:00:00

##	10660	11102	EE04	2010-04-11	E7 1	77.0	1	00.00.00
	10660			2019-04-11	57.1	VA		00:00:00
##	10661			2019-04-11	53.9	VA		01:00:00
##	10662			2019-04-12	45.4	VA		02:00:00
##	10663	11186	5504	2019-04-12	43.1	VA	1	03:00:00
##	10664	11187	5504	2019-04-12	30.5	VA	1	04:00:00
##	10665	11188	5504	2019-04-12	33.4	VA	1	05:00:00
##	10666	11189	5504	2019-04-12	62.5	VA	1	06:00:00
##	10667	11190	5504	2019-04-12	84.5	VA	1	07:00:00
##	10668			2019-04-12	83.2	VA		08:00:00
##	10669			2019-04-12	73.9	VA		09:00:00
##				2019-04-12				10:00:00
	10670				82.6	VA		
##	10671			2019-04-12	67.4	VA		11:00:00
##	10672			2019-04-12	62.1	VA		12:00:00
##	10673			2019-04-12	49.1	VA		13:00:00
##	10674	11197	5504	2019-04-12	48.1	VA	1	14:00:00
##	10675	11198	5504	2019-04-12	51.2	VA	1	15:00:00
##	10676	11199	5504	2019-04-12	47.2	VA	1	16:00:00
##	10677	11200	5504	2019-04-12	40.6	VA	1	17:00:00
##	10678	11201	5504	2019-04-12	58.9	VA	1	18:00:00
##	10679	11202	5504	2019-04-12	82.6	VA	1	19:00:00
##	10680	11203	5504	2019-04-12	79.1	VA	1	20:00:00
##	10681	11204	5504	2019-04-12	75.6	VA	1	21:00:00
##	10682			2019-04-12	50.3	VA		22:00:00
##	10683			2019-04-12	46.1	VA		23:00:00
##	10684			2019-04-12	40.9	VA		00:00:00
##	10685			2019 04 12	32.6			01:00:00
						VA		
##	10686			2019-04-13	26.0	VA		02:00:00
##	10687			2019-04-13	26.4	VA		03:00:00
##	10688			2019-04-13	29.5	VA		04:00:00
##	10689	11212	5504	2019-04-13	30.3	VA	1	05:00:00
##	10690	11213	5504	2019-04-13	37.3	VA	1	06:00:00
##	10691	11214	5504	2019-04-13	49.6	VA	1	07:00:00
##	10692	11215	5504	2019-04-13	41.3	VA	1	08:00:00
##	10693	11216	5504	2019-04-13	42.9	VA	1	09:00:00
##	10694	11217	5504	2019-04-13	43.6	VA	1	10:00:00
##	10695	11218	5504	2019-04-13	39.7	VA	1	11:00:00
##	10696			2019-04-13	42.8	VA		12:00:00
##	10697			2019-04-13	31.4	VA		13:00:00
##	10698			2019-04-13	26.0	VA		14:00:00
##	10699			2019-04-13	38.4	VA		15:00:00
##								16:00:00
	10700			2019-04-13	38.3	VA		
##	10701			2019-04-13	37.2	VA		17:00:00
##	10702			2019-04-13	48.1	VA		18:00:00
##	10703			2019-04-13	54.0	VA		19:00:00
##	10704			2019-04-13	55.2	VA		20:00:00
##	10705	11228	5504	2019-04-13	50.6	VA	1	21:00:00
##	10706	11229	5504	2019-04-13	42.9	VA	1	22:00:00
##	10707	11230	5504	2019-04-13	38.7	VA	1	23:00:00
##	10708	11231	5504	2019-04-13	31.3	VA	1	00:00:00
##	10709	11232	5504	2019-04-13	20.4	VA	1	01:00:00
##	10710			2019-04-14	17.9	VA		02:00:00
	10711			2019-04-14	17.6	VA		03:00:00
	10712			2019-04-14	16.0	VA		04:00:00
	10713			2019-04-14	19.1	VA		05:00:00
πĦ	10113	11200	0004	7010 OT 14	10.1	v n	1	55.00.00

##	10714	11027	EE04	2019-04-14	26.8	VA	1	06:00:00
	10714			2019-04-14	25.8	VA		
	10716							07:00:00 08:00:00
##				2019-04-14	30.2	VA		
##	10717			2019-04-14	34.4	VA		09:00:00
##	10718			2019-04-14	37.8	VA		10:00:00
##	10719			2019-04-14	50.1	VA		11:00:00
##	10720			2019-04-14	40.9	VA		12:00:00
##	10721			2019-04-14	42.0	VA		13:00:00
##	10722			2019-04-14	35.9	VA		14:00:00
##	10723	11246	5504	2019-04-14	30.5	VA	1	15:00:00
##	10724	11247	5504	2019-04-14	36.2	VA	1	16:00:00
##	10725	11248	5504	2019-04-14	45.7	VA	1	17:00:00
##	10726	11249	5504	2019-04-14	41.2	VA	1	18:00:00
##	10727	11250	5504	2019-04-14	55.1	VA	1	19:00:00
##	10728	11251	5504	2019-04-14	58.1	VA	1	20:00:00
##	10729	11252	5504	2019-04-14	57.8	VA	1	21:00:00
##	10730	11253	5504	2019-04-14	50.8	VA	1	22:00:00
##	10731	11254	5504	2019-04-14	54.6	VA	1	23:00:00
##	10732	11255	5504	2019-04-14	39.6	VA	1	00:00:00
##	10733	11256	5504	2019-04-14	34.0	VA	1	01:00:00
##	10734	11257	5504	2019-04-15	27.0	VA	1	02:00:00
##	10735	11258	5504	2019-04-15	30.4	VA	1	03:00:00
##	10736	11259	5504	2019-04-15	34.5	VA	1	04:00:00
##	10737	11260	5504	2019-04-15	41.7	VA	1	05:00:00
##	10738		5504	2019-04-15	75.4	VA	1	06:00:00
##	10739		5504	2019-04-15	88.1	VA	1	07:00:00
##	10740			2019-04-15	76.2	VA		08:00:00
##	10741			2019-04-15	77.9	VA		09:00:00
##	10742			2019-04-15	59.6	VA		10:00:00
##	10743			2019-04-15	44.5	VA		12:00:00
##	10744			2019-04-15	38.9	VA		13:00:00
##	10745			2019-04-15	50.0	VA		14:00:00
##	10746			2019-04-15	45.3	VA		15:00:00
##	10747			2019-04-15	36.6	VA		16:00:00
##	10748			2019-04-15	34.8	VA		17:00:00
##	10749			2019-04-15	51.9	VA		18:00:00
	10750			2019-04-15	43.5	VA		19:00:00
##	10751			2019-04-15		VA		20:00:00
##	10751			2019 04 15	53.8 52.6	VA		21:00:00
##	10752			2019-04-15	52.6 47.5	VA		22:00:00
##	10753							
				2019-04-15	58.2 101.8	VA		23:00:00
##	10755			2019-04-15		VA		
##	10756			2019-04-15	91.2	VA		01:00:00
##	10757			2019-04-16	85.7	VA		02:00:00
##	10758			2019-04-16	74.8	VA		03:00:00
##	10759			2019-04-16	64.1	VA		04:00:00
##	10760			2019-04-16	71.4	VA		05:00:00
##	10761			2019-04-16	85.8	VA		06:00:00
##	10762			2019-04-16	86.9	VA		07:00:00
##	10763			2019-04-16	94.1	VA		08:00:00
##	10764			2019-04-16	74.9	VA		09:00:00
##	10765			2019-04-16	80.4	VA		10:00:00
##	10766			2019-04-16	46.5	VA		11:00:00
##	10767	11290	5504	2019-04-16	38.4	VA	1	12:00:00

##	10768	11201	5504	2019-04-16	40.7	VA	1	13:00:00
##	10769			2019-04-16	30.4	VA	1	14:00:00
##	10770			2019-04-16	36.4	VA	1	15:00:00
##	10771			2019-04-16	40.4	VA	1	16:00:00
##	10772			2019-04-16	53.0	VA	1	17:00:00
##	10773			2019-04-16	64.8	VA	1	18:00:00
##	10774			2019-04-16	81.6	VA	1	19:00:00
##		11298		2019-04-16	81.8	VA	1	20:00:00
##	10776			2019-04-16	94.1	VA	1	21:00:00
##	10777			2019-04-16	108.3	VA	1	22:00:00
##	10778		5504	2019-04-16	108.5	VA	1	23:00:00
##	10779	11302	5504	2019-04-16	102.3	VA	1	00:00:00
##	10780	11303	5504	2019-04-16	90.7	VA	1	01:00:00
##	10781	11304	5504	2019-04-17	78.8	VA	1	02:00:00
##	10782	11305	5504	2019-04-17	69.2	VA	1	03:00:00
##	10783	11306	5504	2019-04-17	76.3	VA	1	04:00:00
##	10784	11307	5504	2019-04-17	73.6	VA	1	05:00:00
##	10785	11308	5504	2019-04-17	79.2	VA	1	06:00:00
##	10786	11309	5504	2019-04-17	88.3	VA	1	07:00:00
##	10787	11310	5504	2019-04-17	94.5	VA	1	08:00:00
##	10788	11311	5504	2019-04-17	89.1	VA	1	09:00:00
##	10789	11312	5504	2019-04-17	75.7	VA	1	10:00:00
##	10790	11313	5504	2019-04-17	58.1	VA	1	11:00:00
##	10791			2019-04-17	52.7	VA	1	12:00:00
##	10792			2019-04-17	48.1	VA	1	13:00:00
##	10793			2019-04-17	53.6	VA	1	14:00:00
##	10794			2019-04-17	48.2	VA	1	15:00:00
##		11318		2019-04-17	42.5	VA	1	16:00:00
##	10796			2019-04-17	33.8	VA	1	17:00:00
##	10797			2019-04-17	42.4	VA	1	18:00:00
##		11321		2019-04-17	34.9	VA	1	19:00:00
##		11322		2019-04-17	49.3	VA	1	20:00:00
##		11323		2019-04-17	95.9	VA	1	21:00:00
##	10801			2019-04-17	149.9	VA	1	22:00:00
##	10802			2019-04-17	146.4	VA	1	23:00:00
##	10803			2019-04-17	121.5	VA	1	00:00:00
##	10804			2019-04-17	113.9	VA	1	01:00:00
	10805			2019-04-18				02:00:00
##	10803			2019 04 18	92.8 70.8	VA VA		03:00:00
##	10807			2019 04 18	55.4	V A V A		04:00:00
##				2019-04-18	69.2			05:00:00
	10808					VA		
##	10809 10810			2019-04-18	84.4	VA		06:00:00
##				2019-04-18	102.2	VA		07:00:00
##	10811			2019-04-18	89.2	VA		08:00:00
##	10812			2019-04-18	77.2	VA		09:00:00
##	10813			2019-04-18	62.4	VA	1	10:00:00
##	10814			2019-04-18	51.1	VA	1	11:00:00
##	10815			2019-04-18	54.3	VA	1	12:00:00
##	10816			2019-04-18	61.2	VA	1	13:00:00
##	10817			2019-04-18	65.5	VA	1	14:00:00
##	10818			2019-04-18	64.1	VA	1	15:00:00
##	10819			2019-04-18	70.3	VA	1	16:00:00
##	10820			2019-04-18	61.5	VA		17:00:00
##	10821	11344	5504	2019-04-18	71.3	VA	1	18:00:00

##	10822	112/5	EE04	2019-04-18	76.3	VA	1	19:00:00
##	10823			2019-04-18	91.0	V A V A		20:00:00
								21:00:00
##	10824			2019-04-18	80.9	VA		
##	10825			2019-04-18	77.0	VA		22:00:00
##	10826			2019-04-18	60.9	VA		23:00:00
##	10827			2019-04-18	61.4	VA		00:00:00
##	10828			2019-04-18	47.9	VA	1	01:00:00
##		11352		2019-04-19	32.1	VA	1	
##		11353		2019-04-19	33.8	VA	1	
##	10831		5504	2019-04-19	51.1	VA	1	04:00:00
##	10832	11355	5504	2019-04-19	62.5	VA	1	05:00:00
##	10833	11356	5504	2019-04-19	105.9	VA	1	06:00:00
##	10834	11357	5504	2019-04-19	111.6	VA	1	07:00:00
##	10835	11358	5504	2019-04-19	97.4	VA	1	08:00:00
##	10836	11359	5504	2019-04-19	64.0	VA	1	09:00:00
##	10837	11360	5504	2019-04-19	59.3	VA	1	10:00:00
##	10838	11361	5504	2019-04-19	49.5	VA	1	11:00:00
##	10839	11362	5504	2019-04-19	42.4	VA	1	12:00:00
##	10840	11363	5504	2019-04-19	29.0	VA	1	13:00:00
##	10841	11364	5504	2019-04-19	34.8	VA	1	14:00:00
##	10842	11365	5504	2019-04-19	38.7	VA	1	15:00:00
##	10843	11366	5504	2019-04-19	49.1	VA	1	16:00:00
##	10844	11367	5504	2019-04-19	34.7	VA	1	17:00:00
##		11368	5504	2019-04-19	59.1	VA	1	18:00:00
##		11369		2019-04-19	50.8	VA	1	19:00:00
##	10847			2019-04-19	41.5	VA	1	20:00:00
##		11371		2019-04-19	45.6	VA	1	21:00:00
##		11372		2019-04-19	60.7	VA	1	22:00:00
##		11373		2019-04-19	109.2	VA	1	23:00:00
##		11374		2019-04-19	116.5	VA	1	00:00:00
##		11375		2019-04-19	109.3	VA	1	01:00:00
##		11376		2019-04-20	97.6	VA	1	02:00:00
##	10854			2019-04-20	74.9	VA	_	03:00:00
##		11378		2019-04-20	54.8	VA	1	04:00:00
##		11379		2019-04-20	67.1	VA	1	05:00:00
##		11380		2019-04-20	65.9	VA	1	06:00:00
##	10858			2019-04-20	76.7	VA	1	07:00:00
##	10859			2019-04-20	63.0	VA		08:00:00
##	10860			2019 04 20	56.0	V A V A		09:00:00
##	10861			2019 04 20	42.7	VA	1	10:00:00
	10862			2019-04-20				
##	10863			2019-04-20	40.1	VA	1	11:00:00
##					34.9 26.3	VA	1	12:00:00
##	10864			2019-04-20		VA	1	13:00:00
##	10865			2019-04-20	22.4	VA	1	14:00:00
##	10866			2019-04-20	28.6	VA	1	15:00:00
##	10867			2019-04-20	25.6	VA	1	16:00:00
##	10868			2019-04-20	32.6	VA	1	17:00:00
##	10869			2019-04-20	45.1	VA	1	18:00:00
##	10870			2019-04-20	46.4	VA	1	19:00:00
##	10871			2019-04-20	69.3	VA	1	20:00:00
##	10872			2019-04-20	72.3	VA	1	21:00:00
##	10873			2019-04-20	71.8	VA		22:00:00
##	10874			2019-04-20	73.3	VA		23:00:00
##	10875	11398	5504	2019-04-20	66.1	VA	1	00:00:00

	10876			2019-04-20	59.4	VA		01:00:00
	10877			2019-04-21	60.8	VA		02:00:00
	10878			2019-04-21	81.7	VA		03:00:00
	10879			2019-04-21	78.8	VA		04:00:00
##	10880	11403		2019-04-21	51.5	VA		05:00:00
##	10881			2019-04-21	52.5	VA		06:00:00
##	10882			2019-04-21	38.7	VA		07:00:00
##	10883			2019-04-21	52.1	VA		08:00:00
##	10884			2019-04-21	41.5	VA		09:00:00
##		11408		2019-04-21	32.4	VA		10:00:00
##		11409		2019-04-21	34.0	VA		11:00:00
##	10887	11410		2019-04-21	32.6	VA		12:00:00
##		11411		2019-04-21	23.5	VA		13:00:00
##	10889	11412		2019-04-21	17.4	VA		14:00:00
##	10890	11413		2019-04-21	20.8	VA		15:00:00
##	10891			2019-04-21	26.4	VA		16:00:00
##	10892			2019-04-21	35.4	VA		17:00:00
##	10893			2019-04-21	38.9	VA	1	
	10894			2019-04-21	39.9	VA		19:00:00
	10895			2019-04-21	47.6	VA		20:00:00
	10896			2019-04-21	59.0	VA		21:00:00
	10897	11420		2019-04-21	41.6	VA		22:00:00
	10898			2019-04-21	38.8	VA		23:00:00
	10899	11422		2019-04-21	34.7	VA		00:00:00
		11423		2019-04-21	27.3	VA		01:00:00
	10901			2019-04-22	21.4	VA		02:00:00
##	10902			2019-04-22	17.5	VA		03:00:00
##	10903			2019-04-22	17.6	VA		04:00:00
##	10904			2019-04-22	29.7	VA		05:00:00
##	10905			2019-04-22	42.3	VA		06:00:00
##	10906			2019-04-22	40.6	VA		07:00:00
##	10907	11430		2019-04-22	26.0	VA		08:00:00
##	10908			2019-04-22	26.6	VA		09:00:00
##	10909	11432		2019-04-22	33.0	VA	1	
##	10910			2019-04-22	35.4	VA	1	
##	10911			2019-04-22	28.0	VA	1	12:00:00
	10912			2019-04-22	21.9	VA		13:00:00
	10913			2019-04-22	26.2	VA		14:00:00
	10914			2019-04-22	25.5	VA		15:00:00
	10915			2019-04-22	26.8	VA		16:00:00
	10916			2019-04-22	34.9	VA		17:00:00
	10917			2019-04-22	38.2	VA		18:00:00
	10918			2019-04-22	39.4	VA		19:00:00
	10919			2019-04-22	36.4	VA		20:00:00
	10920			2019-04-22	24.4	VA		21:00:00
	10921			2019-04-22	24.1	VA		22:00:00
##	10922			2019-04-22	26.4	VA		23:00:00
##	10923			2019-04-22	21.2	VA		00:00:00
##	10924			2019-04-22	20.5	VA		01:00:00
##	10925			2019-04-23	18.0	VA		02:00:00
	10926			2019-04-23	15.5	VA		03:00:00
	10927			2019-04-23	19.6	VA		04:00:00
	10928			2019-04-23	19.9	VA		05:00:00
##	10929	11452	5504	2019-04-23	42.0	VA	1	06:00:00

	10930			2019-04-23	58.4	VA	_	07:00:00
	10931			2019-04-23	51.6	VA		08:00:00
##	10932			2019-04-23	58.0	VA		09:00:00
##	10933	11456		2019-04-23	58.9	VA	1	10:00:00
##	10934	11457		2019-04-23	57.2	VA		11:00:00
##	10935	11458	5504	2019-04-23	58.0	VA	1	12:00:00
##	10936	11459	5504	2019-04-23	52.4	VA	1	13:00:00
##	10937	11460	5504	2019-04-23	51.7	VA	1	14:00:00
##	10938	11461	5504	2019-04-23	44.8	VA	1	15:00:00
##	10939	11462	5504	2019-04-23	42.8	VA	1	16:00:00
##	10940	11463	5504	2019-04-23	45.7	VA	1	17:00:00
##	10941	11464	5504	2019-04-23	53.1	VA	1	18:00:00
##	10942		5504	2019-04-23	52.2	VA		19:00:00
##	10943			2019-04-23	36.9	VA		20:00:00
##	10944			2019-04-23	28.0	VA		21:00:00
##	10945			2019-04-23	28.8	VA		22:00:00
##	10946			2019-04-23	24.5	VA		23:00:00
##	10947			2019 04 23	22.1	VA		00:00:00
##	10947			2019-04-23	24.3	VA		01:00:00
##	10948			2019-04-23	18.6	VA		02:00:00
##	10950			2019-04-24	18.1	VA		03:00:00
##	10951			2019-04-24	19.3	VA		04:00:00
##	10952			2019-04-24	28.2	VA		05:00:00
##	10953			2019-04-24	42.6	VA		06:00:00
##	10954			2019-04-24	61.3	VA		07:00:00
##	10955			2019-04-24	56.7	VA		08:00:00
##	10956			2019-04-24	41.2	VA		09:00:00
##	10957			2019-04-24	43.4	VA		10:00:00
##	10958	11481	5504	2019-04-24	39.1	VA	1	11:00:00
##	10959	11482	5504	2019-04-24	39.5	VA	1	12:00:00
##	10960	11483	5504	2019-04-24	56.5	VA	1	13:00:00
##	10961	11484	5504	2019-04-24	61.8	VA	1	14:00:00
##	10962	11485	5504	2019-04-24	24.7	VA	1	15:00:00
##	10963	11486	5504	2019-04-24	38.6	VA	1	16:00:00
##	10964	11487	5504	2019-04-24	68.5	VA	1	17:00:00
##	10965	11488	5504	2019-04-24	67.1	VA	1	18:00:00
##	10966	11489	5504	2019-04-24	50.5	VA	1	19:00:00
##	10967	11490	5504	2019-04-24	64.7	VA	1	20:00:00
##	10968	11491	5504	2019-04-24	66.3	VA	1	21:00:00
##	10969	11492	5504	2019-04-24	55.0	VA	1	22:00:00
##	10970	11493		2019-04-24	56.9	VA	1	23:00:00
##	10971		5504	2019-04-24	55.2	VA	1	00:00:00
##	10972		5504	2019-04-24	61.3	VA	1	01:00:00
##	10973			2019-04-25	58.4	VA	1	02:00:00
##	10974			2019-04-25	51.0	VA		03:00:00
##	10975			2019-04-25	43.7	VA		04:00:00
##	10976			2019-04-25	40.4	VA		05:00:00
##	10977			2019-04-25	52.2	VA		06:00:00
##	10978			2019-04-25	49.8	VA		07:00:00
##	10979			2019-04-25	45.5	VA		08:00:00
##	10980			2019-04-25	32.5	VA		09:00:00
##	10981			2019 04 25	32.0	VA		10:00:00
##	10982			2019 04 25	29.3	VA		11:00:00
	10983			2019 04 25	33.9	VA		12:00:00
π#	10900	11000	0004	Z010 04 Z0	00.9	v rı	Τ.	12.00.00

##	10984			2019-04-25	31.0	VA		13:00:00
##	10985			2019-04-25	36.2	VA		14:00:00
##	10986			2019-04-25	35.7	VA		15:00:00
##	10987			2019-04-25	40.9	VA		16:00:00
##		11511		2019-04-25	40.0	VA	1	17:00:00
##	10989	11512		2019-04-25	43.0	VA	1	18:00:00
##		11513		2019-04-25	32.5	VA	1	19:00:00
##		11514		2019-04-25	40.7	VA	1	20:00:00
##	10992			2019-04-25	47.5	VA	1	21:00:00
##	10993			2019-04-25	41.1	VA	1	
##	10994			2019-04-25	33.7	VA	1	
##		11518		2019-04-25	31.5	VA	1	
##		11519		2019-04-25	29.9	VA	1	
##		11520		2019-04-26	23.0	VA	1	
##		11521		2019-04-26	18.9	VA	1	
##	10999	11522		2019-04-26	17.0	VA	1	
##		11523		2019-04-26	19.9	VA	1	
##	11001			2019-04-26	35.1	VA	1	
##	11002			2019-04-26	40.0	VA	1	
##	11003			2019-04-26	36.5	VA	1	
##	11004			2019-04-26	48.7	VA	1	
##		11528		2019-04-26	40.8	VA	1	10:00:00
##	11006			2019-04-26	26.4	VA	1	11:00:00
##	11007			2019-04-26	27.0	VA	1	12:00:00
##	11008			2019-04-26	15.8	VA	1	13:00:00
##	11009			2019-04-26	24.1	VA	1	
##	11010			2019-04-26	31.1	VA	1	
##	11011			2019-04-26	32.2	VA	1	16:00:00
##	11012			2019-04-26	35.9	VA	1	
##	11013			2019-04-26	41.6	VA	1	18:00:00
##	11014			2019-04-26	43.5	VA	1	19:00:00
##	11015			2019-04-26	48.5	VA	1	
##	11016			2019-04-26	56.7	VA		21:00:00
##	11017			2019-04-26	60.5	VA		22:00:00
##	11018			2019-04-26	51.4	VA		23:00:00
##		11542		2019-04-26	53.0	VA	1	00:00:00
##	11020			2019-04-26	37.5	VA		01:00:00
##	11021			2019-04-27	31.4	VA		02:00:00
##	11022			2019-04-27	20.6	VA		03:00:00
##	11023			2019-04-27	21.7	VA		04:00:00
##	11024			2019-04-27	28.9	VA		05:00:00
##	11025			2019-04-27	36.3	VA		06:00:00
##	11026			2019-04-27	41.6	VA		07:00:00
##	11027			2019-04-27	41.7	VA		08:00:00
##	11028			2019-04-27	46.1	VA		09:00:00
##	11029			2019-04-27	32.4	VA		10:00:00
##	11030			2019-04-27	28.2	VA		11:00:00
##	11031			2019-04-27 2019-04-27	20.8	VA		12:00:00
##	11032 11033			2019-04-27	15.3	VA		13:00:00
##	11033			2019-04-27	16.3	VA		14:00:00 15:00:00
##					17.2	VA		
	11035 11036			2019-04-27 2019-04-27	17.2	VA		16:00:00
##					18.2	VA		17:00:00
##	11037	11200	5504	2019-04-27	21.3	VA	1	18:00:00

	11038			2019-04-27	21.8	VA		19:00:00
##	11039			2019-04-27	31.5	VA		20:00:00
##		11563		2019-04-27	31.7	VA		21:00:00
##	11041			2019-04-27	29.3	VA		22:00:00
##	11042			2019-04-27	30.5	VA		23:00:00
##	11043			2019-04-27	36.0	VA		00:00:00
##	11044			2019-04-27	26.0	VA		01:00:00
##	11045			2019-04-28	19.6	VA		02:00:00
##	11046			2019-04-28	26.0	VA		03:00:00
##	11047			2019-04-28	32.9	VA	1	
##		11571		2019-04-28	36.3	VA	1	
##		11572		2019-04-28	26.5	VA	1	
##		11573		2019-04-28	16.3	VA	1	
##	11051			2019-04-28	21.4	VA	1	
##	11052			2019-04-28	24.3	VA	1	09:00:00
##	11053			2019-04-28	18.0	VA	1	10:00:00
##	11054			2019-04-28	14.7	VA	1	11:00:00
##	11055			2019-04-28	16.6	VA	1	12:00:00
##	11056			2019-04-28	15.8	VA	1	
##	11057			2019-04-28	13.5	VA	1	
##	11058			2019-04-28	13.6	VA	1	
##	11059			2019-04-28	14.0	VA	1	16:00:00
##	11060			2019-04-28	15.7	VA	1	
##	11061			2019-04-28	21.3	VA	1	18:00:00
##	11062			2019-04-28	20.9	VA	1	19:00:00
##	11063			2019-04-28	25.5	VA		20:00:00
##	11064			2019-04-28	34.0	VA		21:00:00
##	11065			2019-04-28	42.1	VA		22:00:00
##	11066			2019-04-28	50.1	VA		23:00:00
##	11067			2019-04-28	40.3	VA		00:00:00
##	11068			2019-04-28	28.7	VA		01:00:00
##	11069			2019-04-29	26.6	VA		02:00:00
##	11070			2019-04-29	15.9	VA	1	
##	11071			2019-04-29	21.9	VA	1	
##	11072			2019-04-29	40.1	VA	1	
##	11073			2019-04-29	57.0	VA	1	06:00:00
##	11074			2019-04-29	70.4	VA		07:00:00
##	11075			2019-04-29	59.3	VA		08:00:00
##	11076			2019-04-29	61.8	VA		09:00:00
##	11077			2019-04-29	60.7	VA		10:00:00
##	11078			2019-04-29	36.4	VA		11:00:00
##	11079			2019-04-29	33.5	VA		12:00:00
##	11080			2019-04-29	27.7	VA		13:00:00
##	11081			2019-04-29	19.7	VA		14:00:00
##	11082			2019-04-29	22.5	VA		15:00:00
##	11083			2019-04-29	22.6	VA	1	16:00:00
##	11084			2019-04-29	21.7	VA		17:00:00
##	11085			2019-04-29	22.7	VA	1	18:00:00
##	11086			2019-04-29	24.6	VA		19:00:00
##	11087			2019-04-29	31.0	VA		20:00:00
##	11088			2019-04-29	30.6	VA		21:00:00
##	11089			2019-04-29	37.5	VA		22:00:00
##	11090			2019-04-29	33.1	VA		23:00:00
##	11091	11614	5504	2019-04-29	50.0	VA	1	00:00:00

##	11092	11615	5504	2019-04-29	70.4	VA	1	01:00:00
	11093			2019-04-30	82.3	VA		02:00:00
	11094			2019-04-30	74.5	VA		03:00:00
	11095			2019 04 30	69.7	VA		04:00:00
	11095			2019 04 30				05:00:00
					72.3	VA		
	11097			2019-04-30	72.6	VA		06:00:00
##	11098			2019-04-30	74.7	VA		07:00:00
##	11099			2019-04-30	69.7	VA		08:00:00
##	11100			2019-04-30	71.8	VA		09:00:00
##	11101			2019-04-30	64.1	VA		10:00:00
##	11102			2019-04-30	33.7	VA		11:00:00
##	11103			2019-04-30	22.4	VA	1	12:00:00
##	11104			2019-04-30	18.3	VA	1	13:00:00
##	11105			2019-04-30	19.8	VA	1	14:00:00
##	11106			2019-04-30	19.7	VA	1	15:00:00
##	11107			2019-04-30	21.6	VA	1	16:00:00
##	11108			2019-04-30	18.8	VA	1	17:00:00
##	11109			2019-04-30	23.5	VA	1	18:00:00
##	11110			2019-04-30	26.9	VA		19:00:00
##	11111			2019-04-30	32.4	VA		20:00:00
##	11112	11635	5504	2019-04-30	31.7	VA	1	21:00:00
##	11113	11636	5504	2019-04-30	23.2	VA	1	22:00:00
##	11114	11637	5504	2019-04-30	21.0	VA	1	23:00:00
##	11115	11638	5504	2019-04-30	21.5	VA	1	00:00:00
##	11116	11639	5504	2019-04-30	41.8	VA	1	01:00:00
##	11117	11640	5504	2019-05-01	62.4	VA	1	02:00:00
##	11118	11641	5504	2019-05-01	55.9	VA	1	03:00:00
##	11119	11642	5504	2019-05-01	59.7	VA	1	04:00:00
##	11120	11643	5504	2019-05-01	62.5	VA	1	05:00:00
##	11121	11644	5504	2019-05-01	52.6	VA	1	06:00:00
##	11122	11645	5504	2019-05-01	54.1	VA	1	07:00:00
##	11123	11646	5504	2019-05-01	57.0	VA	1	08:00:00
##	11124	11647	5504	2019-05-01	43.4	VA	1	09:00:00
##	11125	11648	5504	2019-05-01	29.4	VA	1	10:00:00
##	11126	11649	5504	2019-05-01	30.5	VA	1	11:00:00
##	11127	11650	5504	2019-05-01	24.0	VA	1	12:00:00
##	11128	11651	5504	2019-05-01	17.6	VA	1	13:00:00
##	11129	11652	5504	2019-05-01	17.7	VA	1	14:00:00
##	11130			2019-05-01	17.1	VA	1	15:00:00
##	11131	11654	5504	2019-05-01	15.5	VA	1	16:00:00
	11132			2019-05-01	17.1	VA	1	17:00:00
	11133			2019-05-01	16.0	VA	1	18:00:00
	11134			2019-05-01	24.8	VA	1	19:00:00
	11135			2019-05-01	28.6	VA		20:00:00
	11136			2019-05-01	28.2	VA		21:00:00
	11137			2019-05-01	21.9	VA		22:00:00
	11138			2019-05-01	18.2	VA		23:00:00
	11139			2019-05-01	20.3	VA		00:00:00
	11140			2019-05-01	21.0	VA		01:00:00
	11141			2019-05-02	18.5	VA		02:00:00
	11142			2019-05-02	16.0	VA		03:00:00
	11143			2019-05-02	20.0	VA		04:00:00
	11144			2019-05-02	30.5	VA		05:00:00
	11145			2019-05-02	58.4	VA		06:00:00
пπ	11170	11000	550 1	2010 00 02	00.4	* 11	-	55.00.00

## 11146 11669	5504 2019-05-02	40.8 VA	1 07:00:00
## 11140 11609 ## 11147 11670	5504 2019-05-02	32.2 VA	1 07:00:00
	5504 2019-05-02		1 09:00:00
## 11149 11672	5504 2019-05-02	21.4 VA	1 10:00:00
## 11150 11673	5504 2019-05-02	18.0 VA	1 11:00:00
## 11151 11674	5504 2019-05-02	16.3 VA	1 12:00:00
## 11152 11675	5504 2019-05-02	14.5 VA	1 13:00:00
## 11153 11676	5504 2019-05-02	15.8 VA	1 14:00:00
## 11154 11677	5504 2019-05-02	19.6 VA	1 15:00:00
## 11155 11678	5504 2019-05-02	17.7 VA	1 16:00:00
## 11156 11679	5504 2019-05-02	15.6 VA	1 17:00:00
## 11157 11680	5504 2019-05-02	17.9 VA	1 18:00:00
## 11158 11681	5504 2019-05-02	22.7 VA	1 19:00:00
## 11159 11682	5504 2019-05-02	20.7 VA	1 20:00:00
## 11160 11683	5504 2019-05-02	17.1 VA	1 21:00:00
## 11161 11684	5504 2019-05-02	14.6 VA	1 22:00:00
## 11162 11685	5504 2019-05-02	24.0 VA	1 23:00:00
## 11163 11686	5504 2019-05-02	18.4 VA	1 00:00:00
## 11164 11687	5504 2019-05-02	22.4 VA	1 01:00:00
## 11165 11688	5504 2019-05-03	23.6 VA	1 02:00:00
## 11166 11689	5504 2019-05-03	26.1 VA	1 03:00:00
## 11167 11690	5504 2019-05-03	26.7 VA	1 03:00:00
## 11167 11690 ## 11168 11691	5504 2019-05-03	28.2 VA	1 04:00:00
## 11168 11691 ## 11169 11692	5504 2019-05-03	51.2 VA	1 05:00:00
## 11170 11693	5504 2019-05-03	65.1 VA	1 07:00:00
## 11171 11694	5504 2019-05-03	67.2 VA	1 08:00:00
## 11172 11695	5504 2019-05-03	64.9 VA	1 09:00:00
## 11173 11696	5504 2019-05-03	58.6 VA	1 10:00:00
## 11174 11697	5504 2019-05-03	50.5 VA	1 11:00:00
## 11175 11698	5504 2019-05-03	30.0 VA	1 12:00:00
## 11176 11699	5504 2019-05-03	36.4 VA	1 13:00:00
## 11177 11702	5504 2019-05-03	55.0 VA	1 16:00:00
## 11178 11703	5504 2019-05-03	57.5 VA	1 17:00:00
## 11179 11704	5504 2019-05-03	63.2 VA	1 18:00:00
## 11180 11705	5504 2019-05-03	81.0 VA	1 19:00:00
## 11181 11706	5504 2019-05-03	90.4 VA	1 20:00:00
## 11182 11707	5504 2019-05-03	84.1 VA	1 21:00:00
## 11183 11708	5504 2019-05-03	49.5 VA	1 22:00:00
## 11184 11709	5504 2019-05-03	65.1 VA	1 23:00:00
## 11185 11710	5504 2019-05-03	69.9 VA	1 00:00:00
## 11186 11711	5504 2019-05-03	64.8 VA	1 01:00:00
## 11187 11712	5504 2019-05-04	55.5 VA	1 02:00:00
## 11188 11713	5504 2019-05-04	43.7 VA	1 03:00:00
## 11189 11714	5504 2019-05-04	46.1 VA	1 04:00:00
## 11190 11715	5504 2019-05-04	48.2 VA	1 05:00:00
## 11191 11716	5504 2019-05-04	46.2 VA	1 06:00:00
## 11192 11717	5504 2019-05-04	58.3 VA	1 07:00:00
## 11193 11718	5504 2019-05-04	57.3 VA	1 08:00:00
## 11194 11719	5504 2019-05-04	52.1 VA	1 09:00:00
## 11195 11719	5504 2019-05-04	52.1 VA	1 10:00:00
## 11196 11720 ## 11196 11721	5504 2019-05-04	42.1 VA	1 11:00:00
## 11190 11721 ## 11197 11722	5504 2019-05-04	37.8 VA	1 12:00:00
## 11197 11722 ## 11198 11723	5504 2019-05-04	39.4 VA	1 13:00:00
## 11198 11723 ## 11199 11724	5504 2019-05-04	33.9 VA	1 14:00:00
## 11133 11124	5504 2019-05-04	33.9 VA	1 14:00:00

## 11000 1170E	FE04 0010 0F 04	06 6 114	1 15:00:00
## 11200 11725	5504 2019-05-04	26.6 VA	
## 11201 11726	5504 2019-05-04	24.1 VA	1 16:00:00
## 11202 11727	5504 2019-05-04	31.9 VA	1 17:00:00
## 11203 11728	5504 2019-05-04	42.8 VA	1 18:00:00
## 11204 11729	5504 2019-05-04	57.8 VA	1 19:00:00
## 11205 11730	5504 2019-05-04	66.3 VA	1 20:00:00
## 11206 11731	5504 2019-05-04	47.0 VA	1 21:00:00
## 11207 11732	5504 2019-05-04	38.6 VA	1 22:00:00
## 11208 11733	5504 2019-05-04	34.7 VA	1 23:00:00
## 11209 11734	5504 2019-05-04	34.1 VA	1 00:00:00
## 11210 11735	5504 2019-05-04	35.7 VA	1 01:00:00
## 11210 11736	5504 2019-05-05	31.7 VA	1 02:00:00
## 11212 11737	5504 2019-05-05	23.6 VA	1 03:00:00
## 11213 11738	5504 2019-05-05	14.4 VA	1 04:00:00
## 11214 11739	5504 2019-05-05	13.5 VA	1 05:00:00
## 11215 11740	5504 2019-05-05	20.4 VA	1 06:00:00
## 11216 11741	5504 2019-05-05	17.9 VA	1 07:00:00
## 11217 11742	5504 2019-05-05	21.9 VA	1 08:00:00
## 11218 11743	5504 2019-05-05	24.2 VA	1 09:00:00
## 11219 11744	5504 2019-05-05	27.8 VA	1 10:00:00
## 11220 11745	5504 2019-05-05	35.5 VA	1 11:00:00
## 11221 11746	5504 2019-05-05	34.8 VA	1 12:00:00
## 11222 11747	5504 2019-05-05	51.5 VA	1 13:00:00
## 11223 11748	5504 2019-05-05	49.2 VA	1 14:00:00
## 11224 11749	5504 2019-05-05	28.9 VA	1 15:00:00
## 11224 11749	5504 2019-05-05	31.3 VA	1 16:00:00
## 11226 11751	5504 2019-05-05	37.8 VA	1 17:00:00
## 11227 11752	5504 2019-05-05	47.3 VA	1 18:00:00
## 11228 11753	5504 2019-05-05	42.0 VA	1 19:00:00
## 11229 11754	5504 2019-05-05	33.3 VA	1 20:00:00
## 11230 11755	5504 2019-05-05	29.1 VA	1 21:00:00
## 11231 11756	5504 2019-05-05	23.4 VA	1 22:00:00
## 11232 11757	5504 2019-05-05	24.4 VA	1 23:00:00
## 11233 11758	5504 2019-05-05	25.1 VA	1 00:00:00
## 11234 11759	5504 2019-05-05	26.7 VA	1 01:00:00
## 11235 11760	5504 2019-05-06	20.0 VA	1 02:00:00
## 11236 11761	5504 2019-05-06	24.4 VA	1 03:00:00
## 11237 11762	5504 2019-05-06	46.2 VA	1 04:00:00
## 11238 11763	5504 2019-05-06	53.3 VA	1 05:00:00
## 11239 11764	5504 2019-05-06	73.7 VA	1 06:00:00
	5504 2019-05-06		
		91.1 VA	1 07:00:00
## 11241 11766	5504 2019-05-06	78.4 VA	1 08:00:00
## 11242 11767	5504 2019-05-06	78.1 VA	1 09:00:00
## 11243 11768	5504 2019-05-06	67.1 VA	1 10:00:00
## 11244 11769	5504 2019-05-06	56.0 VA	1 11:00:00
## 11245 11770	5504 2019-05-06	52.1 VA	1 12:00:00
## 11246 11771	5504 2019-05-06	42.3 VA	1 13:00:00
## 11247 11772	5504 2019-05-06	35.2 VA	1 14:00:00
## 11248 11773	5504 2019-05-06	36.0 VA	1 15:00:00
## 11249 11774	5504 2019-05-06	26.1 VA	1 16:00:00
## 11250 11775	5504 2019-05-06	25.5 VA	1 17:00:00
## 11251 11776	5504 2019-05-06	23.7 VA	1 18:00:00
## 11252 11777	5504 2019-05-06	28.3 VA	1 19:00:00
## 11252 11777	5504 2019-05-06	44.0 VA	1 20:00:00
## 11200 11110	3304 Z019-05-06	44.0 VA	1 20:00:00

##	11254	11770	EE04	2019-05-06	60.2	VA	1 21:00:00
	11254			2019-05-06	115.4	V A V A	1 22:00:00
	11256			2019-05-06	51.7	VA	1 23:00:00
##	11257			2019-05-06	34.8	VA	1 00:00:00
##	11258	11783	5504	2019-05-06	45.8	VA	1 01:00:00
##	11259	11784	5504	2019-05-07	53.8	VA	1 02:00:00
##	11260	11785	5504	2019-05-07	59.9	VA	1 03:00:00
##	11261	11786	5504	2019-05-07	71.5	VA	1 04:00:00
##	11262	11787	5504	2019-05-07	73.9	VA	1 05:00:00
##	11263	11788	5504	2019-05-07	92.9	VA	1 06:00:00
##	11264	11789	5504	2019-05-07	100.6	VA	1 07:00:00
##	11265			2019-05-07	91.2	VA	1 08:00:00
##	11266			2019-05-07	80.1	VA	1 09:00:00
##	11267			2019-05-07	62.3	VA	1 10:00:00
##	11268			2019-05-07	62.4	VA	1 11:00:00
	11269			2019 05 07	63.7		1 12:00:00
##						VA	
##	11270			2019-05-07	47.2	VA	1 13:00:00
##	11271			2019-05-07	39.2	VA	1 14:00:00
##	11272			2019-05-07	30.3	VA	1 15:00:00
##	11273			2019-05-07	26.6	VA	1 16:00:00
##	11274			2019-05-07	31.4	VA	1 17:00:00
##	11275	11800	5504	2019-05-07	30.6	VA	1 18:00:00
##	11276	11801	5504	2019-05-07	33.2	VA	1 19:00:00
##	11277	11802	5504	2019-05-07	32.0	VA	1 20:00:00
##	11278	11803	5504	2019-05-07	33.2	VA	1 21:00:00
##	11279	11804	5504	2019-05-07	33.9	VA	1 22:00:00
##	11280	11805	5504	2019-05-07	27.0	VA	1 23:00:00
##	11281		5504	2019-05-07	27.9	VA	1 00:00:00
##	11282			2019-05-07	29.9	VA	1 01:00:00
##	11283			2019-05-08	28.3	VA	1 02:00:00
##	11284			2019-05-08	29.7	VA	1 03:00:00
##	11285			2019-05-08	31.5	VA	1 04:00:00
##	11286			2019 05 08			1 05:00:00
					28.8	VA	
##	11287			2019-05-08	45.0	VA	1 06:00:00
##	11288			2019-05-08	88.2	VA	1 07:00:00
##	11289			2019-05-08	94.5	VA	1 08:00:00
##	11290			2019-05-08	89.5	VA	1 09:00:00
##	11291			2019-05-08	80.1	VA	1 10:00:00
##	11292			2019-05-08	77.0	VA	1 11:00:00
##	11293		5504	2019-05-08	75.6	VA	1 12:00:00
##	11294	11819	5504	2019-05-08	75.2	VA	1 13:00:00
##	11295	11820	5504	2019-05-08	78.8	VA	1 14:00:00
##	11296	11821	5504	2019-05-08	74.7	VA	1 15:00:00
##	11297	11822	5504	2019-05-08	65.7	VA	1 16:00:00
##	11298	11823	5504	2019-05-08	65.0	VA	1 17:00:00
##	11299	11824	5504	2019-05-08	69.3	VA	1 18:00:00
##	11300			2019-05-08	74.4	VA	1 19:00:00
##	11301			2019-05-08	74.6	VA	1 20:00:00
##	11302			2019-05-08	65.8	VA	1 21:00:00
##	11302			2019-05-08	62.1	VA	1 22:00:00
##	11303			2019 05 08	51.5	V A V A	1 23:00:00
##	11305			2019-05-08	43.6	VA	1 00:00:00
##	11306			2019-05-08	31.0	VA	1 01:00:00
##	11307	11832	5504	2019-05-09	31.7	VA	1 02:00:00

##	11308	11033	5504	2019-05-09	26.9	VA	1	03:00:00
##	11300			2019 05 09	31.5	VA		04:00:00
				2019-05-09				
##	11310				30.6	VA		05:00:00
##	11311			2019-05-09	54.3	VA		06:00:00
##	11312			2019-05-09	75.7	VA		07:00:00
##	11313			2019-05-09	79.7	VA		08:00:00
##	11314			2019-05-09	56.9	VA		09:00:00
##	11315	11840	5504	2019-05-09	48.5	VA	1	10:00:00
##	11316	11841	5504	2019-05-09	32.7	VA	1	11:00:00
##	11317	11842	5504	2019-05-09	33.2	VA	1	12:00:00
##	11318	11843	5504	2019-05-09	26.2	VA	1	13:00:00
##	11319	11844	5504	2019-05-09	30.3	VA	1	14:00:00
##	11320	11845	5504	2019-05-09	29.9	VA	1	15:00:00
##	11321	11846	5504	2019-05-09	27.8	VA	1	16:00:00
##	11322	11847	5504	2019-05-09	29.6	VA	1	17:00:00
##	11323	11848	5504	2019-05-09	33.4	VA	1	18:00:00
##	11324			2019-05-09	40.9	VA		19:00:00
##	11325			2019-05-09	51.4	VA		20:00:00
##	11326			2019-05-09	56.2	VA		21:00:00
##	11327			2019-05-09	73.3	VA		22:00:00
##	11328			2019-05-09	83.2	VA		23:00:00
##	11329			2019-05-09	103.8	VA		00:00:00
##	11330			2019 05 09	93.2	VA		01:00:00
##	11331			2019-05-09	95.2 95.5	VA		02:00:00
##	11332			2019-05-10	70.1	VA		03:00:00
##	11333			2019-05-10	54.7	VA		04:00:00
##	11334			2019-05-10	52.2	VA		05:00:00
##	11335			2019-05-10	71.3	VA		06:00:00
##	11336			2019-05-10	83.3	VA		07:00:00
##	11337			2019-05-10	79.7	VA		08:00:00
##	11338			2019-05-10	75.4	VA		09:00:00
##	11339			2019-05-10	60.0	VA		10:00:00
##	11340			2019-05-10	48.7	VA		11:00:00
##	11341			2019-05-10	46.5	VA		12:00:00
##	11342			2019-05-10	44.7	VA		13:00:00
##	11343		5504	2019-05-10	35.7	VA		14:00:00
##	11344	11869	5504	2019-05-10	29.2	VA	1	15:00:00
##	11345	11870	5504	2019-05-10	29.1	VA	1	16:00:00
##	11346	11871	5504	2019-05-10	36.4	VA	1	17:00:00
##	11347	11872	5504	2019-05-10	33.3	VA	1	18:00:00
##	11348	11873	5504	2019-05-10	29.3	VA	1	19:00:00
##	11349	11874	5504	2019-05-10	32.9	VA	1	20:00:00
##	11350	11875	5504	2019-05-10	52.8	VA	1	21:00:00
##	11351	11876	5504	2019-05-10	54.8	VA	1	22:00:00
##	11352	11877	5504	2019-05-10	32.4	VA	1	23:00:00
##	11353			2019-05-10	27.0	VA	1	00:00:00
##	11354			2019-05-10	27.4	VA		01:00:00
##	11355			2019-05-11	30.4	VA		02:00:00
##	11356			2019-05-11	33.6	VA		03:00:00
##	11357			2019-05-11	43.0	VA		04:00:00
##	11358			2019-05-11	55.2	VA		05:00:00
##	11359			2019-05-11	72.1	VA		06:00:00
##	11360			2019-05-11	60.7	VA		07:00:00
##	11361			2019 05 11	58.5	VA		08:00:00
π#	11001	11000	0004	2010 00 11	50.5	VΛ	1	55.55.00

	11362			2019-05-11	50.1	VA		09:00:00
	11363			2019-05-11	47.0	VA		10:00:00
	11364			2019-05-11	40.8	VA		11:00:00
	11365			2019-05-11	46.6	VA		12:00:00
	11366			2019-05-11	43.0	VA		13:00:00
	11367			2019-05-11	46.6	VA		14:00:00
	11368			2019-05-11	36.6	VA		15:00:00
	11369			2019-05-11	38.3	VA		16:00:00
	11370			2019-05-11	45.5	VA		17:00:00
	11371			2019-05-11	39.3	VA		18:00:00
	11372			2019-05-11	47.0	VA		19:00:00
	11373			2019-05-11	44.2	VA		20:00:00
	11374			2019-05-11	71.9	VA		21:00:00
	11375			2019-05-11	56.0	VA		22:00:00
	11376			2019-05-11	53.4	VA		23:00:00
	11377			2019-05-11	30.9	VA		00:00:00
	11378			2019-05-11	34.9	VA		01:00:00
	11379			2019-05-12	32.7	VA		02:00:00
	11380			2019-05-12	45.5	VA		03:00:00
	11381			2019-05-12	48.8	VA		04:00:00
	11382			2019-05-12	35.4	VA		05:00:00
	11383			2019-05-12	30.2	VA		06:00:00
	11384			2019-05-12	33.9	VA		07:00:00
	11385			2019-05-12	30.5	VA		08:00:00
	11386			2019-05-12	38.5	VA		09:00:00
	11387			2019-05-12	41.6	VA		10:00:00
	11388			2019-05-12	42.5	VA		11:00:00
	11389			2019-05-12	30.4	VA		12:00:00
	11390			2019-05-12	36.9	VA		13:00:00
	11391			2019-05-12	25.8	VA		14:00:00
	11392			2019-05-12	29.8	VA		15:00:00
	11393			2019-05-12	32.2	VA		16:00:00
	11394			2019-05-12	25.9	VA		17:00:00
	11395			2019-05-12	28.4	VA	1	
	11396			2019-05-12	27.6	VA		19:00:00
##	11397	11922		2019-05-12	30.2	VA		20:00:00
	11398			2019-05-12	54.0	VA		21:00:00
	11399			2019-05-12	40.4	VA		22:00:00
	11400			2019-05-12	38.8	VA		23:00:00
	11401			2019-05-12	34.3	VA		00:00:00
	11402			2019-05-12	40.9	VA		01:00:00
	11403			2019-05-13	30.9	VA		02:00:00
	11404			2019-05-13 2019-05-13	19.7	VA		03:00:00
	11405 11406			2019-05-13	24.2	VA		04:00:00 05:00:00
	11407				49.7	VA		
				2019-05-13	66.3	VA		06:00:00
	11408			2019-05-13	80.5	VA		07:00:00
	11409			2019-05-13	82.2	VA		08:00:00
	11410			2019-05-13 2019-05-13	83.1	VA		09:00:00
	11411 11412			2019-05-13	59.2	VA		10:00:00
	11412			2019-05-13	35.0 45.5	VA VA		11:00:00 12:00:00
	11413			2019-05-13	31.1	VA		13:00:00
	11414							14:00:00
##	11415	11940	3504	2019-05-13	25.6	VA	Т	14:00:00

##	11416	110/1	EE04	2019-05-13	28.1	VA	1	15:00:00
##	11417			2019-05-13		VA		16:00:00
					42.8			
##	11418			2019-05-13	57.7	VA		17:00:00
##	11419			2019-05-13	70.6	VA		18:00:00
##	11420			2019-05-13	64.6	VA		19:00:00
##	11421			2019-05-13	74.4	VA		20:00:00
##	11422			2019-05-13	54.8	VA		21:00:00
##	11423			2019-05-13	41.2	VA		22:00:00
##	11424			2019-05-13	50.5	VA		23:00:00
##	11425	11950	5504	2019-05-13	51.6	VA	1	00:00:00
##	11426	11951	5504	2019-05-13	63.8	VA	1	01:00:00
##	11427	11952	5504	2019-05-14	68.7	VA	1	02:00:00
##	11428	11953	5504	2019-05-14	73.7	VA	1	03:00:00
##	11429	11954	5504	2019-05-14	70.0	VA	1	04:00:00
##	11430	11955	5504	2019-05-14	67.6	VA	1	05:00:00
##	11431	11956	5504	2019-05-14	71.2	VA	1	06:00:00
##	11432	11957	5504	2019-05-14	82.6	VA	1	07:00:00
##	11433	11958	5504	2019-05-14	99.4	VA	1	08:00:00
##	11434	11959	5504	2019-05-14	68.6	VA	1	09:00:00
##	11435	11960	5504	2019-05-14	66.6	VA	1	10:00:00
##	11436	11961	5504	2019-05-14	51.0	VA	1	11:00:00
##	11437	11962	5504	2019-05-14	47.0	VA	1	12:00:00
##	11438			2019-05-14	47.4	VA		13:00:00
##	11439			2019-05-14	48.6	VA		14:00:00
##	11440			2019-05-14	57.0	VA		15:00:00
##	11441			2019-05-14	44.0	VA		16:00:00
##	11442			2019-05-14	49.5	VA		17:00:00
##	11443			2019-05-14	54.4	VA		18:00:00
##	11444			2019-05-14	46.9	VA		19:00:00
##	11445			2019-05-14	44.1	VA		20:00:00
##	11446			2019-05-14	38.0	VA		21:00:00
##	11447			2019-05-14	31.9	VA		22:00:00
##	11448			2019 05 14	39.6	VA		23:00:00
##	11449			2019-05-14	38.8	VA		00:00:00
##	11449			2019-05-14				01:00:00
##	11450			2019-05-14	38.1	VA		
					28.8	VA		02:00:00
	11452			2019-05-15	29.8	VA		03:00:00
##	11453			2019-05-15	35.7	VA		04:00:00
##	11454			2019-05-15	53.7	VA		05:00:00
##	11455			2019-05-15	71.3	VA		06:00:00
##	11456			2019-05-15	87.3	VA		07:00:00
##	11457			2019-05-15	74.2	VA		08:00:00
##	11458			2019-05-15	69.8	VA		09:00:00
##	11459			2019-05-15	43.9	VA		10:00:00
##	11460			2019-05-15	42.2	VA	1	11:00:00
##	11461			2019-05-15	30.0	VA		12:00:00
##	11462			2019-05-15	36.3	VA		13:00:00
##	11463			2019-05-15	33.8	VA	1	14:00:00
##	11464			2019-05-15	46.9	VA		15:00:00
##	11465			2019-05-15	51.7	VA	1	16:00:00
##	11466			2019-05-15	45.6	VA		17:00:00
##	11467			2019-05-15	38.3	VA		18:00:00
##	11468			2019-05-15	48.0	VA		19:00:00
##	11469	11994	5504	2019-05-15	54.7	VA	1	20:00:00

##	11470	11005	5504	2019-05-15	51.2	VA	1	21:00:00
	11471			2019-05-15	50.2	VA		22:00:00
	11472			2019-05-15	43.8	VA		23:00:00
	11473			2019-05-15	47.0	VA		00:00:00
	11474			2019-05-15	52.8	VA		01:00:00
	11475			2019-05-16	62.5	VA		02:00:00
	11476			2019-05-16	53.0	VA		03:00:00
	11477			2019-05-16	53.3	VA		04:00:00
	11478			2019-05-16	64.1	VA		05:00:00
##	11479			2019-05-16	74.8	VA		06:00:00
##	11480		5504	2019-05-16	81.2	VA	1	07:00:00
##	11481	12006	5504	2019-05-16	64.7	VA	1	08:00:00
##	11482	12007	5504	2019-05-16	50.6	VA	1	09:00:00
##	11483	12008	5504	2019-05-16	50.0	VA	1	10:00:00
##	11484	12009	5504	2019-05-16	45.6	VA	1	11:00:00
##	11485	12010	5504	2019-05-16	51.1	VA	1	12:00:00
##	11486	12011	5504	2019-05-16	45.1	VA	1	13:00:00
##	11487	12012	5504	2019-05-16	41.5	VA	1	14:00:00
##	11488	12013	5504	2019-05-16	45.5	VA	1	15:00:00
##	11489	12014	5504	2019-05-16	41.6	VA	1	16:00:00
##	11490	12015	5504	2019-05-16	53.6	VA	1	17:00:00
##	11491	12016	5504	2019-05-16	52.3	VA	1	18:00:00
##	11492	12017	5504	2019-05-16	70.4	VA	1	19:00:00
##	11493	12018	5504	2019-05-16	70.0	VA	1	20:00:00
	11494		5504	2019-05-16	73.1	VA	1	21:00:00
	11495		5504	2019-05-16	59.5	VA	1	22:00:00
##	11496			2019-05-16	69.6	VA		23:00:00
##	11497	12022	5504	2019-05-16	63.6	VA	1	00:00:00
##	11498			2019-05-16	50.2	VA		01:00:00
##	11499			2019-05-17	35.0	VA		02:00:00
##	11500			2019-05-17	38.6	VA		03:00:00
##	11501			2019-05-17	36.1	VA		04:00:00
##	11502			2019-05-17	45.0	VA		05:00:00
##	11503			2019-05-17	57.3	VA		06:00:00
##	11504			2019-05-17	80.0	VA		07:00:00
##	11505			2019-05-17	72.0	VA		08:00:00
	11506			2019-05-17	61.3	VA		09:00:00
##	11507			2019-05-17	68.0	VA		10:00:00
	11508			2019-05-17	52.8	VA	1	11:00:00
	11509			2019-05-17	47.1	VA	1	12:00:00
	11510			2019-05-17	51.7	VA	1	13:00:00
	11510			2019 05 17	57.4	VA	1	14:00:00
	11511			2019 05 17	56.3	VA	1	15:00:00
	11512			2019-05-17	70.5	VA	1	16:00:00
	11514			2019 05 17	55.8	VA	1	17:00:00
	11514			2019 05 17	74.8	VA	1	18:00:00
	11516			2019-05-17	59.8	VA	1	19:00:00
					60.5			
	11517			2019-05-17		VA		20:00:00
	11518			2019-05-17	45.4	VA		21:00:00
	11519			2019-05-17	42.1	VA		22:00:00
	11520			2019-05-17	40.6	VA		23:00:00
	11521			2019-05-17	39.9	VA		00:00:00
	11522			2019-05-17	40.4	VA		01:00:00
##	11523	12048	5504	2019-05-18	34.5	VA	1	02:00:00

шш	11501	10010	FF04	0010 05 10	24 0	7.7.A	4	00.00.00
	11524			2019-05-18	31.9	VA		03:00:00
	11525			2019-05-18	33.8	VA		04:00:00
##	11526	12051	5504	2019-05-18	20.6	VA	1	05:00:00
##	11527	12052	5504	2019-05-18	41.3	VA	1	06:00:00
##	11528	12053	5504	2019-05-18	47.8	VA	1	07:00:00
##	11529	12054	5504	2019-05-18	53.4	VA	1	08:00:00
##	11530	12055	5504	2019-05-18	58.6	VA	1	09:00:00
##	11531			2019-05-18	63.4	VA		10:00:00
##	11532			2019-05-18	50.6	VA		11:00:00
	11532			2019 05 18				
##					47.8	VA		12:00:00
##	11534			2019-05-18	37.1	VA		13:00:00
##	11535			2019-05-18	37.7	VA		14:00:00
##	11536	12061	5504	2019-05-18	32.7	VA	1	15:00:00
##	11537	12062	5504	2019-05-18	34.4	VA	1	16:00:00
##	11538	12063	5504	2019-05-18	37.8	VA	1	17:00:00
##	11539	12064	5504	2019-05-18	34.2	VA	1	18:00:00
##	11540	12065	5504	2019-05-18	48.0	VA	1	19:00:00
##	11541			2019-05-18	58.3	VA		20:00:00
##	11542			2019-05-18	58.8	VA		21:00:00
	11543			2019-05-18	54.6	VA		22:00:00
					54.8			
	11544			2019-05-18		VA		23:00:00
	11545			2019-05-18	53.1	VA		00:00:00
##	11546			2019-05-18	47.5	VA		01:00:00
##	11547		5504	2019-05-19	33.1	VA	1	02:00:00
##	11548	12073	5504	2019-05-19	27.4	VA	1	03:00:00
##	11549	12074	5504	2019-05-19	31.8	VA	1	04:00:00
##	11550	12075	5504	2019-05-19	33.5	VA	1	05:00:00
##	11551	12076	5504	2019-05-19	30.0	VA	1	06:00:00
##	11552	12077	5504	2019-05-19	35.6	VA	1	07:00:00
##	11553		5504	2019-05-19	37.0	VA	1	08:00:00
##	11554			2019-05-19	39.6	VA		09:00:00
##	11555			2019-05-19	32.4	VA		10:00:00
##	11556			2019-05-19	38.7	VA		11:00:00
##	11557			2019-05-19	36.1	VA		12:00:00
##	11558			2019-05-19	41.0	VA		13:00:00
##	11559			2019-05-19	39.1	VA		14:00:00
##	11560	12085	5504	2019-05-19	30.4	VA		15:00:00
##	11561	12086	5504	2019-05-19	35.2	VA	1	16:00:00
##	11562	12087	5504	2019-05-19	35.8	VA	1	17:00:00
##	11563	12088	5504	2019-05-19	33.1	VA	1	18:00:00
##	11564	12089	5504	2019-05-19	42.3	VA	1	19:00:00
##	11565	12090	5504	2019-05-19	51.2	VA		20:00:00
##	11566			2019-05-19	55.8	VA		21:00:00
##	11567			2019-05-19	58.4	VA		22:00:00
##	11568			2019-05-19	66.0	VA		23:00:00
##	11569			2019-05-19	56.4	VA		00:00:00
##	11570			2019-05-19	52.6	VA		01:00:00
##	11571			2019-05-20	55.2	VA		02:00:00
##	11572			2019-05-20	41.8	VA		03:00:00
##	11573			2019-05-20	23.4	VA		04:00:00
##	11574			2019-05-20	20.9	VA		05:00:00
##	11575	12100	5504	2019-05-20	35.4	VA	1	06:00:00
##	11576	12101	5504	2019-05-20	42.7	VA	1	07:00:00
##	11577	12102	5504	2019-05-20	45.3	VA	1	08:00:00

	11578			2019-05-20	45.7	VA		09:00:00
##	11579	12104	5504	2019-05-20	41.5	VA	1	10:00:00
##	11580	12105	5504	2019-05-20	38.3	VA	1	11:00:00
##	11581	12106		2019-05-20	37.3	VA		12:00:00
##	11582	12107		2019-05-20	30.5	VA		13:00:00
##	11583	12108		2019-05-20	36.1	VA	1	14:00:00
##	11584	12109		2019-05-20	27.8	VA	1	15:00:00
##	11585	12110		2019-05-20	32.7	VA	1	16:00:00
##	11586	12111	5504	2019-05-20	56.6	VA	1	17:00:00
##	11587	12112	5504	2019-05-20	52.7	VA	1	18:00:00
##	11588	12113	5504	2019-05-20	36.8	VA	1	19:00:00
##	11589	12114	5504	2019-05-20	34.4	VA	1	20:00:00
##	11590	12115	5504	2019-05-20	28.7	VA	1	21:00:00
##	11591	12116	5504	2019-05-20	21.5	VA	1	22:00:00
##	11592	12117	5504	2019-05-20	21.0	VA	1	23:00:00
##	11593	12118	5504	2019-05-20	18.0	VA	1	00:00:00
##	11594	12119	5504	2019-05-20	21.9	VA	1	01:00:00
##	11595	12120	5504	2019-05-21	20.0	VA	1	02:00:00
##	11596	12121	5504	2019-05-21	26.4	VA	1	03:00:00
##	11597	12122	5504	2019-05-21	18.6	VA	1	04:00:00
##	11598	12123	5504	2019-05-21	19.8	VA	1	05:00:00
##	11599	12124	5504	2019-05-21	36.0	VA	1	06:00:00
##	11600	12125	5504	2019-05-21	66.1	VA	1	07:00:00
##	11601	12126	5504	2019-05-21	43.7	VA	1	08:00:00
##	11602	12127	5504	2019-05-21	27.6	VA	1	09:00:00
	11603		5504	2019-05-21	30.8	VA	1	10:00:00
##	11604	12129	5504	2019-05-21	22.7	VA	1	11:00:00
##	11605	12130	5504	2019-05-21	17.6	VA	1	12:00:00
##	11606	12131	5504	2019-05-21	16.8	VA	1	13:00:00
##	11607	12132	5504	2019-05-21	18.8	VA	1	14:00:00
##	11608	12133	5504	2019-05-21	17.1	VA	1	15:00:00
##	11609	12134	5504	2019-05-21	18.5	VA	1	16:00:00
##	11610	12135	5504	2019-05-21	21.2	VA	1	17:00:00
##	11611	12136	5504	2019-05-21	19.5	VA	1	18:00:00
##	11612	12137	5504	2019-05-21	20.5	VA	1	19:00:00
##	11613	12138		2019-05-21	22.4	VA	1	20:00:00
##	11614	12139	5504	2019-05-21	18.6	VA	1	21:00:00
##	11615	12140		2019-05-21	28.6	VA	1	22:00:00
	11616			2019-05-21	18.1	VA		23:00:00
	11617			2019-05-21	23.0	VA		00:00:00
	11618			2019-05-21	19.3	VA	1	01:00:00
	11619		5504	2019-05-22	18.6	VA	1	02:00:00
	11620			2019-05-22	18.7	VA		03:00:00
	11621			2019-05-22	20.0	VA	1	04:00:00
	11622			2019-05-22	24.4	VA		05:00:00
	11623			2019-05-22	41.7	VA		06:00:00
	11624			2019-05-22	49.2	VA		07:00:00
	11625			2019-05-22	41.5	VA		08:00:00
	11626			2019-05-22	32.7	VA		09:00:00
	11627			2019-05-22	23.4	VA		10:00:00
	11628			2019-05-22	25.7	VA		11:00:00
	11629			2019-05-22	19.7	VA		12:00:00
	11630			2019-05-22	25.0	VA		13:00:00
	11631			2019-05-22	24.0	VA		14:00:00
			2001				-	

##	11632			2019-05-22	21.7	VA		15:00:00
##	11633			2019-05-22	26.8	VA		16:00:00
##	11634	12159	5504	2019-05-22	28.7	VA	1	17:00:00
##	11635	12160	5504	2019-05-22	22.9	VA	1	18:00:00
##	11636	12161	5504	2019-05-22	22.2	VA	1	19:00:00
##	11637	12162	5504	2019-05-22	28.3	VA	1	20:00:00
##	11638	12163	5504	2019-05-22	35.3	VA	1	21:00:00
##	11639	12164	5504	2019-05-22	47.4	VA	1	22:00:00
##	11640	12165		2019-05-22	35.2	VA	1	23:00:00
##	11641			2019-05-22	52.1	VA		00:00:00
##	11642	12167		2019-05-22	66.8	VA	1	01:00:00
##	11643			2019-05-23	59.0	VA		02:00:00
##	11644			2019-05-23	27.5	VA		03:00:00
##	11645			2019-05-23	40.4	VA		04:00:00
##	11646			2019-05-23	48.2	VA		05:00:00
	11647			2019-05-23	70.6	VA		06:00:00
##								
##	11648			2019-05-23	59.4	VA		07:00:00
##	11649			2019-05-23	58.5	VA		08:00:00
##	11650			2019-05-23	48.3	VA		09:00:00
##	11651			2019-05-23	35.7	VA		10:00:00
##	11652			2019-05-23	30.4	VA		11:00:00
##	11653			2019-05-23	23.4	VA		12:00:00
##	11654			2019-05-23	23.2	VA		13:00:00
##	11655			2019-05-23	32.8	VA		14:00:00
##	11656	12181	5504	2019-05-23	26.0	VA	1	15:00:00
##	11657	12182	5504	2019-05-23	21.1	VA	1	16:00:00
##	11658	12183	5504	2019-05-23	19.6	VA	1	17:00:00
##	11659	12184	5504	2019-05-23	35.1	VA	1	18:00:00
##	11660	12185	5504	2019-05-23	24.6	VA	1	19:00:00
##	11661	12186	5504	2019-05-23	29.8	VA	1	20:00:00
##	11662	12187	5504	2019-05-23	47.2	VA	1	21:00:00
##	11663	12188	5504	2019-05-23	37.7	VA	1	22:00:00
##	11664	12189	5504	2019-05-23	22.2	VA	1	23:00:00
##	11665	12190	5504	2019-05-23	20.5	VA	1	00:00:00
##	11666	12191	5504	2019-05-23	27.4	VA	1	01:00:00
##	11667	12192	5504	2019-05-24	26.2	VA	1	02:00:00
##	11668	12193	5504	2019-05-24	31.4	VA	1	03:00:00
##	11669	12194	5504	2019-05-24	37.9	VA	1	04:00:00
##	11670			2019-05-24	48.1	VA		05:00:00
##	11671			2019-05-24	73.6	VA		06:00:00
##	11672			2019-05-24	63.6	VA		07:00:00
##	11673			2019-05-24	49.6	VA		08:00:00
##	11674			2019-05-24	50.1	VA		09:00:00
##	11675			2019-05-24	44.3	VA		10:00:00
##	11676			2019-05-24	45.5	VA		11:00:00
##	11677			2019-05-24	54.7	VA		12:00:00
##	11677			2019-05-24	46.2	VA VA		13:00:00
								14:00:00
##	11679			2019-05-24	29.2	VA		
##	11680			2019-05-24	28.5	VA		15:00:00
##	11681			2019-05-24	38.2	VA		16:00:00
##	11682			2019-05-24	28.3	VA		17:00:00
##	11683			2019-05-24	23.9	VA		18:00:00
##	11684			2019-05-24	23.8	VA		19:00:00
##	11685	12210	5504	2019-05-24	26.9	VA	1	20:00:00

##	11686	10011	EE04	2019-05-24	51.8	VA	1	21:00:00
##	11687			2019-05-24	50.2	VA		22:00:00
##	11688			2019-05-24	43.1	VA		23:00:00
##	11689			2019-05-24	32.2	VA		00:00:00
##	11690			2019-05-24	51.0	VA		01:00:00
##	11691			2019-05-25	34.1	VA		02:00:00
##	11692			2019-05-25	22.2	VA		03:00:00
##	11693			2019-05-25	34.3	VA		04:00:00
##	11694			2019-05-25	65.0	VA		05:00:00
##	11695	12220		2019-05-25	87.1	VA	1	06:00:00
##	11696	12221	5504	2019-05-25	71.6	VA	1	07:00:00
##	11697	12222	5504	2019-05-25	54.7	VA	1	08:00:00
##	11698	12223	5504	2019-05-25	32.0	VA	1	09:00:00
##	11699	12224	5504	2019-05-25	22.2	VA	1	10:00:00
##	11700	12225	5504	2019-05-25	48.3	VA	1	11:00:00
##	11701	12226	5504	2019-05-25	39.0	VA	1	12:00:00
##	11702	12227	5504	2019-05-25	30.1	VA	1	13:00:00
##	11703	12228	5504	2019-05-25	34.7	VA	1	14:00:00
##	11704	12229	5504	2019-05-25	26.6	VA	1	15:00:00
##	11705	12230	5504	2019-05-25	27.0	VA	1	16:00:00
##	11706	12231	5504	2019-05-25	30.6	VA	1	17:00:00
##	11707	12232	5504	2019-05-25	35.3	VA	1	18:00:00
##	11708			2019-05-25	53.2	VA		19:00:00
##	11709			2019-05-25	50.1	VA		20:00:00
##	11710			2019-05-25	34.4	VA		21:00:00
##	11711			2019-05-25	44.0	VA		22:00:00
##	11712			2019-05-25	36.4	VA		23:00:00
##	11713			2019-05-25	36.9	VA		00:00:00
##	11714			2019-05-25	25.5	VA		01:00:00
##	11715			2019-05-26	27.6	VA		02:00:00
##	11716			2019-05-26	29.7	VA		03:00:00
##	11717			2019-05-26	24.9	VA		04:00:00
##	11717			2019 05 26	27.0	VA		05:00:00
##	11719			2019-05-26	29.7	VA		06:00:00
##	11719			2019-05-26				07:00:00
##	11721				29.6	VA		08:00:00
				2019-05-26	28.6	VA		09:00:00
	11722			2019-05-26	28.3	VA		
##	11723			2019-05-26	27.5	VA		10:00:00
##	11724			2019-05-26	27.7	VA		11:00:00
##	11725			2019-05-26	25.7	VA		12:00:00
##	11726			2019-05-26	20.5	VA		13:00:00
##	11727			2019-05-26	19.2	VA		14:00:00
##	11728			2019-05-26	16.6	VA		15:00:00
##	11729			2019-05-26	22.6	VA		16:00:00
##	11730			2019-05-26	17.1	VA		17:00:00
##	11731			2019-05-26	30.2	VA		18:00:00
##	11732			2019-05-26	40.8	VA		19:00:00
##	11733			2019-05-26	38.3	VA		20:00:00
##	11734			2019-05-26	61.0	VA		21:00:00
##	11735			2019-05-26	56.9	VA		22:00:00
##	11736			2019-05-26	43.3	VA		23:00:00
##	11737			2019-05-26	38.5	VA		00:00:00
##	11738			2019-05-26	31.4	VA		01:00:00
##	11739	12264	5504	2019-05-27	24.6	VA	1	02:00:00

шш	11710	10005	FF04	0010 05 07	01 1	T7 A	4	00.00.00
	11740			2019-05-27	21.4	VA		03:00:00
	11741			2019-05-27	31.2	VA		04:00:00
	11742			2019-05-27	31.2	VA		05:00:00
##	11743			2019-05-27	52.6	VA		06:00:00
##	11744	12269	5504	2019-05-27	71.3	VA	1	07:00:00
##	11745	12270	5504	2019-05-27	67.2	VA	1	08:00:00
##	11746	12271	5504	2019-05-27	81.4	VA	1	09:00:00
##	11747	12272	5504	2019-05-27	79.9	VA	1	10:00:00
##	11748			2019-05-27	67.1	VA		11:00:00
##	11749			2019-05-27	67.4	VA		12:00:00
##	11750			2019 05 27	77.2	VA		13:00:00
##	11751			2019-05-27	68.7	VA		14:00:00
##	11752			2019-05-27	59.7	VA		15:00:00
##	11753	12278	5504	2019-05-27	54.5	VA	1	16:00:00
##	11754	12279	5504	2019-05-27	45.7	VA	1	17:00:00
##	11755	12280	5504	2019-05-27	69.1	VA	1	18:00:00
##	11756	12281	5504	2019-05-27	78.6	VA	1	19:00:00
##	11757	12282	5504	2019-05-27	71.8	VA	1	20:00:00
##	11758	12283	5504	2019-05-27	76.8	VA	1	21:00:00
##	11759	12284	5504	2019-05-27	66.6	VA	1	22:00:00
##	11760		5504	2019-05-27	50.6	VA		23:00:00
##	11761			2019-05-27	41.4	VA		00:00:00
##	11762			2019 05 27	34.5	VA		01:00:00
					25.7			
##	11763			2019-05-28		VA		02:00:00
##	11764			2019-05-28	24.9	VA		03:00:00
##	11765			2019-05-28	39.7	VA		04:00:00
##	11766			2019-05-28	38.8	VA		05:00:00
##	11767		5504	2019-05-28	46.0	VA	1	06:00:00
##	11768	12293	5504	2019-05-28	44.9	VA	1	07:00:00
##	11769	12294	5504	2019-05-28	51.7	VA	1	08:00:00
##	11770	12295	5504	2019-05-28	41.5	VA	1	09:00:00
##	11771	12296	5504	2019-05-28	31.7	VA	1	10:00:00
##	11772	12297	5504	2019-05-28	26.0	VA	1	11:00:00
##	11773	12298	5504	2019-05-28	21.2	VA	1	12:00:00
##	11774			2019-05-28	25.2	VA		13:00:00
##	11775			2019-05-28	18.5	VA		14:00:00
	11776			2019-05-28	28.7	VA		15:00:00
##	11777			2019-05-28	23.9	VA		16:00:00
##	11778			2019-05-28	32.6	VA		17:00:00
##	11779			2019-05-28	36.6	VA		18:00:00
##	11780			2019-05-28	60.9	VA		19:00:00
##	11781		5504	2019-05-28	53.5	VA	1	20:00:00
##	11782	12307	5504	2019-05-28	31.0	VA	1	21:00:00
##	11783	12308	5504	2019-05-28	35.9	VA	1	22:00:00
##	11784	12309	5504	2019-05-28	36.9	VA	1	23:00:00
##	11785	12310	5504	2019-05-28	50.1	VA	1	00:00:00
##	11786	12311	5504	2019-05-28	40.9	VA	1	01:00:00
##	11787			2019-05-29	24.5	VA		02:00:00
##	11788			2019-05-29	24.6	VA		03:00:00
##	11789			2019-05-29	27.9	VA		04:00:00
##	11790			2019 05 29	31.4	VA		05:00:00
##	11790			2019-05-29	39.7	VA		06:00:00
##	11792			2019-05-29	50.4	VA		07:00:00
##	11793	12318	5504	2019-05-29	45.1	VA	1	08:00:00

##	11794	12319		2019-05-29	47.5	VA	1	09:00:00
##	11795	12320	5504	2019-05-29	40.6	VA	1	10:00:00
##	11796	12321	5504	2019-05-29	28.2	VA	1	11:00:00
##	11797	12322	5504	2019-05-29	22.1	VA	1	12:00:00
##	11798	12323	5504	2019-05-29	19.3	VA	1	13:00:00
##	11799			2019-05-29	18.4	VA		14:00:00
##	11800			2019-05-29	16.7	VA		15:00:00
##	11801			2019-05-29	15.0	VA		16:00:00
##	11802			2019-05-29	18.2	VA		17:00:00
								18:00:00
##	11803			2019-05-29	19.0	VA		
##	11804			2019-05-29	23.7	VA		19:00:00
##	11805			2019-05-29	32.8	VA		20:00:00
##	11806			2019-05-29	30.5	VA		21:00:00
##	11807	12332	5504	2019-05-29	33.0	VA		22:00:00
##	11808	12333	5504	2019-05-29	53.4	VA	1	23:00:00
##	11809	12334	5504	2019-05-29	57.5	VA	1	00:00:00
##	11810	12335	5504	2019-05-29	55.7	VA	1	01:00:00
##	11811	12336	5504	2019-05-30	47.4	VA	1	02:00:00
##	11812	12337	5504	2019-05-30	42.5	VA	1	03:00:00
##	11813	12338		2019-05-30	40.9	VA	1	04:00:00
	11814			2019-05-30	51.4	VA		05:00:00
	11815			2019-05-30	67.5	VA		06:00:00
	11816			2019-05-30	72.4	VA		07:00:00
	11817			2019-05-30	72.4 75.7	VA		08:00:00
	11818			2019-05-30	66.8	VA		09:00:00
	11819			2019-05-30	48.0	VA		10:00:00
##	11820			2019-05-30	35.8	VA		11:00:00
##	11821			2019-05-30	34.0	VA		12:00:00
##	11822	12347	5504	2019-05-30	29.2	VA	1	13:00:00
##	11823	12348	5504	2019-05-30	34.0	VA	1	14:00:00
##	11824	12349	5504	2019-05-30	28.9	VA	1	15:00:00
##	11825	12350	5504	2019-05-30	22.1	VA	1	16:00:00
##	11826	12351	5504	2019-05-30	52.6	VA	1	17:00:00
##	11827	12352	5504	2019-05-30	57.8	VA	1	18:00:00
##	11828			2019-05-30	74.0	VA	1	19:00:00
##	11829			2019-05-30	50.2	VA		20:00:00
	11830			2019-05-30	60.6	VA		21:00:00
	11831			2019-05-30	56.0	VA		22:00:00
	11832			2019-05-30	49.6	VA		23:00:00
	11833			2019-05-30	37.9	VA		00:00:00
	11834			2019-05-30	29.9	VA		01:00:00
	11835			2019-05-31	23.8	VA		02:00:00
##	11836			2019-05-31	23.9	VA		03:00:00
##	11837		5504	2019-05-31	26.0	VA	1	04:00:00
##	11838	12363	5504	2019-05-31	38.0	VA	1	05:00:00
##	11839	12364	5504	2019-05-31	65.9	VA	1	06:00:00
##	11840	12365	5504	2019-05-31	72.5	VA	1	07:00:00
##	11841	12366	5504	2019-05-31	61.6	VA	1	08:00:00
##	11842	12367	5504	2019-05-31	63.6	VA	1	09:00:00
##	11843			2019-05-31	53.4	VA		10:00:00
##	11844			2019-05-31	21.8	VA		11:00:00
##	11845			2019-05-31	26.3	VA		12:00:00
##	11846			2019-05-31	25.1	VA		13:00:00
	11847			2019 05 31	28.7	VA		14:00:00
##	11041	12012	5504	7019-00 - 91	20.1	v M	т	14.00:00

##	11848	10272	EE04	2019-05-31	22.9	VA	1	15:00:00
##	11849			2019-05-31	28.1	V A V A	1	16:00:00
								17:00:00
##	11850			2019-05-31	23.2	VA	1	
##	11851			2019-05-31	32.2	VA	1	18:00:00
##	11852			2019-05-31	30.3	VA	1	19:00:00
##	11853			2019-05-31	26.3	VA	1	20:00:00
##	11854			2019-05-31	27.0	VA	1	21:00:00
##		12380		2019-05-31	45.5	VA	1	22:00:00
##	11856			2019-05-31	73.4	VA	1	23:00:00
##	11857	12382	5504	2019-05-31	58.2	VA	1	00:00:00
##	11858	12383	5504	2019-05-31	84.8	VA	1	01:00:00
##	11859	12384	5504	2019-06-01	77.6	VA	1	02:00:00
##	11860	12385	5504	2019-06-01	70.0	VA	1	03:00:00
##	11861	12386	5504	2019-06-01	66.1	VA	1	04:00:00
##	11862	12387	5504	2019-06-01	72.3	VA	1	05:00:00
##	11863	12388	5504	2019-06-01	66.3	VA	1	06:00:00
##	11864	12389	5504	2019-06-01	62.2	VA	1	07:00:00
##	11865	12390	5504	2019-06-01	55.5	VA	1	08:00:00
##	11866	12391	5504	2019-06-01	45.7	VA	1	09:00:00
##	11867	12392	5504	2019-06-01	33.7	VA	1	10:00:00
##	11868	12393	5504	2019-06-01	32.6	VA	1	11:00:00
##	11869		5504	2019-06-01	27.1	VA	1	12:00:00
##	11870			2019-06-01	27.6	VA	1	13:00:00
##	11871			2019-06-01	23.5	VA	1	14:00:00
##	11872			2019-06-01	19.5	VA	1	15:00:00
##	11873			2019-06-01	22.0	VA	1	16:00:00
##	11874			2019-06-01	14.1	VA	1	17:00:00
##		12400		2019-06-01	15.3	VA	1	18:00:00
##		12400		2019-06-01	21.1	VA	1	19:00:00
##	11877			2019-06-01	26.6	VA	1	20:00:00
##		12402		2019 00 01	30.2	V A V A	1	21:00:00
##		12403		2019 00 01	55.1	V A V A	1	22:00:00
		12404		2019-06-01	91.6		1	23:00:00
##						VA	_	
##		12406		2019-06-01	118.4	VA		00:00:00
##	11882			2019-06-01	105.1	VA	1	01:00:00
##	11883			2019-06-02	90.8	VA	1	02:00:00
##	11884			2019-06-02	80.9	VA		03:00:00
##	11885			2019-06-02	69.6	VA		04:00:00
##	11886			2019-06-02	66.0	VA		05:00:00
##	11887			2019-06-02	56.3	VA		06:00:00
##	11888			2019-06-02	49.4	VA		07:00:00
##	11889			2019-06-02	48.1	VA		08:00:00
##	11890			2019-06-02	41.1	VA	1	09:00:00
##	11891			2019-06-02	38.2	VA	1	10:00:00
##	11892			2019-06-02	36.9	VA	1	11:00:00
##	11893			2019-06-02	24.3	VA	1	12:00:00
##	11894		5504	2019-06-02	17.2	VA	1	13:00:00
##	11895	12420	5504	2019-06-02	19.4	VA	1	14:00:00
##	11896		5504	2019-06-02	18.3	VA	1	15:00:00
##	11897	12422	5504	2019-06-02	21.5	VA	1	16:00:00
##	11898	12423	5504	2019-06-02	21.4	VA	1	17:00:00
##	11899	12424	5504	2019-06-02	19.9	VA	1	18:00:00
##	11900	12425	5504	2019-06-02	29.5	VA	1	19:00:00
##	11901	12426	5504	2019-06-02	23.0	VA	1	20:00:00

##	11902	12427	5504	2019-06-02	26.4	VA	1	21:00:00
	11903			2019-06-02	28.8	VA		22:00:00
	11904			2019-06-02	45.0	VA		23:00:00
	11904			2019 00 02	42.1	VA		00:00:00
	11905			2019 00 02				01:00:00
					60.4	VA		
	11907			2019-06-03	39.2	VA		02:00:00
	11908			2019-06-03	30.8	VA		03:00:00
	11909			2019-06-03	33.6	VA		04:00:00
	11910			2019-06-03	56.5	VA		05:00:00
##	11911			2019-06-03	82.8	VA		06:00:00
##	11912			2019-06-03	81.9	VA		07:00:00
##	11913			2019-06-03	56.8	VA		08:00:00
##	11914	12439	5504	2019-06-03	42.8	VA	1	09:00:00
##	11915	12440	5504	2019-06-03	31.1	VA	1	10:00:00
##	11916	12441	5504	2019-06-03	30.4	VA	1	11:00:00
##	11917	12442	5504	2019-06-03	25.8	VA	1	12:00:00
##	11918	12443	5504	2019-06-03	29.0	VA	1	13:00:00
##	11919	12444	5504	2019-06-03	22.7	VA	1	14:00:00
##	11920	12445	5504	2019-06-03	22.2	VA	1	15:00:00
##	11921	12446	5504	2019-06-03	25.5	VA	1	16:00:00
##	11922	12447	5504	2019-06-03	26.0	VA	1	17:00:00
##	11923	12448	5504	2019-06-03	35.8	VA	1	18:00:00
##	11924	12449	5504	2019-06-03	34.6	VA	1	19:00:00
##	11925	12450	5504	2019-06-03	26.2	VA	1	20:00:00
##	11926	12451	5504	2019-06-03	26.0	VA	1	21:00:00
##	11927	12452	5504	2019-06-03	25.1	VA	1	22:00:00
##	11928	12453	5504	2019-06-03	25.7	VA	1	23:00:00
##	11929	12454	5504	2019-06-03	28.2	VA	1	00:00:00
##	11930	12455	5504	2019-06-03	19.3	VA	1	01:00:00
##	11931	12456	5504	2019-06-04	19.5	VA	1	02:00:00
##	11932	12457	5504	2019-06-04	26.0	VA	1	03:00:00
##	11933	12458	5504	2019-06-04	27.9	VA	1	04:00:00
##	11934	12459	5504	2019-06-04	32.4	VA	1	05:00:00
##	11935		5504	2019-06-04	32.9	VA		06:00:00
##	11936			2019-06-04	71.9	VA		07:00:00
##	11937			2019-06-04	94.6	VA	1	08:00:00
	11938			2019-06-04	64.2	VA		09:00:00
##	11939			2019-06-04	40.5	VA		10:00:00
	11940			2019-06-04	33.3	VA	1	11:00:00
	11941			2019-06-04	32.5	VA	1	12:00:00
	11942			2019-06-04	28.2	VA	1	13:00:00
##	11943			2019-06-04	27.1	VA	1	14:00:00
##	11944			2019-06-04	34.1	VA	1	15:00:00
##	11945			2019-06-04	30.0	VA	1	16:00:00
	11946			2019-06-04	40.8	VA	1	17:00:00
	11947			2019-06-04	45.9	VA	1	18:00:00
	11948			2019 00 04	40.9	VA	1	19:00:00
	11949			2019 00 04	23.3	VA	1	20:00:00
##	11950			2019-06-04	31.4	VA		21:00:00
##	11951			2019-06-04	23.9	VA		22:00:00
	11952			2019-06-04	24.9	VA		23:00:00
	11953			2019-06-04	32.6	VA		00:00:00
	11954			2019-06-04	23.5	VA		01:00:00
##	11955	12480	5504	2019-06-05	18.4	VA	1	02:00:00

##	11956	19/181	5504	2019-06-05	17.2	VA	1	03:00:00
##	11957			2019-06-05	18.3	VA		04:00:00
##	11958			2019-06-05	17.9	VA		05:00:00
##	11959			2019-06-05	38.5	VA		06:00:00
##	11960			2019-06-05	54.2	VA		07:00:00
##	11961			2019-06-05	51.0	VA	1	08:00:00
##	11962			2019-06-05	50.6	VA	1	09:00:00
##	11963			2019-06-05	33.1	VA	1	10:00:00
##	11964			2019-06-05	29.6	VA	1	11:00:00
##		12490		2019-06-05	23.6	VA	1	12:00:00
##	11966	12491	5504	2019-06-05	25.4	VA	1	13:00:00
##	11967	12492	5504	2019-06-05	19.8	VA	1	14:00:00
##	11968	12493	5504	2019-06-05	30.5	VA	1	15:00:00
##	11969	12494	5504	2019-06-05	24.9	VA	1	16:00:00
##	11970	12495	5504	2019-06-05	29.1	VA	1	17:00:00
##	11971	12496	5504	2019-06-05	28.5	VA	1	18:00:00
##	11972	12497	5504	2019-06-05	25.0	VA	1	19:00:00
##	11973	12498	5504	2019-06-05	27.6	VA	1	20:00:00
##	11974	12499	5504	2019-06-05	29.3	VA	1	21:00:00
##	11975	12500	5504	2019-06-05	35.6	VA	1	22:00:00
##	11976	12501	5504	2019-06-05	29.6	VA	1	23:00:00
##	11977	12502	5504	2019-06-05	28.0	VA	1	00:00:00
##	11978	12503	5504	2019-06-05	31.0	VA	1	01:00:00
##		12504	5504	2019-06-06	24.2	VA		02:00:00
##		12505		2019-06-06	22.1	VA		03:00:00
##	11981			2019-06-06	26.4	VA		04:00:00
##	11982			2019-06-06	31.5	VA		05:00:00
##	11983			2019-06-06	50.4	VA	1	06:00:00
##	11984			2019-06-06	68.2	VA	_	07:00:00
##		12510		2019-06-06	70.1	VA	1	08:00:00
##		12511		2019-06-06	62.1	VA	1	09:00:00
##		12512		2019-06-06	56.7	VA	1	10:00:00
##		12513		2019-06-06	55.1	VA	1	11:00:00
##		12514		2019-06-06	56.7	VA	1	12:00:00
##		12515		2019-06-06	42.3	VA	1	13:00:00
##		12516		2019-06-06	30.1	VA	1	14:00:00
##	11992			2019-06-06	37.2	VA	1	15:00:00
##					31.8	VA		16:00:00
##	11993 11994			2019-06-06 2019-06-06	34.8	VA	1	17:00:00
	11994			2019-06-06		VA		18:00:00
##					23.0		1	
##	11996			2019-06-06	20.3	VA	1	19:00:00
##	11997			2019-06-06	24.3	VA	1	20:00:00
##	11998			2019-06-06	18.0	VA	1	21:00:00
##	11999			2019-06-06	17.9	VA	1	22:00:00
##	12000			2019-06-06	23.8	VA		23:00:00
##	12001			2019-06-06	18.4	VA	1	00:00:00
##	12002			2019-06-06	26.1	VA	1	01:00:00
##	12003			2019-06-07	32.3	VA	1	02:00:00
##	12004			2019-06-07	32.4	VA	1	03:00:00
##	12005			2019-06-07	28.1	VA	1	04:00:00
##	12006			2019-06-07	36.2	VA		05:00:00
##	12007			2019-06-07	45.9	VA		06:00:00
##	12008			2019-06-07	59.0	VA		07:00:00
##	12009	12534	5504	2019-06-07	70.7	VA	1	08:00:00

##	12010	12535	5504	2019-06-07	45.0	VA	1	09:00:00
	12010			2019-06-07	45.0	VA		10:00:00
	12011			2019-06-07	24.9	VA		11:00:00
	12013			2019-06-07	31.8	VA		12:00:00
##	12014			2019-06-07	34.1	VA		13:00:00
##	12015			2019-06-07	39.1	VA		14:00:00
##	12016			2019-06-07	53.7	VA		15:00:00
##	12017			2019-06-07	34.9	VA		16:00:00
##	12018			2019-06-07	61.2	VA		17:00:00
##	12019			2019-06-07	67.7	VA		18:00:00
##	12020	12545	5504	2019-06-07	68.5	VA	1	19:00:00
##	12021	12546	5504	2019-06-07	90.3	VA	1	20:00:00
##	12022	12547	5504	2019-06-07	79.2	VA	1	21:00:00
##	12023	12548	5504	2019-06-07	74.8	VA	1	22:00:00
##	12024	12549	5504	2019-06-07	86.2	VA	1	23:00:00
##	12025	12550	5504	2019-06-07	62.5	VA	1	00:00:00
##	12026	12551	5504	2019-06-07	56.9	VA	1	01:00:00
##	12027	12552	5504	2019-06-08	50.2	VA	1	02:00:00
##	12028	12553	5504	2019-06-08	33.4	VA	1	03:00:00
##	12029	12554	5504	2019-06-08	30.5	VA	1	04:00:00
##	12030	12555	5504	2019-06-08	49.1	VA	1	05:00:00
##	12031	12556	5504	2019-06-08	63.4	VA	1	06:00:00
##	12032	12557	5504	2019-06-08	62.2	VA	1	07:00:00
	12033		5504	2019-06-08	24.5	VA	1	08:00:00
	12034			2019-06-08	19.0	VA	1	09:00:00
##	12035			2019-06-08	15.5	VA		10:00:00
##	12036			2019-06-08	15.2	VA		11:00:00
##	12037			2019-06-08	22.1	VA		12:00:00
##	12038			2019-06-08	17.2	VA		13:00:00
##	12039			2019-06-08	19.9	VA		14:00:00
##	12040			2019-06-08	30.4	VA		15:00:00
##	12041			2019-06-08	22.0	VA		16:00:00
##	12042			2019-06-08	17.0	VA		17:00:00
##	12043			2019-06-08	23.1	VA		18:00:00
##	12044			2019-06-08	28.1	VA		19:00:00
##	12045			2019-06-08	20.4	VA		20:00:00
	12046			2019-06-08	21.4	VA		21:00:00
##	12047			2019-06-08	28.0	VA		22:00:00
##	12047			2019-06-08	31.4			23:00:00
##	12040			2019-06-08	41.1	VA VA		00:00:00
##	12050			2019-06-08	55.1	VA		01:00:00
##	12051			2019-06-09	41.5	VA		02:00:00
##	12052			2019-06-09	53.1	VA		03:00:00
##	12053			2019-06-09	89.0	VA		04:00:00
##	12054			2019-06-09	64.3	VA		05:00:00
##	12055			2019-06-09	48.3	VA		06:00:00
##	12056			2019-06-09	42.3	VA		07:00:00
##	12057			2019-06-09	38.1	VA		08:00:00
##	12058			2019-06-09	37.3	VA		09:00:00
##	12059			2019-06-09	33.5	VA	1	10:00:00
##	12060			2019-06-09	41.0	VA	1	11:00:00
##	12061			2019-06-09	30.2	VA		12:00:00
##	12062			2019-06-09	27.4	VA		13:00:00
##	12063	12588	5504	2019-06-09	18.5	VA	1	14:00:00

	12064			2019-06-09	40.0	VA		15:00:00
	12065			2019-06-09	30.2	VA		16:00:00
	12066			2019-06-09	27.2	VA		17:00:00
	12067			2019-06-09	38.0	VA		18:00:00
	12068			2019-06-09	29.1	VA		19:00:00
	12069			2019-06-09	33.0	VA		20:00:00
	12070			2019-06-09	38.5	VA		21:00:00
	12071			2019-06-09	33.0	VA		22:00:00
	12072			2019-06-09	30.2	VA		23:00:00
##	12073			2019-06-09	31.3	VA		00:00:00
	12074			2019-06-09	23.0	VA		01:00:00
	12075			2019-06-10	24.1	VA		02:00:00
	12076			2019-06-10	19.3	VA		03:00:00
	12077	12602		2019-06-10	24.1	VA		04:00:00
##	12078			2019-06-10	40.4	VA		05:00:00
	12079	12604		2019-06-10	57.1	VA		06:00:00
	12080	12605		2019-06-10	69.2	VA		07:00:00
	12081			2019-06-10	70.9	VA		08:00:00
	12082			2019-06-10	64.4	VA		09:00:00
	12083			2019-06-10	68.2	VA		10:00:00
	12084			2019-06-10	55.4	VA		11:00:00
	12085			2019-06-10	43.1	VA		12:00:00
	12086			2019-06-10	30.2	VA		13:00:00
	12087			2019-06-10	58.1	VA		14:00:00
	12088			2019-06-10	57.2	VA		15:00:00
	12089			2019-06-10	73.3	VA		16:00:00
	12090			2019-06-10	56.9	VA		17:00:00
	12091			2019-06-10	66.9	VA	1	
	12092			2019-06-10	83.6	VA		19:00:00
	12093			2019-06-10	65.3	VA		20:00:00
	12094			2019-06-10	53.3	VA		21:00:00
	12095			2019-06-10	46.8	VA		22:00:00
	12096			2019-06-10	28.7	VA		23:00:00
	12097	12622		2019-06-10	23.0	VA		00:00:00
	12098			2019-06-10	26.3	VA		01:00:00
	12099			2019-06-11	16.9	VA		02:00:00
	12100			2019-06-11	16.7	VA		03:00:00
	12101			2019-06-11	38.9	VA		04:00:00
	12102			2019-06-11	39.1	VA		05:00:00
	12103			2019-06-11	51.0	VA		06:00:00
	12104			2019-06-11	63.0	VA		07:00:00
	12105			2019-06-11	51.3	VA		08:00:00
	12106			2019-06-11	53.9	VA		09:00:00
	12107			2019-06-11	37.1	VA		10:00:00
	12108			2019-06-11	31.4	VA		11:00:00
	12109			2019-06-11	35.4	VA		12:00:00
	12110			2019-06-11	39.8	VA		13:00:00
	12111			2019-06-11	32.0	VA		14:00:00
	12112			2019-06-11	33.4	VA		15:00:00
	12113			2019-06-11	41.5	VA		16:00:00
	12114			2019-06-11	41.2	VA		17:00:00
	12115			2019-06-11	40.2	VA		18:00:00
	12116			2019-06-11	44.0	VA		19:00:00
##	12117	12642	5504	2019-06-11	43.3	VA	1	20:00:00

##	12118	126/13	5504	2019-06-11	56.0	VA	1	21:00:00
	12119			2019-06-11	27.1	VA		22:00:00
	12113			2019-06-11	40.8	VA		23:00:00
	12121			2019-06-11	61.9	VA		00:00:00
	12122			2019-06-11	52.7	VA		01:00:00
##	12123			2019-06-12	35.1	VA		02:00:00
##	12124			2019-06-12	32.5	VA		03:00:00
##	12125			2019-06-12	33.7	VA		04:00:00
##	12126			2019-06-12	23.7	VA		05:00:00
##	12127			2019-06-12	47.9	VA		06:00:00
##	12128	12653	5504	2019-06-12	62.0	VA	1	07:00:00
##	12129	12654	5504	2019-06-12	64.9	VA	1	08:00:00
##	12130	12655	5504	2019-06-12	65.9	VA	1	09:00:00
##	12131	12656	5504	2019-06-12	48.3	VA	1	10:00:00
##	12132	12657	5504	2019-06-12	45.5	VA	1	11:00:00
##	12133	12658	5504	2019-06-12	20.9	VA	1	12:00:00
##	12134	12659	5504	2019-06-12	17.2	VA	1	13:00:00
##	12135	12660	5504	2019-06-12	19.2	VA	1	14:00:00
##	12136	12661	5504	2019-06-12	30.8	VA	1	15:00:00
##	12137	12662	5504	2019-06-12	17.4	VA	1	16:00:00
##	12138	12663	5504	2019-06-12	19.6	VA	1	17:00:00
##	12139	12664	5504	2019-06-12	20.3	VA	1	18:00:00
##	12140	12665	5504	2019-06-12	26.1	VA	1	19:00:00
##	12141	12666	5504	2019-06-12	25.9	VA	1	20:00:00
##	12142	12667	5504	2019-06-12	20.7	VA	1	21:00:00
##	12143	12668	5504	2019-06-12	20.8	VA		22:00:00
##	12144			2019-06-12	36.9	VA		23:00:00
##	12145			2019-06-12	31.8	VA		00:00:00
##	12146			2019-06-12	45.7	VA		01:00:00
##	12147			2019-06-13	40.0	VA		02:00:00
##	12148			2019-06-13	36.6	VA		03:00:00
##	12149			2019-06-13	22.8	VA		04:00:00
##	12150			2019-06-13	25.1	VA		05:00:00
##	12151			2019-06-13	46.4	VA		06:00:00
##	12152			2019-06-13	47.0	VA		07:00:00
##	12153			2019-06-13	31.9	VA		08:00:00
	12154			2019-06-13	26.6	VA		09:00:00
	12155			2019-06-13				10:00:00
##	12156			2019 00 13	24.0 21.6	VA VA		11:00:00
	12157			2019 00 13	17.0	VA		12:00:00
	12157							
##				2019-06-13	26.6	VA		13:00:00 14:00:00
##	12159			2019-06-13	18.3	VA		
##	12160			2019-06-13	27.0	VA		15:00:00
##	12161			2019-06-13	30.4	VA	1	16:00:00
##	12162			2019-06-13	27.8	VA		17:00:00
##	12163			2019-06-13	22.3	VA	1	18:00:00
##	12164			2019-06-13	26.9	VA		19:00:00
##	12165			2019-06-13	31.9	VA		20:00:00
##	12166			2019-06-13	29.9	VA		21:00:00
##	12167			2019-06-13	43.9	VA		22:00:00
##	12168			2019-06-13	58.1	VA		23:00:00
	12169			2019-06-13	65.5	VA		00:00:00
	12170			2019-06-13	70.7	VA		01:00:00
##	12171	12696	5504	2019-06-14	63.5	VA	1	02:00:00

	12172			2019-06-14	49.4	VA	1 03:00:00
	12173			2019-06-14	58.9	VA	1 04:00:00
	12174			2019-06-14	51.9	VA	1 05:00:00
	12175			2019-06-14	62.4	VA	1 06:00:00
	12176			2019-06-14	86.4	VA	1 07:00:00
##	12177	12702		2019-06-14	90.3	VA	1 08:00:00
	12178			2019-06-14	126.1	VA	1 09:00:00
##	12179			2019-06-14	91.9	VA	1 10:00:00
##	12180	12705		2019-06-14	61.2	VA	1 11:00:00
##	12181	12706	5504	2019-06-14	59.8	VA	1 12:00:00
##	12182	12707	5504	2019-06-14	57.4	VA	1 13:00:00
##	12183	12708	5504	2019-06-14	58.9	VA	1 14:00:00
##	12184	12709		2019-06-14	82.2	VA	1 15:00:00
##	12185	12710		2019-06-14	72.2	VA	1 16:00:00
##	12186	12711	5504	2019-06-14	70.4	VA	1 17:00:00
##	12187	12712	5504	2019-06-14	60.1	VA	1 18:00:00
##	12188	12713	5504	2019-06-14	74.4	VA	1 19:00:00
##	12189	12714	5504	2019-06-14	56.2	VA	1 20:00:00
##	12190	12715	5504	2019-06-14	48.6	VA	1 21:00:00
##	12191	12716	5504	2019-06-14	31.5	VA	1 22:00:00
##	12192	12717	5504	2019-06-14	59.0	VA	1 23:00:00
##	12193	12718	5504	2019-06-14	62.9	VA	1 00:00:00
##	12194	12719	5504	2019-06-14	60.7	VA	1 01:00:00
##	12195	12720	5504	2019-06-15	53.0	VA	1 02:00:00
##	12196	12721	5504	2019-06-15	50.8	VA	1 03:00:00
##	12197	12722	5504	2019-06-15	59.3	VA	1 04:00:00
##	12198	12723	5504	2019-06-15	51.2	VA	1 05:00:00
##	12199	12724	5504	2019-06-15	62.3	VA	1 06:00:00
##	12200	12725	5504	2019-06-15	52.2	VA	1 07:00:00
##	12201	12726	5504	2019-06-15	29.8	VA	1 08:00:00
##	12202	12727	5504	2019-06-15	34.9	VA	1 09:00:00
##	12203	12728	5504	2019-06-15	20.1	VA	1 10:00:00
##	12204	12729	5504	2019-06-15	15.9	VA	1 11:00:00
##	12205	12730	5504	2019-06-15	15.2	VA	1 12:00:00
##	12206	12731		2019-06-15	22.4	VA	1 13:00:00
	12207			2019-06-15	19.5	VA	1 14:00:00
##	12208	12733		2019-06-15	21.1	VA	1 15:00:00
	12209			2019-06-15	15.0	VA	1 16:00:00
	12210			2019-06-15	15.8	VA	1 17:00:00
	12211			2019-06-15	18.9	VA	1 18:00:00
	12212			2019-06-15	14.5	VA	1 19:00:00
	12213			2019-06-15	19.7	VA	1 20:00:00
	12214			2019-06-15	19.0	VA	1 21:00:00
	12215			2019-06-15	20.2	VA	1 22:00:00
	12216			2019-06-15	26.9	VA	1 23:00:00
	12217			2019-06-15	37.4	VA	1 00:00:00
	12218			2019-06-15	19.6	VA	1 01:00:00
	12219			2019-06-16	15.4	VA	1 02:00:00
	12220			2019-06-16	20.7	VA	1 03:00:00
	12221			2019-06-16	20.7	VA	1 04:00:00
	12222			2019 00 10	21.1	VA	1 05:00:00
	12223			2019-06-16	21.1	VA	1 06:00:00
	12224			2019-06-16	19.2	VA	1 07:00:00
				2019-06-16			
##	12225	12130	5504	7019-00-10	20.1	VA	1 08:00:00

##	12226	19751	5504	2019-06-16	20.0	VA	1	09:00:00
##	12227			2019-06-16	18.5	VA	1	10:00:00
##	12228			2019-06-16	17.4	VA	1	11:00:00
##		12754		2019-06-16	15.9	VA	1	12:00:00
##	12230			2019-06-16	17.0	VA	1	13:00:00
##	12231			2019-06-16	13.5	VA	1	14:00:00
##	12232			2019-06-16	12.1	VA	1	15:00:00
##	12233			2019-06-16	16.4	VA	1	16:00:00
##	12234			2019-06-16	14.9	VA	1	17:00:00
##		12760		2019-06-16	18.1	VA	1	18:00:00
##	12236	12761	5504	2019-06-16	18.3	VA	1	19:00:00
##	12237	12762	5504	2019-06-16	19.3	VA	1	20:00:00
##	12238	12763	5504	2019-06-16	24.7	VA	1	21:00:00
##	12239	12764	5504	2019-06-16	24.3	VA	1	22:00:00
##	12240	12765	5504	2019-06-16	36.5	VA	1	23:00:00
##	12241	12766	5504	2019-06-16	46.0	VA	1	00:00:00
##	12242	12767	5504	2019-06-16	58.4	VA	1	01:00:00
##	12243	12768	5504	2019-06-17	64.6	VA	1	02:00:00
##	12244	12769	5504	2019-06-17	44.8	VA	1	03:00:00
##	12245	12770	5504	2019-06-17	48.5	VA	1	04:00:00
##	12246	12771	5504	2019-06-17	54.5	VA	1	05:00:00
##	12247	12772	5504	2019-06-17	58.1	VA	1	06:00:00
##	12248	12773	5504	2019-06-17	76.6	VA	1	07:00:00
##	12249	12774	5504	2019-06-17	69.5	VA	1	08:00:00
##	12250	12775	5504	2019-06-17	84.1	VA	1	09:00:00
##	12251	12776	5504	2019-06-17	69.3	VA	1	10:00:00
##		12777	5504	2019-06-17	55.8	VA	1	11:00:00
##		12778	5504	2019-06-17	49.7	VA	1	12:00:00
##	12254			2019-06-17	48.9	VA	1	13:00:00
##		12780		2019-06-17	64.3	VA	1	14:00:00
##		12781		2019-06-17	67.9	VA	1	15:00:00
##	12257	12782		2019-06-17	63.8	VA	1	16:00:00
##	12258	12783		2019-06-17	46.9	VA	1	17:00:00
##	12259	12784		2019-06-17	53.4	VA	1	18:00:00
##		12785		2019-06-17	60.8	VA	1	19:00:00
##		12786		2019-06-17	51.9	VA	1	20:00:00
	12262			2019-06-17	65.2	VA	1	21:00:00
##	12263			2019-06-17	45.7	VA		22:00:00
##	12264			2019-06-17	37.8	VA		23:00:00
##	12265			2019-06-17	54.9	VA		00:00:00
##	12266			2019-06-17	42.0	VA		01:00:00
##				2019-00-17				02:00:00
	12267				37.4	VA		
## ##	12268			2019-06-18	37.6	VA		03:00:00
	12269			2019-06-18	39.2	VA		04:00:00
##	12270			2019-06-18	33.1	VA	1	05:00:00
##		12796		2019-06-18	46.6	VA	1	06:00:00
##	12272			2019-06-18	92.2	VA	1	07:00:00
##	12273			2019-06-18	76.7	VA	1	08:00:00
##	12274			2019-06-18	80.2	VA	1	09:00:00
##		12800		2019-06-18	74.8	VA	1	10:00:00
##	12276			2019-06-18	51.0	VA	1	11:00:00
##	12277			2019-06-18	54.4	VA		12:00:00
##	12278			2019-06-18	49.4	VA		13:00:00
##	12279	12804	5504	2019-06-18	80.4	VA	1	14:00:00

##	12280	12005	EE04	2019-06-18	47.0	VA	1	15:00:00
##	12281			2019-06-18	28.9	VA	1	16:00:00
								17:00:00
##	12282			2019-06-18	33.1	VA	1	
##	12283			2019-06-18	22.6	VA	1	18:00:00
##	12284			2019-06-18	22.0	VA	1	19:00:00
##		12810		2019-06-18	20.9	VA	1	20:00:00
##	12286			2019-06-18	33.8	VA	1	21:00:00
##	12287			2019-06-18	56.9	VA	1	22:00:00
##	12288			2019-06-18	53.0	VA	1	23:00:00
##		12814	5504	2019-06-18	46.1	VA	1	00:00:00
##	12290	12815	5504	2019-06-18	24.9	VA	1	01:00:00
##	12291	12816	5504	2019-06-19	21.8	VA	1	02:00:00
##	12292	12817	5504	2019-06-19	26.0	VA	1	03:00:00
##	12293	12818	5504	2019-06-19	28.1	VA	1	04:00:00
##	12294	12819	5504	2019-06-19	35.4	VA	1	05:00:00
##	12295	12820	5504	2019-06-19	64.3	VA	1	06:00:00
##	12296	12821	5504	2019-06-19	86.5	VA	1	07:00:00
##	12297	12822	5504	2019-06-19	85.9	VA	1	08:00:00
##	12298	12823	5504	2019-06-19	79.2	VA	1	09:00:00
##	12299	12824	5504	2019-06-19	74.5	VA	1	10:00:00
##	12300	12825	5504	2019-06-19	77.1	VA	1	11:00:00
##	12301	12826	5504	2019-06-19	42.2	VA	1	12:00:00
##	12302		5504	2019-06-19	55.2	VA	1	13:00:00
##	12303			2019-06-19	64.7	VA	1	14:00:00
##	12304			2019-06-19	30.2	VA	1	15:00:00
##		12830		2019-06-19	20.0	VA	1	16:00:00
##	12306			2019-06-19	19.7	VA	1	17:00:00
##		12832		2019-06-19	28.1	VA	1	18:00:00
##		12833		2019-06-19	25.2	VA	1	19:00:00
##		12834		2019-06-19	25.1	VA	1	20:00:00
##		12835		2019-06-19	26.2	VA	1	21:00:00
##		12836		2019-06-19	23.2	VA	1	22:00:00
##		12837		2019-06-19	22.7	VA	1	23:00:00
##	12313			2019-06-19	25.6	VA	1	00:00:00
##	12314			2019-06-19	22.6	VA	1	01:00:00
##	12314			2019 00 19	27.0	VA	1	02:00:00
##	12316			2019 00 20	27.0	VA	_	03:00:00
##	12317			2019-06-20	22.0	VA		04:00:00
##	12318			2019-06-20	29.7	VA		05:00:00
##	12319			2019-06-20	30.7	VA		06:00:00
##	12320			2019-06-20	36.4	VA		07:00:00
##	12321			2019-06-20	56.5	VA		08:00:00
##	12322			2019-06-20	44.4	VA		09:00:00
##	12323			2019-06-20	35.8	VA	1	10:00:00
##	12324			2019-06-20	24.0	VA	1	11:00:00
##	12325			2019-06-20	31.4	VA	1	12:00:00
##	12326			2019-06-20	16.2	VA	1	13:00:00
##	12327			2019-06-20	19.8	VA	1	14:00:00
##	12328			2019-06-20	29.8	VA	1	15:00:00
##	12329			2019-06-20	28.8	VA	1	16:00:00
##	12330			2019-06-20	48.8	VA	1	17:00:00
##	12331			2019-06-20	44.4	VA	1	18:00:00
##	12332			2019-06-20	45.5	VA		19:00:00
##	12333	12858	5504	2019-06-20	32.1	VA	1	20:00:00

##	12334	12859		2019-06-20	22.6	VA		21:00:00
##	12335	12860	5504	2019-06-20	21.2	VA	1	22:00:00
##	12336	12861	5504	2019-06-20	21.1	VA	1	23:00:00
##	12337	12862	5504	2019-06-20	19.7	VA	1	00:00:00
##	12338	12863	5504	2019-06-20	17.4	VA	1	01:00:00
##	12339			2019-06-21	13.0	VA	1	02:00:00
##	12340			2019-06-21	20.8	VA		03:00:00
##	12341			2019-06-21	30.9	VA		04:00:00
##	12342			2019-06-21	29.5	VA		05:00:00
##	12343			2019 00 21	61.8	VA VA		06:00:00
								07:00:00
##	12344			2019-06-21	82.5	VA		
##	12345			2019-06-21	82.9	VA		08:00:00
##	12346			2019-06-21	89.6	VA		09:00:00
##	12347			2019-06-21	92.9	VA	1	
##	12348			2019-06-21	72.9	VA	1	
##	12349	12874	5504	2019-06-21	34.4	VA	1	12:00:00
##	12350	12875	5504	2019-06-21	40.2	VA	1	13:00:00
##	12351	12876	5504	2019-06-21	50.9	VA	1	14:00:00
##	12352	12877	5504	2019-06-21	46.4	VA	1	15:00:00
##	12353	12878	5504	2019-06-21	46.8	VA	1	16:00:00
##	12354	12879	5504	2019-06-21	24.9	VA	1	17:00:00
##	12355	12880	5504	2019-06-21	34.5	VA	1	18:00:00
##	12356	12881	5504	2019-06-21	43.8	VA	1	19:00:00
	12357			2019-06-21	43.2	VA		20:00:00
	12358			2019-06-21	44.4	VA		21:00:00
	12359			2019-06-21	36.3	VA		22:00:00
	12360			2019-06-21	35.3	VA		23:00:00
	12361			2019-06-21	38.3	VA		00:00:00
##	12362			2019-06-21	35.2	VA VA		01:00:00
##	12363			2019-06-22	30.0	VA		02:00:00
##	12364			2019-06-22	23.7	VA		03:00:00
	12365			2019-06-22	29.9	VA		04:00:00
	12366			2019-06-22	35.1	VA		05:00:00
##	12367	12892		2019-06-22	49.4	VA	1	06:00:00
##	12368	12893	5504	2019-06-22	63.5	VA	1	07:00:00
##	12369	12894	5504	2019-06-22	54.2	VA		08:00:00
##	12370	12895	5504	2019-06-22	34.7	VA	1	09:00:00
##	12371	12896	5504	2019-06-22	34.2	VA	1	10:00:00
##	12372	12897	5504	2019-06-22	32.1	VA	1	11:00:00
##	12373	12898	5504	2019-06-22	40.3	VA	1	12:00:00
##	12374	12899	5504	2019-06-22	44.7	VA	1	13:00:00
##	12375	12900		2019-06-22	30.6	VA		14:00:00
	12376			2019-06-22	37.3	VA	1	15:00:00
	12377			2019-06-22	32.5	VA	1	
##	12378			2019-06-22	25.7	VA	1	
##	12379			2019-06-22	32.9	VA	1	18:00:00
##	12380			2019-06-22	25.8	VA		19:00:00
##	12381			2019-06-22	43.7	VA VA		20:00:00
##	12382			2019-06-22	56.3	VA		21:00:00
##	12383			2019-06-22	79.3	VA		22:00:00
##	12384			2019-06-22	41.7	VA		23:00:00
	12385			2019-06-22	35.7	VA		00:00:00
	12386			2019-06-22	31.7	VA		01:00:00
##	12387	12912	5504	2019-06-23	34.9	VA	1	02:00:00

##	12388		5504	2019-06-23	45.2	VA	1	03:00:00
##	12389			2019-06-23	43.7	VA		04:00:00
##	12390			2019-06-23	46.6	VA		05:00:00
##	12391			2019-06-23	42.1	VA	1	06:00:00
##	12392			2019-06-23	29.5	VA		07:00:00
##	12393	12918	5504	2019-06-23	25.6	VA	1	08:00:00
##	12394	12919	5504	2019-06-23	25.2	VA	1	09:00:00
##		12920	5504	2019-06-23	23.2	VA	1	10:00:00
##	12396	12921	5504	2019-06-23	23.0	VA	1	11:00:00
##	12397		5504	2019-06-23	24.4	VA	1	12:00:00
##	12398	12923	5504	2019-06-23	23.5	VA	1	13:00:00
##		12924	5504	2019-06-23	17.5	VA	1	14:00:00
##	12400	12925	5504	2019-06-23	21.2	VA	1	15:00:00
##	12401	12926	5504	2019-06-23	16.3	VA	1	16:00:00
##	12402	12927	5504	2019-06-23	13.5	VA	1	17:00:00
##	12403	12928	5504	2019-06-23	17.5	VA	1	18:00:00
##	12404	12929	5504	2019-06-23	20.5	VA	1	19:00:00
##	12405	12930	5504	2019-06-23	30.1	VA	1	20:00:00
##	12406	12931	5504	2019-06-23	31.3	VA	1	21:00:00
##	12407	12932	5504	2019-06-23	70.5	VA	1	22:00:00
##	12408	12933	5504	2019-06-23	111.7	VA	1	23:00:00
##	12409	12934	5504	2019-06-23	107.2	VA	1	00:00:00
##	12410	12935	5504	2019-06-23	94.0	VA	1	01:00:00
##	12411	12936	5504	2019-06-24	65.7	VA	1	02:00:00
##	12412	12937	5504	2019-06-24	45.5	VA	1	03:00:00
##	12413	12938	5504	2019-06-24	42.9	VA	1	04:00:00
##	12414	12939	5504	2019-06-24	55.2	VA	1	05:00:00
##	12415	12940	5504	2019-06-24	64.2	VA	1	06:00:00
##	12416	12941	5504	2019-06-24	80.9	VA	1	07:00:00
##	12417	12942	5504	2019-06-24	82.4	VA	1	08:00:00
##	12418	12943	5504	2019-06-24	74.4	VA	1	09:00:00
##	12419	12944	5504	2019-06-24	71.4	VA	1	10:00:00
##	12420	12945	5504	2019-06-24	49.6	VA	1	11:00:00
##	12421	12946	5504	2019-06-24	61.1	VA	1	12:00:00
##	12422	12947	5504	2019-06-24	47.9	VA	1	13:00:00
##	12423	12948	5504	2019-06-24	66.0	VA	1	14:00:00
##	12424	12949	5504	2019-06-24	33.4	VA	1	15:00:00
##	12425	12950	5504	2019-06-24	62.3	VA	1	16:00:00
##	12426	12951	5504	2019-06-24	32.1	VA	1	17:00:00
##	12427	12952	5504	2019-06-24	39.7	VA	1	18:00:00
##	12428	12953		2019-06-24	85.6	VA	1	19:00:00
##	12429		5504	2019-06-24	61.4	VA	1	20:00:00
##	12430	12955	5504	2019-06-24	59.7	VA	1	21:00:00
##	12431		5504	2019-06-24	98.2	VA	1	22:00:00
##	12432			2019-06-24	79.9	VA		23:00:00
##	12433			2019-06-24	89.2	VA		00:00:00
##	12434			2019-06-24	67.8	VA		01:00:00
##	12435			2019-06-25	58.2	VA		02:00:00
##	12436			2019-06-25	41.4	VA		03:00:00
##	12437			2019-06-25	40.1	VA		04:00:00
##	12438			2019-06-25	53.0	VA		05:00:00
##	12439			2019-06-25	74.6	VA		06:00:00
##	12440			2019-06-25	101.6	VA		07:00:00
	12441			2019-06-25	89.7	VA		08:00:00
							-	

##	12442	12067	EE04	2019-06-25	87.7	VA	1	09:00:00
##	12442			2019-06-25	75.0	V A V A	1	10:00:00
	12443			2019-06-25				
##					57.8	VA	1	11:00:00
##		12970		2019-06-25	43.2	VA	1	12:00:00
##	12446			2019-06-25	32.8	VA	1	13:00:00
##	12447			2019-06-25	40.5	VA	1	14:00:00
##		12973		2019-06-25	32.0	VA	1	15:00:00
##	12449	12974		2019-06-25	32.4	VA	1	16:00:00
##		12975		2019-06-25	44.0	VA	1	17:00:00
##	12451	12976	5504	2019-06-25	53.2	VA	1	18:00:00
##	12452	12977	5504	2019-06-25	91.9	VA	1	19:00:00
##	12453	12978	5504	2019-06-25	88.1	VA	1	20:00:00
##	12454	12979	5504	2019-06-25	49.2	VA	1	21:00:00
##	12455	12980	5504	2019-06-25	82.4	VA	1	22:00:00
##	12456	12981	5504	2019-06-25	95.1	VA	1	23:00:00
##	12457	12982	5504	2019-06-25	120.6	VA	1	00:00:00
##	12458	12983	5504	2019-06-25	81.4	VA	1	01:00:00
##	12459	12984	5504	2019-06-26	70.7	VA	1	02:00:00
##	12460	12985	5504	2019-06-26	67.0	VA	1	03:00:00
##	12461	12986	5504	2019-06-26	65.5	VA	1	04:00:00
##	12462	12987	5504	2019-06-26	76.4	VA	1	05:00:00
##	12463	12988	5504	2019-06-26	82.9	VA	1	06:00:00
##	12464	12989	5504	2019-06-26	98.7	VA	1	07:00:00
##	12465	12990	5504	2019-06-26	94.1	VA	1	08:00:00
##	12466	12991		2019-06-26	89.3	VA	1	09:00:00
##	12467			2019-06-26	79.9	VA	1	10:00:00
##		12993		2019-06-26	55.1	VA	1	11:00:00
##	12469	12994		2019-06-26	54.8	VA	1	12:00:00
##		12995		2019-06-26	36.9	VA	1	13:00:00
##		12996		2019-06-26	41.9	VA	1	14:00:00
##		12997		2019-06-26	47.7	VA	1	15:00:00
##		12998		2019-06-26	29.7	VA	1	16:00:00
##	12474			2019-06-26	63.0	VA	1	17:00:00
##		13000		2019-06-26	103.5	VA	1	18:00:00
##		13001		2019-06-26	102.7	VA	1	19:00:00
##		13002		2019-06-26	93.3	VA	1	20:00:00
	12478			2019-06-26	60.9	VA VA	1	21:00:00
##	12479					VA		22:00:00
##	12480			2019-06-26 2019-06-26	46.6 100.9	V A V A		23:00:00
##	12481			2019 00 20	88.4	V A V A		00:00:00
					88.2			
##	12482			2019-06-26 2019-06-27		VA		01:00:00
##	12483				82.1 54.6	VA		02:00:00
##	12484			2019-06-27		VA		03:00:00
##	12485			2019-06-27	35.3	VA	1	04:00:00
##	12486			2019-06-27	32.1	VA	1	05:00:00
##	12487			2019-06-27	54.3	VA	1	06:00:00
##	12488			2019-06-27	79.0	VA	1	07:00:00
##	12489			2019-06-27	82.1	VA	1	08:00:00
##	12490			2019-06-27	48.9	VA	1	09:00:00
##	12491			2019-06-27	62.6	VA	1	10:00:00
##	12492			2019-06-27	37.3	VA	1	11:00:00
##	12493			2019-06-27	25.9	VA	1	12:00:00
##	12494			2019-06-27	25.4	VA		13:00:00
##	12495	13020	5504	2019-06-27	23.3	VA	1	14:00:00

##	12496	13021	5504	2019-06-27	24.7	VA	1 15:00:00
	12497			2019-06-27	19.8	VA	1 16:00:00
	12498			2019-06-27	24.7	VA	1 17:00:00
	12499			2019-06-27	27.9	VA	1 18:00:00
	12500			2019 00 27	33.0	V A V A	1 19:00:00
##							
##	12501			2019-06-27	41.6	VA	1 20:00:00
##	12502			2019-06-27	36.8	VA	1 21:00:00
##	12503			2019-06-27	42.8	VA	1 22:00:00
##	12504			2019-06-27	45.1	VA	1 23:00:00
##	12505			2019-06-27	48.6	VA	1 00:00:00
##	12506			2019-06-27	49.6	VA	1 01:00:00
##	12507	13032	5504	2019-06-28	74.6	VA	1 02:00:00
##	12508	13033	5504	2019-06-28	74.2	VA	1 03:00:00
##	12509	13034	5504	2019-06-28	64.4	VA	1 04:00:00
##	12510	13035	5504	2019-06-28	31.1	VA	1 05:00:00
##	12511	13036	5504	2019-06-28	56.6	VA	1 06:00:00
##	12512	13037	5504	2019-06-28	77.4	VA	1 07:00:00
##	12513	13038	5504	2019-06-28	90.4	VA	1 08:00:00
##	12514	13039	5504	2019-06-28	117.8	VA	1 09:00:00
##	12515	13040	5504	2019-06-28	106.6	VA	1 10:00:00
##	12516	13041	5504	2019-06-28	84.9	VA	1 11:00:00
##	12517	13042	5504	2019-06-28	63.4	VA	1 12:00:00
##	12518	13043	5504	2019-06-28	70.0	VA	1 13:00:00
##	12519	13044	5504	2019-06-28	65.4	VA	1 14:00:00
##	12520	13045	5504	2019-06-28	71.5	VA	1 15:00:00
##	12521	13046	5504	2019-06-28	73.0	VA	1 16:00:00
##	12522	13047	5504	2019-06-28	65.2	VA	1 17:00:00
##	12523	13048	5504	2019-06-28	81.2	VA	1 18:00:00
##	12524	13049	5504	2019-06-28	99.0	VA	1 19:00:00
##	12525	13050	5504	2019-06-28	87.4	VA	1 20:00:00
##	12526	13051	5504	2019-06-28	70.0	VA	1 21:00:00
##	12527		5504	2019-06-28	61.8	VA	1 22:00:00
##	12528		5504	2019-06-28	47.2	VA	1 23:00:00
##	12529			2019-06-28	53.6	VA	1 00:00:00
##	12530			2019-06-28	38.4	VA	1 01:00:00
##	12531			2019-06-29	29.1	VA	1 02:00:00
	12532			2019-06-29	24.9	VA	1 03:00:00
##	12533			2019-06-29	27.3	VA	1 04:00:00
##	12534			2019-06-29	19.8	VA	1 05:00:00
##	12535			2019-06-29	29.9	VA	1 06:00:00
##	12536			2019-06-29	64.7	VA	1 07:00:00
##	12537			2019-06-29	79.9	VA	1 08:00:00
##	12538			2019 00 29	99.2	V A V A	1 09:00:00
##	12539			2019-06-29	59.0	VA	1 10:00:00
##	12540			2019-06-29	44.7	VA	1 11:00:00
##	12541			2019-06-29	50.3	VA	1 12:00:00
##	12542			2019-06-29	42.8	VA VA	
##	12543			2019-06-29	30.9	VA	1 14:00:00
##	12544			2019-06-29	43.1	VA	1 15:00:00
##	12545			2019-06-29	37.9	VA	1 16:00:00
##	12546			2019-06-29	50.2	VA	1 17:00:00
##	12547			2019-06-29	34.7	VA	1 18:00:00
##	12548			2019-06-29	40.3	VA	1 19:00:00
##	12549	13074	5504	2019-06-29	66.4	VA	1 20:00:00

шш	10550	10075	FF04	0010 00 00	60.0	7.7.A	4	01.00.00
	12550			2019-06-29	69.2	VA		21:00:00
##	12551			2019-06-29	56.6	VA		22:00:00
##	12552			2019-06-29	59.3	VA		23:00:00
##	12553			2019-06-29	67.3	VA		00:00:00
##	12554			2019-06-29	42.6	VA		01:00:00
##		13080		2019-06-30	37.4	VA	1	
##		13081		2019-06-30	31.5	VA	1	
##	12557			2019-06-30	31.8	VA	1	04:00:00
##	12558	13083	5504	2019-06-30	34.3	VA	1	05:00:00
##	12559	13084	5504	2019-06-30	37.8	VA	1	06:00:00
##	12560	13085	5504	2019-06-30	32.8	VA	1	07:00:00
##	12561	13086	5504	2019-06-30	29.5	VA	1	08:00:00
##	12562	13087	5504	2019-06-30	20.1	VA	1	09:00:00
##	12563	13088	5504	2019-06-30	22.1	VA	1	10:00:00
##	12564	13089	5504	2019-06-30	22.6	VA	1	11:00:00
##	12565	13090	5504	2019-06-30	24.6	VA	1	12:00:00
##	12566	13091	5504	2019-06-30	18.0	VA	1	13:00:00
##	12567	13092	5504	2019-06-30	18.8	VA	1	14:00:00
##	12568	13093	5504	2019-06-30	21.2	VA	1	15:00:00
##	12569	13094	5504	2019-06-30	20.7	VA	1	16:00:00
##	12570	13095	5504	2019-06-30	21.9	VA	1	17:00:00
##	12571	13096	5504	2019-06-30	16.5	VA	1	18:00:00
##	12572		5504	2019-06-30	20.9	VA	1	19:00:00
##	12573			2019-06-30	19.7	VA	1	20:00:00
##	12574			2019-06-30	24.5	VA	1	21:00:00
##		13100		2019-06-30	24.6	VA	1	22:00:00
##		13101		2019-06-30	50.2	VA	1	23:00:00
##		13102		2019-06-30	102.4	VA	1	00:00:00
##		13103		2019-06-30	71.1	VA	1	01:00:00
##		13104		2019-07-01	53.6	VA	1	02:00:00
##		13105		2019-07-01	47.0	VA	1	03:00:00
##		13106		2019-07-01	32.9	VA	1	04:00:00
##		13107		2019-07-01	38.4	VA	1	05:00:00
##	12583			2019-07-01	65.5	VA	1	06:00:00
##	12584			2019-07-01	102.3	VA	1	07:00:00
##	12585			2019-07-01	103.2	VA	1	08:00:00
##	12586			2019-07-01	73.8	VA	1	09:00:00
##	12587			2019-07-01	72.8	VA		10:00:00
##	12588			2019-07-01	61.1	VA	1	11:00:00
##	12589			2019-07-01	61.1	V A V A	1	12:00:00
##	12590			2019-07-01	35.0	V A V A	1	13:00:00
##	12590			2019-07-01	24.2			14:00:00
	12591			2019-07-01		VA	1	
## ##					23.0	VA	1	15:00:00 16:00:00
	12593			2019-07-01	28.4	VA	1	
##	12594			2019-07-01	42.6	VA	1	17:00:00
##	12595			2019-07-01	41.9	VA	1	18:00:00
##	12596			2019-07-01	36.8	VA	1	19:00:00
##	12597			2019-07-01	45.1	VA	1	20:00:00
##	12598			2019-07-01	58.7	VA	1	21:00:00
##	12599			2019-07-01	44.4	VA	1	22:00:00
##	12600			2019-07-01	50.7	VA		23:00:00
##	12601			2019-07-01	38.1	VA		00:00:00
##	12602			2019-07-01	35.4	VA		01:00:00
##	12603	13128	5504	2019-07-02	16.4	VA	1	02:00:00

	12604			2019-07-02	10.1	VA		03:00:00
	12605			2019-07-02	15.6	VA		04:00:00
	12606			2019-07-02	19.6	VA		05:00:00
##	12607			2019-07-02	27.4	VA		06:00:00
##	12608			2019-07-02	50.1	VA		07:00:00
##	12609	13134		2019-07-02	47.3	VA	1	08:00:00
##	12610	13135		2019-07-02	46.4	VA	1	09:00:00
##	12611	13136		2019-07-02	34.7	VA	1	10:00:00
##	12612	13137	5504	2019-07-02	31.9	VA	1	11:00:00
##	12613	13138	5504	2019-07-02	21.8	VA	1	12:00:00
##	12614		5504	2019-07-02	27.0	VA		13:00:00
##	12615	13140	5504	2019-07-02	24.0	VA	1	14:00:00
##	12616	13141	5504	2019-07-02	26.9	VA	1	15:00:00
##	12617	13142	5504	2019-07-02	24.5	VA	1	16:00:00
##	12618	13143	5504	2019-07-02	23.3	VA	1	17:00:00
##	12619	13144	5504	2019-07-02	35.5	VA	1	
##	12620	13145	5504	2019-07-02	43.3	VA	1	19:00:00
##	12621	13146	5504	2019-07-02	65.4	VA	1	20:00:00
##	12622	13147	5504	2019-07-02	68.2	VA	1	21:00:00
##	12623	13148	5504	2019-07-02	51.3	VA	1	22:00:00
##	12624	13149	5504	2019-07-02	47.7	VA	1	23:00:00
##	12625	13150	5504	2019-07-02	57.9	VA	1	00:00:00
##	12626	13151	5504	2019-07-02	70.3	VA	1	01:00:00
##	12627	13152	5504	2019-07-03	42.9	VA	1	02:00:00
##	12628	13153	5504	2019-07-03	21.1	VA	1	03:00:00
##	12629	13154	5504	2019-07-03	22.3	VA	1	04:00:00
##	12630	13155	5504	2019-07-03	28.3	VA	1	05:00:00
##	12631	13156	5504	2019-07-03	63.0	VA	1	06:00:00
##	12632	13157	5504	2019-07-03	99.8	VA	1	07:00:00
##	12633	13158	5504	2019-07-03	93.7	VA	1	08:00:00
##	12634	13159	5504	2019-07-03	78.8	VA	1	09:00:00
##	12635	13160	5504	2019-07-03	74.9	VA	1	10:00:00
##	12636	13161	5504	2019-07-03	42.8	VA	1	11:00:00
##	12637	13162	5504	2019-07-03	49.8	VA	1	12:00:00
##	12638	13163	5504	2019-07-03	47.1	VA	1	13:00:00
##	12639	13164	5504	2019-07-03	52.7	VA	1	14:00:00
##	12640	13165	5504	2019-07-03	35.4	VA	1	15:00:00
##	12641	13166	5504	2019-07-03	37.1	VA	1	16:00:00
##	12642	13167	5504	2019-07-03	57.2	VA	1	17:00:00
##	12643	13168	5504	2019-07-03	40.9	VA	1	18:00:00
##	12644	13169	5504	2019-07-03	50.9	VA	1	19:00:00
##	12645	13170	5504	2019-07-03	50.6	VA	1	20:00:00
##	12646	13171	5504	2019-07-03	37.8	VA	1	21:00:00
##	12647	13172	5504	2019-07-03	34.1	VA	1	22:00:00
##	12648	13173	5504	2019-07-03	32.9	VA	1	23:00:00
##	12649	13174	5504	2019-07-03	36.8	VA	1	00:00:00
##	12650	13175	5504	2019-07-03	34.7	VA	1	01:00:00
##	12651	13176	5504	2019-07-04	22.0	VA	1	02:00:00
	12652			2019-07-04	19.2	VA		03:00:00
	12653			2019-07-04	22.3	VA		04:00:00
	12654			2019-07-04	37.1	VA		05:00:00
	12655			2019-07-04	52.7	VA		06:00:00
	12656			2019-07-04	69.3	VA		07:00:00
	12657			2019-07-04	63.1	VA		08:00:00

##	12658	12102	EE04	2019-07-04	63.4	VA	1	09:00:00
##	12659			2019-07-04	59.0	VA	1	10:00:00
	12660							
##				2019-07-04	51.2	VA	1	11:00:00
##	12661			2019-07-04	55.5	VA	1	12:00:00
##	12662			2019-07-04	51.8	VA	1	13:00:00
##	12663			2019-07-04	48.3	VA	1	14:00:00
##	12664			2019-07-04	42.0	VA	1	15:00:00
##		13190		2019-07-04	53.0	VA	1	16:00:00
##	12666			2019-07-04	52.3	VA	1	17:00:00
##	12667	13192	5504	2019-07-04	66.3	VA	1	18:00:00
##	12668	13193	5504	2019-07-04	76.3	VA	1	19:00:00
##	12669	13194	5504	2019-07-04	85.9	VA	1	20:00:00
##	12670	13195	5504	2019-07-04	52.0	VA	1	21:00:00
##	12671	13196	5504	2019-07-04	53.2	VA	1	22:00:00
##	12672	13197	5504	2019-07-04	60.1	VA	1	23:00:00
##	12673	13198	5504	2019-07-04	60.4	VA	1	00:00:00
##	12674	13199	5504	2019-07-04	70.4	VA	1	01:00:00
##	12675	13200	5504	2019-07-05	67.3	VA	1	02:00:00
##	12676	13201	5504	2019-07-05	51.4	VA	1	03:00:00
##	12677	13202	5504	2019-07-05	56.7	VA	1	04:00:00
##	12678	13203	5504	2019-07-05	51.3	VA	1	05:00:00
##	12679			2019-07-05	53.2	VA		06:00:00
##	12680			2019-07-05	75.5	VA		07:00:00
##	12681			2019-07-05	58.3	VA		08:00:00
##	12682			2019-07-05	89.6	VA	1	09:00:00
##	12683			2019-07-05	62.8	VA	1	10:00:00
##	12684			2019-07-05	40.7	VA	1	11:00:00
##		13210		2019-07-05	29.1	VA	1	12:00:00
##	12686			2019-07-05	26.4	VA	1	13:00:00
##	12687			2019-07-05	23.8	VA	1	14:00:00
##		13212		2019-07-05	18.8	VA	1	15:00:00
##		13214		2019 07 05	18.9	VA	1	16:00:00
##		13214		2019 07 05	26.7	VA	1	17:00:00
##	12691			2019-07-05			1	18:00:00
					26.5	VA	_	
##	12692			2019-07-05	31.5	VA	1	19:00:00
##	12693			2019-07-05	34.7	VA	1	20:00:00
##	12694			2019-07-05	47.5	VA	1	21:00:00
##	12695			2019-07-05	24.9	VA		22:00:00
##	12696			2019-07-05	12.3	VA		23:00:00
##	12697			2019-07-05	21.2	VA		00:00:00
##	12698			2019-07-05	20.3	VA		01:00:00
##	12699			2019-07-06	26.3	VA		02:00:00
##	12700			2019-07-06	28.9	VA		03:00:00
##	12701			2019-07-06	23.8	VA		04:00:00
##	12702			2019-07-06	30.0	VA	1	05:00:00
##	12703			2019-07-06	36.1	VA	1	06:00:00
##	12704			2019-07-06	37.9	VA	1	07:00:00
##	12705			2019-07-06	23.1	VA	1	08:00:00
##	12706			2019-07-06	18.5	VA	1	09:00:00
##	12707			2019-07-06	17.1	VA	1	10:00:00
##	12708			2019-07-06	13.6	VA	1	11:00:00
##	12709	13234	5504	2019-07-06	17.4	VA	1	12:00:00
##	12710		5504	2019-07-06	14.9	VA		13:00:00
##	12711	13236	5504	2019-07-06	16.3	VA	1	14:00:00

##	12712	13037	5504	2019-07-06	17.9	VA	1	15:00:00
	12713			2019-07-06	14.4	VA		16:00:00
	12714			2019-07-06	20.9	VA		17:00:00
	12715			2019-07-06	13.6	VA		18:00:00
	12716			2019-07-06	17.3	VA		19:00:00
	12717			2019-07-06	17.5	VA		20:00:00
	12718			2019-07-06	22.7	VA		21:00:00
	12719			2019-07-06	23.8	VA		22:00:00
	12720			2019-07-06	30.6	VA		23:00:00
	12721			2019-07-06	21.7	VA		00:00:00
##	12722	13247	5504	2019-07-06	21.0	VA	1	01:00:00
##	12723	13248	5504	2019-07-07	28.8	VA	1	02:00:00
##	12724	13249	5504	2019-07-07	21.5	VA	1	03:00:00
##	12725	13250	5504	2019-07-07	24.0	VA	1	04:00:00
##	12726	13251	5504	2019-07-07	18.4	VA	1	05:00:00
##	12727	13252	5504	2019-07-07	23.5	VA	1	06:00:00
##	12728	13253	5504	2019-07-07	29.4	VA	1	07:00:00
##	12729	13254	5504	2019-07-07	26.4	VA	1	08:00:00
##	12730	13255	5504	2019-07-07	20.5	VA	1	09:00:00
##	12731	13256	5504	2019-07-07	11.6	VA	1	10:00:00
##	12732	13257	5504	2019-07-07	12.3	VA	1	11:00:00
##	12733	13258	5504	2019-07-07	15.9	VA	1	12:00:00
##	12734	13259	5504	2019-07-07	14.4	VA	1	13:00:00
	12735		5504	2019-07-07	11.1	VA	1	14:00:00
	12736			2019-07-07	11.9	VA	1	15:00:00
	12737			2019-07-07	12.5	VA	1	16:00:00
##	12738			2019-07-07	11.6	VA	1	17:00:00
##	12739			2019-07-07	12.9	VA	1	18:00:00
##	12740			2019-07-07	13.6	VA	1	19:00:00
##	12741			2019-07-07	16.2	VA	1	20:00:00
##	12742			2019-07-07	17.0	VA	1	
##	12743			2019-07-07	15.8	VA	1	
	12744			2019-07-07	18.2	VA	_	23:00:00
	12745			2019-07-07	20.3	VA		00:00:00
	12746			2019-07-07	21.5	VA		01:00:00
##	12747			2019-07-08	28.2	VA		02:00:00
	12748			2019-07-08	22.4	VA		03:00:00
##	12749			2019-07-08	25.2	VA		04:00:00
	12750			2019-07-08	33.5	VA		05:00:00
	12751			2019 07 08	48.8	VA		06:00:00
##	12751			2019 07 08	70.0	VA		07:00:00
				2019-07-08				
##	12753				77.5	VA		08:00:00 09:00:00
##	12754			2019-07-08	67.7	VA		
##	12755			2019-07-08	53.2	VA	1	10:00:00
##	12756			2019-07-08	57.8	VA	1	11:00:00
##	12757			2019-07-08	51.4	VA	1	12:00:00
##	12758			2019-07-08	34.8	VA	1	13:00:00
##	12759			2019-07-08	20.6	VA	1	14:00:00
##	12760			2019-07-08	16.5	VA	1	15:00:00
##	12761			2019-07-08	15.0	VA	1	16:00:00
	12762			2019-07-08	17.4	VA	1	17:00:00
	12763			2019-07-08	17.8	VA	1	18:00:00
	12764			2019-07-08	26.4	VA		19:00:00
##	12765	13290	5504	2019-07-08	29.2	VA	1	20:00:00

##	12766			2019-07-08	54.3	VA		21:00:00
##	12767			2019-07-08	50.5	VA		22:00:00
##	12768	13293	5504	2019-07-08	22.6	VA	1	23:00:00
##	12769	13294	5504	2019-07-08	18.0	VA	1	00:00:00
##	12770	13295	5504	2019-07-08	16.5	VA	1	01:00:00
##	12771	13296	5504	2019-07-09	16.1	VA	1	02:00:00
##	12772	13297	5504	2019-07-09	27.8	VA	1	03:00:00
##	12773	13298	5504	2019-07-09	16.3	VA	1	04:00:00
##	12774	13299	5504	2019-07-09	21.3	VA	1	05:00:00
##	12775	13300	5504	2019-07-09	29.8	VA	1	06:00:00
##	12776	13301	5504	2019-07-09	54.9	VA	1	07:00:00
##	12777	13302		2019-07-09	59.5	VA	1	08:00:00
##	12778			2019-07-09	73.3	VA		09:00:00
##	12779			2019-07-09	59.8	VA		10:00:00
##	12780			2019-07-09	52.8	VA		11:00:00
##	12781			2019-07-09	46.3	VA		12:00:00
##	12782			2019-07-09	39.7	VA		13:00:00
##	12783			2019-07-09	38.0	VA		14:00:00
##	12784			2019-07-09	20.4	VA		15:00:00
##	12785			2019-07-09	25.5	VA		16:00:00
##	12786			2019-07-09	17.5	VA		17:00:00
##	12787			2019-07-09	27.8	VA		18:00:00
##	12788			2019-07-09	41.3	VA		19:00:00
##	12789			2019 07 09	46.9	VA		20:00:00
##	12799			2019-07-09	43.1	VA		21:00:00
	12790			2019-07-09	49.4	VA VA		22:00:00
## ##	12791			2019-07-09	45.3			23:00:00
						VA		
##	12793			2019-07-09	37.2	VA		00:00:00
##	12794			2019-07-09	30.7	VA		01:00:00
##	12795			2019-07-10	24.8	VA		02:00:00
##	12796			2019-07-10	21.7	VA		03:00:00
##	12797			2019-07-10	24.0	VA		04:00:00
##	12798			2019-07-10	22.8	VA		05:00:00
##	12799			2019-07-10	46.0	VA		06:00:00
##	12800			2019-07-10	66.4	VA		07:00:00
##	12801			2019-07-10	55.3	VA		08:00:00
	12802			2019-07-10	65.0	VA		09:00:00
	12803			2019-07-10	43.4	VA		10:00:00
##	12804			2019-07-10	29.9	VA		11:00:00
##	12805			2019-07-10	33.9	VA		12:00:00
##	12806			2019-07-10	36.1	VA		13:00:00
##	12807	13332	5504	2019-07-10	35.9	VA	1	14:00:00
##	12808			2019-07-10	61.6	VA		15:00:00
##	12809	13334	5504	2019-07-10	51.1	VA	1	16:00:00
##	12810	13335	5504	2019-07-10	51.9	VA	1	17:00:00
##	12811	13336	5504	2019-07-10	54.8	VA	1	18:00:00
##	12812	13337	5504	2019-07-10	75.5	VA	1	19:00:00
##	12813	13338	5504	2019-07-10	63.6	VA	1	20:00:00
##	12814	13339	5504	2019-07-10	58.7	VA	1	21:00:00
##	12815	13340	5504	2019-07-10	56.9	VA	1	22:00:00
##	12816	13341	5504	2019-07-10	47.9	VA	1	23:00:00
##	12817	13342	5504	2019-07-10	41.5	VA	1	00:00:00
##	12818	13343	5504	2019-07-10	34.7	VA	1	01:00:00
##	12819	13344	5504	2019-07-11	26.9	VA	1	02:00:00

	12820			2019-07-11	25.2	VA		03:00:00
	12821			2019-07-11	31.9	VA		04:00:00
	12822			2019-07-11	30.2	VA		05:00:00
	12823			2019-07-11	48.7	VA		06:00:00
	12824			2019-07-11	65.2	VA		07:00:00
	12825			2019-07-11	63.1	VA		08:00:00
	12826			2019-07-11	63.1	VA		09:00:00
##	12827			2019-07-11	72.5	VA		10:00:00
##	12828			2019-07-11	51.7	VA		11:00:00
##	12829	13354		2019-07-11	54.4	VA		12:00:00
##		13355		2019-07-11	54.2	VA		13:00:00
##	12831			2019-07-11	44.3	VA		14:00:00
##	12832			2019-07-11	59.5	VA		15:00:00
##	12833			2019-07-11	68.8	VA		16:00:00
##	12834			2019-07-11	58.3	VA		17:00:00
##	12835			2019-07-11	91.9	VA		18:00:00
##	12836			2019-07-11	68.1	VA		19:00:00
	12837	13362		2019-07-11	57.8	VA		20:00:00
##	12838	13363	5504	2019-07-11	56.9	VA	1	21:00:00
##	12839	13364	5504	2019-07-11	51.9	VA	1	22:00:00
##	12840	13365	5504	2019-07-11	50.0	VA	1	23:00:00
##	12841	13366	5504	2019-07-11	79.2	VA	1	00:00:00
##	12842	13367	5504	2019-07-11	70.1	VA	1	01:00:00
##	12843	13368	5504	2019-07-12	39.6	VA	1	02:00:00
##	12844	13369	5504	2019-07-12	35.0	VA	1	03:00:00
##	12845	13370	5504	2019-07-12	32.4	VA	1	04:00:00
##	12846	13371	5504	2019-07-12	39.9	VA	1	05:00:00
##	12847	13372	5504	2019-07-12	54.1	VA	1	06:00:00
##	12848	13373	5504	2019-07-12	75.3	VA	1	07:00:00
##	12849	13374	5504	2019-07-12	71.6	VA	1	00:00:80
##	12850	13375	5504	2019-07-12	59.7	VA	1	09:00:00
##	12851	13376	5504	2019-07-12	50.2	VA	1	10:00:00
##	12852	13377	5504	2019-07-12	40.2	VA	1	11:00:00
##	12853	13378	5504	2019-07-12	28.1	VA	1	12:00:00
##	12854	13379	5504	2019-07-12	25.1	VA	1	13:00:00
##	12855	13380	5504	2019-07-12	23.0	VA	1	14:00:00
##	12856	13381	5504	2019-07-12	23.6	VA	1	15:00:00
##	12857	13382	5504	2019-07-12	22.5	VA	1	16:00:00
##	12858	13383	5504	2019-07-12	16.2	VA	1	17:00:00
##	12859	13384	5504	2019-07-12	30.4	VA	1	18:00:00
##	12860	13385	5504	2019-07-12	23.5	VA	1	19:00:00
##	12861	13386	5504	2019-07-12	32.9	VA	1	20:00:00
##	12862	13387	5504	2019-07-12	51.9	VA	1	21:00:00
##	12863	13388	5504	2019-07-12	67.9	VA	1	22:00:00
##	12864	13389	5504	2019-07-12	49.0	VA	1	23:00:00
##	12865	13390	5504	2019-07-12	38.3	VA	1	00:00:00
##	12866	13391	5504	2019-07-12	32.1	VA	1	01:00:00
	12867			2019-07-13	35.9	VA		02:00:00
	12868			2019-07-13	39.9	VA		03:00:00
	12869			2019-07-13	41.4	VA		04:00:00
	12870			2019-07-13	28.7	VA		05:00:00
	12871			2019-07-13	39.9	VA		06:00:00
	12872			2019-07-13	54.7	VA		07:00:00
	12873			2019-07-13	38.2	VA		08:00:00

##	12874			2019-07-13	30.8	VA		09:00:00
##	12875			2019-07-13	23.9	VA		10:00:00
##	12876	13401	5504	2019-07-13	26.5	VA	1	11:00:00
##	12877	13402	5504	2019-07-13	22.0	VA		12:00:00
##	12878	13403	5504	2019-07-13	25.4	VA	1	13:00:00
##	12879	13404	5504	2019-07-13	28.7	VA	1	14:00:00
##	12880	13405	5504	2019-07-13	25.4	VA	1	15:00:00
##	12881	13406	5504	2019-07-13	26.1	VA	1	16:00:00
##	12882	13407	5504	2019-07-13	19.0	VA	1	17:00:00
##	12883	13408	5504	2019-07-13	22.2	VA	1	18:00:00
##	12884	13409		2019-07-13	27.4	VA	1	19:00:00
##	12885	13410		2019-07-13	29.0	VA	1	20:00:00
##	12886			2019-07-13	31.7	VA	1	21:00:00
##	12887			2019-07-13	50.3	VA		22:00:00
##	12888			2019-07-13	47.6	VA		23:00:00
##	12889			2019-07-13	39.4	VA		00:00:00
##	12890			2019-07-13	25.9	VA		01:00:00
##	12891			2019-07-14	22.0	VA		02:00:00
##	12892			2019-07-14	23.0	VA VA		03:00:00
	12893			2019 07 14	22.6	VA VA		04:00:00
	12894			2019-07-14	23.8	VA VA		05:00:00
	12895			2019-07-14	49.6	VA		06:00:00 07:00:00
	12896			2019-07-14	41.3	VA		
	12897			2019-07-14	32.8	VA		08:00:00
	12898			2019-07-14	25.4	VA		09:00:00
	12899			2019-07-14	30.7	VA		10:00:00
	12900			2019-07-14	22.3	VA		11:00:00
##	12901			2019-07-14	23.1	VA		12:00:00
##	12902			2019-07-14	17.8	VA		13:00:00
##	12903			2019-07-14	20.4	VA	1	
##	12904			2019-07-14	25.7	VA	1	
##	12905			2019-07-14	27.3	VA	1	
##	12906			2019-07-14	28.3	VA	1	17:00:00
##	12907			2019-07-14	32.4	VA	1	
##	12908			2019-07-14	51.4	VA		19:00:00
##	12909			2019-07-14	34.5	VA		20:00:00
	12910			2019-07-14	25.9	VA		21:00:00
##	12911	13436	5504	2019-07-14	21.4	VA	1	22:00:00
##	12912	13437	5504	2019-07-14	17.0	VA	1	23:00:00
##	12913	13438	5504	2019-07-14	12.6	VA	1	00:00:00
##	12914	13439	5504	2019-07-14	13.0	VA	1	01:00:00
##	12915	13440	5504	2019-07-15	8.7	VA	1	02:00:00
##	12916	13441	5504	2019-07-15	7.4	VA	1	03:00:00
##	12917	13442	5504	2019-07-15	6.9	VA	1	04:00:00
##	12918	13443	5504	2019-07-15	11.3	VA	1	05:00:00
##	12919	13444	5504	2019-07-15	27.5	VA	1	06:00:00
##	12920	13445	5504	2019-07-15	56.4	VA	1	07:00:00
##	12921	13446	5504	2019-07-15	48.9	VA	1	08:00:00
##	12922	13447	5504	2019-07-15	58.5	VA	1	09:00:00
##	12923	13448	5504	2019-07-15	50.1	VA	1	10:00:00
##	12924			2019-07-15	48.3	VA		11:00:00
##	12925			2019-07-15	36.2	VA		12:00:00
##	12926			2019-07-15	32.9	VA		13:00:00
##	12927			2019-07-15	37.9	VA		14:00:00

##	12928			2019-07-15	51.1	VA		15:00:00
##	12929			2019-07-15	44.0	VA		16:00:00
##	12930	13455	5504	2019-07-15	32.2	VA	1	17:00:00
##	12931	13456	5504	2019-07-15	32.4	VA	1	18:00:00
##	12932	13457	5504	2019-07-15	29.5	VA	1	19:00:00
##	12933	13458	5504	2019-07-15	27.1	VA	1	20:00:00
##	12934	13459	5504	2019-07-15	42.3	VA	1	21:00:00
##	12935	13460	5504	2019-07-15	47.8	VA	1	22:00:00
##	12936	13461	5504	2019-07-15	51.3	VA	1	23:00:00
##	12937	13462	5504	2019-07-15	63.4	VA	1	00:00:00
##	12938	13463	5504	2019-07-15	58.4	VA	1	01:00:00
##	12939	13464	5504	2019-07-16	38.4	VA	1	02:00:00
##	12940			2019-07-16	46.4	VA		03:00:00
##	12941			2019-07-16	53.9	VA		04:00:00
##	12942			2019-07-16	57.2	VA		05:00:00
##	12943			2019-07-16	55.8	VA		06:00:00
##	12944			2019-07-16	70.1	VA		07:00:00
##	12945			2019-07-16	48.3	VA		08:00:00
##	12946			2019 07 10	44.5	VA		09:00:00
##	12947			2019 07 10	42.4	VA		10:00:00
##	12948			2019-07-16	42.4	VA		11:00:00
				2019-07-16				12:00:00
##	12949			2019-07-16	28.6	VA		13:00:00
##	12950				17.5	VA		
##	12951			2019-07-16	12.4	VA		14:00:00
##	12952			2019-07-16	17.9	VA		15:00:00
##	12953			2019-07-16	13.5	VA		16:00:00
##	12954			2019-07-16	15.0	VA		17:00:00
##	12955			2019-07-16	16.2	VA		18:00:00
##	12956			2019-07-16	28.3	VA		19:00:00
##	12957			2019-07-16	22.6	VA		20:00:00
##	12958			2019-07-16	27.0	VA		21:00:00
##	12959			2019-07-16	56.8	VA		22:00:00
##	12960			2019-07-16	82.0	VA		23:00:00
##	12961			2019-07-16	97.3	VA		00:00:00
##	12962			2019-07-16	87.0	VA		01:00:00
##	12963			2019-07-17	79.7	VA		02:00:00
##	12964			2019-07-17	67.1	VA		03:00:00
##	12965	13490	5504	2019-07-17	62.7	VA	1	04:00:00
##	12966	13491		2019-07-17	72.5	VA	1	05:00:00
##	12967	13492	5504	2019-07-17	68.0	VA	1	06:00:00
##	12968	13493	5504	2019-07-17	76.6	VA	1	07:00:00
##	12969	13494	5504	2019-07-17	91.8	VA	1	08:00:00
##	12970	13495	5504	2019-07-17	69.7	VA	1	09:00:00
##	12971	13496	5504	2019-07-17	80.2	VA	1	10:00:00
##	12972	13497	5504	2019-07-17	41.9	VA	1	11:00:00
##	12973	13498	5504	2019-07-17	34.6	VA	1	12:00:00
##	12974	13499	5504	2019-07-17	25.3	VA	1	13:00:00
##	12975	13500	5504	2019-07-17	20.6	VA	1	14:00:00
##	12976	13501	5504	2019-07-17	18.2	VA	1	15:00:00
##	12977	13502	5504	2019-07-17	19.5	VA	1	16:00:00
##	12978		5504	2019-07-17	29.9	VA		17:00:00
##	12979			2019-07-17	33.7	VA	1	18:00:00
##	12980			2019-07-17	25.8	VA		19:00:00
##	12981			2019-07-17	23.6	VA		20:00:00

##	12982			2019-07-17	22.9	VA		21:00:00
##	12983			2019-07-17	27.4	VA		22:00:00
##	12984			2019-07-17	24.5	VA		23:00:00
##	12985			2019-07-17	25.4	VA		00:00:00
##	12986			2019-07-17	30.5	VA		01:00:00
##	12987			2019-07-18	29.9	VA		02:00:00
##		13513		2019-07-18	39.6	VA		03:00:00
##		13514		2019-07-18	54.0	VA		04:00:00
##		13515		2019-07-18	63.5	VA		05:00:00
##		13516		2019-07-18	68.5	VA	1	
##	12992			2019-07-18	107.7	VA	1	
##	12993			2019-07-18	108.9	VA	1	
##	12994			2019-07-18	85.5	VA	1	09:00:00
##		13520		2019-07-18	75.2	VA	1	10:00:00
##		13521		2019-07-18	55.7	VA	1	11:00:00
##		13522		2019-07-18	51.9	VA	1	12:00:00
##		13523		2019-07-18	50.1	VA	1	13:00:00
##	12999	13524		2019-07-18	51.8	VA	1	14:00:00
##		13525		2019-07-18	52.7	VA	1	15:00:00
##	13001			2019-07-18	57.3	VA	1	16:00:00
##	13002			2019-07-18	62.8	VA	1	17:00:00
##	13003			2019-07-18	65.5	VA	1	18:00:00
##	13004			2019-07-18	69.4	VA	1	19:00:00
##		13530		2019-07-18	68.9	VA	1	
##	13006	13531	5504	2019-07-18	65.7	VA	1	21:00:00
##	13007			2019-07-18	69.4	VA		22:00:00
##	13008	13533	5504	2019-07-18	67.8	VA	1	23:00:00
##	13009	13534	5504	2019-07-18	69.7	VA	1	00:00:00
##	13010			2019-07-18	56.2	VA		01:00:00
##	13011			2019-07-19	48.2	VA	1	02:00:00
##	13012			2019-07-19	48.8	VA	1	
##	13013			2019-07-19	12.9	VA	1	
##	13014			2019-07-19	20.3	VA	1	
##		13540		2019-07-19	66.5	VA	1	
##	13016			2019-07-19	75.2	VA	1	
##	13017			2019-07-19	20.2	VA	1	10:00:00
##	13018			2019-07-19	38.3	VA	1	11:00:00
##	13019			2019-07-19	47.0	VA		12:00:00
##	13020			2019-07-19	25.8	VA		13:00:00
##	13021			2019-07-19	54.4	VA		14:00:00
##	13022			2019-07-19	43.5	VA		15:00:00
##	13023			2019-07-19	23.7	VA		16:00:00
##	13024			2019-07-19	17.9	VA		17:00:00
##	13025			2019-07-19	22.7	VA		18:00:00
##	13026			2019-07-19	25.8	VA		19:00:00
##	13027			2019-07-19	31.7	VA		20:00:00
##	13028			2019-07-19	36.5	VA		21:00:00
##	13029			2019-07-19	76.7	VA		22:00:00
##	13030			2019-07-19	78.2	VA		23:00:00
##	13031			2019-07-19	85.8	VA		00:00:00
##	13032			2019-07-19	97.8	VA		01:00:00
##	13033			2019-07-20	80.9	VA		02:00:00
##	13034			2019-07-20	50.1	VA		03:00:00
##	13035	13562	5504	2019-07-20	51.7	VA	1	04:00:00

##	13036	13563		2019-07-20	54.7	VA		05:00:00
	13037			2019-07-20	54.7	VA		06:00:00
	13038			2019-07-20	72.6	VA		07:00:00
##	13039	13566		2019-07-20	54.3	VA		08:00:00
##	13040	13567		2019-07-20	48.8	VA		09:00:00
##	13041	13568		2019-07-20	33.0	VA	1	10:00:00
##	13042	13569		2019-07-20	37.9	VA		11:00:00
	13043			2019-07-20	35.8	VA		12:00:00
##	13044	13571	5504	2019-07-20	29.5	VA		13:00:00
##	13045	13572	5504	2019-07-20	34.9	VA	1	14:00:00
##	13046	13573	5504	2019-07-20	13.2	VA	1	15:00:00
##	13047	13574	5504	2019-07-20	13.4	VA	1	16:00:00
##	13048	13575	5504	2019-07-20	15.7	VA		17:00:00
##	13049	13576	5504	2019-07-20	14.8	VA	1	18:00:00
##	13050	13577	5504	2019-07-20	22.8	VA	1	19:00:00
##	13051	13578	5504	2019-07-20	26.1	VA	1	20:00:00
##	13052	13579	5504	2019-07-20	24.0	VA	1	21:00:00
##	13053	13580	5504	2019-07-20	24.9	VA	1	22:00:00
##	13054	13581	5504	2019-07-20	24.7	VA	1	23:00:00
##	13055	13582	5504	2019-07-20	23.5	VA	1	00:00:00
##	13056	13583	5504	2019-07-20	22.9	VA	1	01:00:00
##	13057	13584	5504	2019-07-21	34.2	VA	1	02:00:00
##	13058	13585	5504	2019-07-21	41.6	VA	1	03:00:00
##	13059	13586	5504	2019-07-21	35.0	VA	1	04:00:00
##	13060	13587	5504	2019-07-21	39.3	VA	1	05:00:00
##	13061	13588	5504	2019-07-21	47.5	VA	1	06:00:00
##	13062	13589	5504	2019-07-21	41.8	VA	1	07:00:00
##	13063	13590	5504	2019-07-21	20.2	VA	1	00:00:80
##	13064	13591	5504	2019-07-21	14.9	VA	1	09:00:00
##	13065	13597	5504	2019-07-21	13.9	VA	1	15:00:00
##	13066	13598	5504	2019-07-21	10.3	VA	1	16:00:00
##	13067	13599	5504	2019-07-21	12.2	VA	1	17:00:00
##	13068	13600	5504	2019-07-21	13.8	VA	1	18:00:00
##	13069	13601	5504	2019-07-21	14.8	VA	1	19:00:00
##	13070	13602	5504	2019-07-21	18.8	VA	1	20:00:00
##	13071	13603	5504	2019-07-21	19.7	VA	1	21:00:00
##	13072	13604	5504	2019-07-21	21.7	VA	1	22:00:00
##	13073	13605	5504	2019-07-21	19.8	VA	1	23:00:00
##	13074	13606	5504	2019-07-21	21.6	VA	1	00:00:00
##	13075	13607	5504	2019-07-21	22.1	VA	1	01:00:00
##	13076	13608	5504	2019-07-22	25.9	VA	1	02:00:00
##	13077	13609	5504	2019-07-22	29.8	VA	1	03:00:00
##	13078	13610	5504	2019-07-22	39.4	VA	1	04:00:00
##	13079	13611	5504	2019-07-22	52.9	VA	1	05:00:00
##	13080	13612	5504	2019-07-22	81.3	VA	1	06:00:00
##	13081	13613	5504	2019-07-22	82.0	VA	1	07:00:00
##	13082	13614	5504	2019-07-22	83.1	VA	1	08:00:00
##	13083	13615	5504	2019-07-22	72.2	VA	1	09:00:00
##	13084	13616	5504	2019-07-22	84.5	VA	1	10:00:00
##	13085	13617	5504	2019-07-22	62.8	VA	1	11:00:00
##	13086	13618	5504	2019-07-22	37.6	VA	1	12:00:00
##	13087	13619	5504	2019-07-22	32.0	VA	1	13:00:00
##	13088	13620	5504	2019-07-22	25.4	VA	1	14:00:00
##	13089	13621	5504	2019-07-22	19.9	VA	1	15:00:00

##	13090			2019-07-22	16.1	VA	1 16:00:00
##	13091			2019-07-22	26.1	VA	1 17:00:00
##	13092	13624	5504	2019-07-22	23.8	VA	1 18:00:00
##	13093	13625		2019-07-22	19.8	VA	1 19:00:00
##	13094	13626	5504	2019-07-22	24.8	VA	1 20:00:00
##	13095	13627	5504	2019-07-22	23.7	VA	1 21:00:00
##	13096	13628	5504	2019-07-22	24.2	VA	1 22:00:00
##	13097	13629	5504	2019-07-22	38.6	VA	1 23:00:00
##	13098	13630	5504	2019-07-22	67.5	VA	1 00:00:00
##	13099	13631	5504	2019-07-22	53.0	VA	1 01:00:00
##	13100	13632	5504	2019-07-23	37.1	VA	1 02:00:00
##	13101	13633	5504	2019-07-23	47.2	VA	1 03:00:00
##	13102			2019-07-23	51.9	VA	1 04:00:00
##	13103			2019-07-23	43.7	VA	1 05:00:00
##	13104			2019-07-23	76.8	VA	1 06:00:00
##	13105			2019-07-23	95.2	VA	1 07:00:00
##	13106			2019-07-23	106.1	VA	1 08:00:00
##	13107			2019-07-23	102.9	VA	1 09:00:00
##	13108			2019-07-23	72.2	VA	1 10:00:00
##	13109			2019-07-23	61.5	VA	1 11:00:00
##	13110			2019-07-23	48.7	VA	1 12:00:00
##	13111			2019-07-23	59.7	VA	1 13:00:00
##	13111			2019 07 23	39.4	VA	1 14:00:00
##	13112			2019-07-23	60.6	VA	1 15:00:00
##	13114			2019-07-23	41.5	V A V A	1 16:00:00
	13114			2019-07-23	23.9	V A V A	1 17:00:00
## ##	13116			2019-07-23	31.9	V A V A	1 18:00:00
##	13117			2019-07-23	32.0	VA	1 19:00:00
##	13118			2019-07-23	28.2	VA	1 20:00:00
##	13119			2019-07-23	35.1	VA	1 21:00:00
##	13120			2019-07-23	72.3	VA	1 22:00:00
##	13121			2019-07-23	74.3	VA	1 23:00:00
##	13122			2019-07-23	76.9	VA	1 00:00:00
##	13123			2019-07-23	75.5	VA	1 01:00:00
##	13124			2019-07-24	51.6	VA	1 02:00:00
##	13125			2019-07-24	52.3	VA	1 03:00:00
	13126			2019-07-24	68.1	VA	1 04:00:00
	13127			2019-07-24	53.3	VA	1 05:00:00
	13128			2019-07-24	56.8	VA	1 06:00:00
##	13129			2019-07-24	95.7	VA	1 07:00:00
##	13130			2019-07-24	113.0	VA	1 08:00:00
##	13131			2019-07-24	120.6	VA	1 09:00:00
##	13132			2019-07-24	80.6	VA	1 10:00:00
##	13133			2019-07-24	64.9	VA	1 11:00:00
##	13134			2019-07-24	60.0	VA	1 12:00:00
##	13135	13667	5504	2019-07-24	41.3	VA	1 13:00:00
##	13136	13668	5504	2019-07-24	29.3	VA	1 14:00:00
##	13137	13669	5504	2019-07-24	28.3	VA	1 15:00:00
##	13138	13670	5504	2019-07-24	28.5	VA	1 16:00:00
##	13139	13671	5504	2019-07-24	36.9	VA	1 17:00:00
##	13140	13672	5504	2019-07-24	27.7	VA	1 18:00:00
##	13141	13673	5504	2019-07-24	33.5	VA	1 19:00:00
##	13142	13674	5504	2019-07-24	42.1	VA	1 20:00:00
##	13143	13675	5504	2019-07-24	44.0	VA	1 21:00:00

шш	19111	12676	EEO4	2010 07 24	00 0	T7 A	1 00.00.00
	13144			2019-07-24	99.2	VA	1 22:00:00
	13145			2019-07-24	97.7	VA	1 23:00:00
	13146			2019-07-24	105.5	VA	1 00:00:00
##	13147	13679	5504	2019-07-24	121.0	VA	1 01:00:00
##	13148	13680	5504	2019-07-25	115.0	VA	1 02:00:00
##	13149	13681	5504	2019-07-25	64.5	VA	1 03:00:00
##	13150	13682	5504	2019-07-25	49.9	VA	1 04:00:00
##	13151	13683	5504	2019-07-25	47.1	VA	1 05:00:00
##	13152	13684	5504	2019-07-25	69.2	VA	1 06:00:00
##	13153			2019-07-25	83.9	VA	1 07:00:00
##	13154			2019-07-25	81.3	VA	1 08:00:00
##	13155			2019-07-25	117.5	VA	1 09:00:00
##	13156			2019-07-25	101.1	VA	1 10:00:00
##	13157			2019-07-25			
					67.3	AV	
##	13158			2019-07-25	70.1	VA	1 12:00:00
##	13159			2019-07-25	34.2	VA	1 13:00:00
##	13160			2019-07-25	22.2	VA	1 14:00:00
##	13161			2019-07-25	30.3	VA	1 15:00:00
##	13162			2019-07-25	26.0	VA	1 16:00:00
##	13163	13695	5504	2019-07-25	21.7	VA	1 17:00:00
##	13164	13696	5504	2019-07-25	26.4	VA	1 18:00:00
##	13165	13697	5504	2019-07-25	29.1	VA	1 19:00:00
##	13166	13698	5504	2019-07-25	31.4	VA	1 20:00:00
##	13167	13699	5504	2019-07-25	29.3	VA	1 21:00:00
##	13168		5504	2019-07-25	62.2	VA	1 22:00:00
##	13169			2019-07-25	74.3	VA	1 23:00:00
##	13170			2019-07-25	75.9	VA	1 00:00:00
##	13171			2019-07-25	54.5	VA	1 01:00:00
##	13172			2019-07-26	35.0	VA	1 02:00:00
##	13173			2019-07-26	34.1	VA	1 03:00:00
##	13174			2019-07-26	38.3	VA	1 04:00:00
##	13175	13707		2019-07-26	31.7	VA	1 05:00:00
##	13176	13708		2019-07-26	51.6	VA	1 06:00:00
##	13177	13709		2019-07-26	66.1	VA	1 07:00:00
##	13178	13710		2019-07-26	83.9	VA	1 08:00:00
##	13179	13711	5504	2019-07-26	54.3	VA	1 09:00:00
##	13180	13712	5504	2019-07-26	33.7	VA	1 10:00:00
##	13181	13713	5504	2019-07-26	23.9	VA	1 11:00:00
##	13182	13714	5504	2019-07-26	17.4	VA	1 12:00:00
##	13183	13715	5504	2019-07-26	17.6	VA	1 13:00:00
##	13184			2019-07-26	17.2	VA	1 14:00:00
##	13185			2019-07-26	18.7	VA	1 15:00:00
##	13186			2019-07-26	27.5	VA	1 16:00:00
##	13187			2019-07-26	21.7	VA	1 17:00:00
##	13188			2019-07-26	23.1	VA	1 18:00:00
##	13189			2019-07-26	20.7	VA	1 19:00:00
##	13190			2019-07-26	20.5	AV	1 20:00:00
##	13191			2019-07-26	34.6	VA	1 21:00:00
##	13192			2019-07-26	43.1	VA	1 22:00:00
##	13193			2019-07-26	41.0	VA	1 23:00:00
##	13194			2019-07-26	41.1	VA	1 00:00:00
##	13195	13727	5504	2019-07-26	44.3	VA	1 01:00:00
##	13196	13728	5504	2019-07-27	33.4	VA	1 02:00:00
##	13197	13729	5504	2019-07-27	33.6	VA	1 03:00:00

##	13198	12720	EE04	2019-07-27	35.5	VA	1	04:00:00
##	13199			2019-07-27	29.1	V A V A		05:00:00
				2019-07-27				06:00:00
##	13200				46.8	VA		
##	13201			2019-07-27	44.0	VA		07:00:00
##	13202			2019-07-27	42.6	VA		08:00:00
##	13203			2019-07-27	50.2	VA	1	
##	13204			2019-07-27	52.4	VA	1	10:00:00
##		13737		2019-07-27	39.5	VA	1	11:00:00
##	13206			2019-07-27	48.6	VA	1	12:00:00
##	13207	13739	5504	2019-07-27	35.9	VA	1	13:00:00
##	13208	13740	5504	2019-07-27	12.3	VA	1	14:00:00
##	13209	13741	5504	2019-07-27	10.3	VA	1	15:00:00
##	13210	13742	5504	2019-07-27	17.2	VA	1	16:00:00
##	13211	13743	5504	2019-07-27	17.7	VA	1	17:00:00
##	13212	13744	5504	2019-07-27	35.1	VA	1	18:00:00
##	13213	13745	5504	2019-07-27	40.6	VA	1	19:00:00
##	13214	13746	5504	2019-07-27	45.7	VA	1	20:00:00
##	13215	13747	5504	2019-07-27	38.5	VA	1	21:00:00
##	13216	13748	5504	2019-07-27	42.1	VA	1	22:00:00
##	13217	13749	5504	2019-07-27	28.0	VA	1	23:00:00
##	13218	13750	5504	2019-07-27	20.1	VA	1	00:00:00
##	13219	13751	5504	2019-07-27	20.5	VA	1	01:00:00
##	13220			2019-07-28	21.6	VA		02:00:00
##	13221			2019-07-28	18.4	VA		03:00:00
##	13222			2019-07-28	21.0	VA		04:00:00
##	13223			2019-07-28	22.2	VA		05:00:00
##	13224			2019-07-28	26.6	VA		06:00:00
##		13757		2019-07-28	20.0	VA		07:00:00
##		13758		2019-07-28	20.1	VA	1	08:00:00
##		13759		2019-07-28	17.6	VA	1	09:00:00
##		13760		2019-07-28	18.2	VA	1	10:00:00
##		13761		2019-07-28	9.9	VA	1	11:00:00
##		13762		2019-07-28	12.3	VA	1	12:00:00
##		13763		2019-07-28	9.5	VA	1	13:00:00
##		13764		2019-07-28	8.4	VA	1	14:00:00
##	13233			2019 07 28	8.0	V A V A	1	15:00:00
	13234			2019 07 28	10.6	V A V A	1	16:00:00
								17:00:00
##	13235			2019-07-28 2019-07-28	9.2	VA		
##	13236				13.1	VA	1	18:00:00
##	13237			2019-07-28	15.4	VA		19:00:00
##	13238			2019-07-28	15.8	VA		20:00:00
##	13239			2019-07-28	21.5	VA		21:00:00
##		13772		2019-07-28	25.7	VA		22:00:00
##		13773		2019-07-28	21.2	VA		23:00:00
##	13242			2019-07-28	21.3	VA		00:00:00
##	13243			2019-07-28	21.7	VA		01:00:00
##	13244			2019-07-29	20.4	VA		02:00:00
##		13777		2019-07-29	21.0	VA	1	03:00:00
##	13246			2019-07-29	22.0	VA	1	04:00:00
##	13247			2019-07-29	23.6	VA		05:00:00
##	13248			2019-07-29	30.2	VA		06:00:00
##	13249			2019-07-29	46.3	VA		07:00:00
##	13250			2019-07-29	43.5	VA		08:00:00
##	13251	13783	5504	2019-07-29	48.0	VA	1	09:00:00

	13252			2019-07-29	40.3	VA		10:00:00
	13253			2019-07-29	35.5	VA		11:00:00
	13254			2019-07-29	44.3	VA		12:00:00
	13255			2019-07-29	38.4	VA		13:00:00
	13256			2019-07-29	22.9	VA		14:00:00
	13257	13789		2019-07-29	20.3	VA		15:00:00
	13258			2019-07-29	21.2	VA		16:00:00
		13791		2019-07-29	17.4	VA		17:00:00
		13792		2019-07-29	19.9	VA		18:00:00
	13261	13793		2019-07-29	22.0	VA		19:00:00
	13262			2019-07-29	23.5	VA		20:00:00
	13263			2019-07-29	15.9	VA		21:00:00
	13264			2019-07-29	13.8	VA		22:00:00
	13265			2019-07-29	13.3	VA		23:00:00
	13266			2019-07-29	23.7	VA		00:00:00
	13267	13799		2019-07-29	20.3	VA		01:00:00
	13268			2019-07-30	8.0	VA		02:00:00
	13269	13801		2019-07-30	10.6	VA		03:00:00
	13270			2019-07-30	14.3	VA		04:00:00
	13271			2019-07-30	17.7	VA		05:00:00
	13272			2019-07-30	26.3	VA		06:00:00
	13273			2019-07-30	31.3	VA		07:00:00
	13274			2019-07-30	29.6	VA		08:00:00
	13275			2019-07-30	29.4	VA		09:00:00
	13276			2019-07-30	46.1	VA		10:00:00
	13277			2019-07-30	33.8	VA		11:00:00
	13278			2019-07-30	26.6	VA		12:00:00
	13279			2019-07-30	16.7	VA		13:00:00
	13280			2019-07-30	14.3	VA		14:00:00
	13281			2019-07-30	13.3	VA		15:00:00
	13282			2019-07-30	15.4	VA		16:00:00
	13283			2019-07-30	19.3	VA		17:00:00
	13284			2019-07-30	18.5	VA	1	
	13285			2019-07-30	15.8	VA		19:00:00
	13286			2019-07-30	24.3	VA		20:00:00
	13287			2019-07-30	21.9	VA		21:00:00
	13288			2019-07-30	19.4	VA		22:00:00
	13289			2019-07-30	17.2	VA		23:00:00
	13290			2019-07-30	16.2	VA		00:00:00
	13291			2019-07-30	19.4	VA		01:00:00
	13292			2019-07-31	21.2	VA		02:00:00
	13293			2019-07-31	19.1	VA		03:00:00
	13294			2019-07-31	16.0	VA		04:00:00
	13295			2019-07-31	16.0	VA		05:00:00
	13296			2019-07-31 2019-07-31	30.8 30.0	VA		06:00:00
	13297					VA		07:00:00
	13298 13299			2019-07-31	38.4	VA VA		08:00:00
				2019-07-31	35.9	VA		09:00:00
	13300			2019-07-31 2019-07-31	22.1	VA VA		10:00:00
	13301			2019-07-31	15.7	VA VA		11:00:00 12:00:00
	13302 13303			2019-07-31	33.7 29.9	VA VA		13:00:00
	13304			2019-07-31	34.8	VA		14:00:00
	13304			2019-07-31	43.9	VA VA		15:00:00
##	10000	13031	5504	7012-01-31	40.9	v A	Т	19.00:00

##	13306	13939	5504	2019-07-31	30.6	VA	1	16:00:00
	13307			2019-07-31	18.9	VA		17:00:00
	13308			2019-07-31	57.8	VA		18:00:00
	13309			2019-07-31	43.0	VA		19:00:00
	13310			2019-07-31	21.5	VA		20:00:00
	13311			2019-07-31	25.5	VA		21:00:00
	13312			2019-07-31	19.3	VA		22:00:00
	13313			2019-07-31	17.2	VA		23:00:00
	13314			2019-07-31	13.3	VA		00:00:00
	13315			2019-07-31	16.2	VA		01:00:00
##	13316	13848	5504	2019-08-01	16.9	VA	1	02:00:00
##	13317	13849	5504	2019-08-01	14.3	VA	1	03:00:00
##	13318	13850	5504	2019-08-01	13.8	VA	1	04:00:00
##	13319	13851	5504	2019-08-01	17.1	VA	1	05:00:00
##	13320	13852	5504	2019-08-01	31.8	VA	1	06:00:00
##	13321	13853	5504	2019-08-01	29.5	VA	1	07:00:00
##	13322	13854	5504	2019-08-01	30.3	VA	1	08:00:00
##	13323	13855	5504	2019-08-01	36.0	VA	1	09:00:00
##	13324	13856	5504	2019-08-01	34.6	VA	1	10:00:00
##	13325	13857	5504	2019-08-01	29.9	VA	1	11:00:00
##	13326	13858	5504	2019-08-01	21.3	VA	1	12:00:00
##	13327	13859	5504	2019-08-01	20.3	VA	1	13:00:00
##	13328	13860	5504	2019-08-01	13.3	VA	1	14:00:00
	13329			2019-08-01	31.8	VA	1	15:00:00
	13330			2019-08-01	20.9	VA	1	16:00:00
	13331			2019-08-01	20.7	VA	1	17:00:00
	13332			2019-08-01	16.3	VA	1	18:00:00
	13333			2019-08-01	22.2	VA	1	19:00:00
	13334			2019-08-01	23.8	VA	1	
	13335			2019-08-01	29.9	VA	1	
	13336			2019-08-01	29.0	VA	_	22:00:00
	13337			2019-08-01	30.3	VA		23:00:00
	13338			2019-08-01	36.1	VA		00:00:00
	13339			2019-08-01	46.1	VA		01:00:00
	13340			2019-08-02	30.2	VA		02:00:00
	13341			2019-08-02	30.3	VA		03:00:00
	13342			2019-08-02	23.2	VA		04:00:00
##	13343			2019-08-02	27.0	VA		05:00:00
	13344			2019-08-02	36.1	VA		06:00:00
	13345			2019 08 02	63.9	VA		07:00:00
	13346			2019 08 02	62.3	VA		08:00:00
	13347			2019-08-02	66.4			09:00:00
						VA		
	13348			2019-08-02	56.0	VA	1	10:00:00
	13349			2019-08-02	39.1	VA	1	11:00:00
	13350			2019-08-02	32.4	VA	1	12:00:00
	13351			2019-08-02	19.0	VA	1	13:00:00
	13352			2019-08-02	26.6	VA	1	14:00:00
	13353			2019-08-02	42.1	VA	1	15:00:00
	13354			2019-08-02	28.2	VA	1	16:00:00
	13355			2019-08-02	31.3	VA	1	17:00:00
	13356			2019-08-02	42.3	VA	1	18:00:00
	13357			2019-08-02	45.2	VA		19:00:00
	13358			2019-08-02	51.9	VA		20:00:00
##	13359	13891	5504	2019-08-02	56.8	VA	1	21:00:00

##	13360	12000	EE04	2019-08-02	89.4	VA	1	22:00:00
	13361			2019-08-02	77.1	VA		23:00:00
	13362			2019-08-02	72.6	VA		00:00:00
##	13363			2019-08-02	74.8	VA		01:00:00
##	13364			2019-08-03	54.6	VA		02:00:00
##	13365			2019-08-03	52.2	VA		03:00:00
##	13366			2019-08-03	40.8	VA		04:00:00
##	13367			2019-08-03	32.2	VA		05:00:00
##	13368			2019-08-03	50.9	VA		06:00:00
##	13369		5504	2019-08-03	52.8	VA	1	07:00:00
##	13370	13902	5504	2019-08-03	41.1	VA	1	08:00:00
##	13371	13903	5504	2019-08-03	33.4	VA	1	09:00:00
##	13372	13904	5504	2019-08-03	37.1	VA	1	10:00:00
##	13373	13905	5504	2019-08-03	32.3	VA	1	11:00:00
##	13374	13906	5504	2019-08-03	23.9	VA	1	12:00:00
##	13375	13907	5504	2019-08-03	22.8	VA	1	13:00:00
##	13376	13908	5504	2019-08-03	15.0	VA	1	14:00:00
##	13377	13909	5504	2019-08-03	19.0	VA	1	15:00:00
##	13378	13910	5504	2019-08-03	17.1	VA	1	16:00:00
##	13379	13911	5504	2019-08-03	14.4	VA	1	17:00:00
##	13380	13912	5504	2019-08-03	12.8	VA	1	18:00:00
	13381		5504	2019-08-03	13.7	VA	1	19:00:00
	13382		5504	2019-08-03	28.4	VA		20:00:00
	13383			2019-08-03	70.1	VA		21:00:00
	13384			2019-08-03	89.8	VA		22:00:00
	13385			2019-08-03	92.6	VA		23:00:00
##	13386			2019-08-03	78.9	VA		00:00:00
##	13387			2019-08-03	60.0	VA		01:00:00
##	13388			2019-08-04	48.9	VA		02:00:00
##	13389			2019-08-04	50.6	VA		03:00:00
##	13390			2019-08-04	37.1	VA		04:00:00
##	13391			2019 08 04	28.2	VA		05:00:00
##	13391			2019 08 04	35.2	VA		06:00:00
##	13393			2019-08-04	42.7			07:00:00
					33.2	VA		
##	13394			2019-08-04		VA		08:00:00
##	13395			2019-08-04	26.8	VA		09:00:00
	13396			2019-08-04	29.8	VA		10:00:00
##	13397			2019-08-04	20.7	VA		11:00:00
##	13398			2019-08-04	24.6	VA		12:00:00
##	13399			2019-08-04	17.0	VA		13:00:00
##	13400			2019-08-04	20.5	VA		14:00:00
##	13401			2019-08-04	25.9	VA		15:00:00
##	13402			2019-08-04	26.0	VA	1	16:00:00
##	13403			2019-08-04	31.6	VA	1	17:00:00
##	13404			2019-08-04	35.9	VA	1	18:00:00
##	13405			2019-08-04	28.8	VA	1	19:00:00
##	13406			2019-08-04	21.5	VA		20:00:00
##	13407			2019-08-04	42.4	VA		21:00:00
##	13408			2019-08-04	65.1	VA		22:00:00
##	13409			2019-08-04	66.5	VA		23:00:00
##	13410			2019-08-04	48.5	VA		00:00:00
	13411			2019-08-04	38.0	VA		01:00:00
	13412			2019-08-05	26.1	VA		02:00:00
##	13413	13945	5504	2019-08-05	21.6	VA	1	03:00:00

##	13414	130/16	5504	2019-08-05	27.5	VA	1	04:00:00
##	13415			2019-08-05	37.2	VA		05:00:00
##	13416			2019-08-05	52.5	VA	1	
##	13417			2019-08-05	78.2	VA		07:00:00
##	13418			2019-08-05	69.5	VA	1	
##	13419	13951		2019-08-05	52.6	VA	1	09:00:00
##		13952		2019-08-05	41.4	VA	1	10:00:00
##	13421			2019-08-05	43.0	VA	1	11:00:00
##	13422			2019-08-05	37.0	VA	1	12:00:00
##	13423			2019-08-05	35.1	VA	1	13:00:00
##	13424	13956	5504	2019-08-05	21.0	VA	1	14:00:00
##	13425	13957	5504	2019-08-05	31.8	VA	1	15:00:00
##	13426	13958	5504	2019-08-05	16.5	VA	1	16:00:00
##	13427	13959	5504	2019-08-05	18.2	VA	1	17:00:00
##	13428	13960	5504	2019-08-05	30.0	VA	1	18:00:00
##	13429	13961	5504	2019-08-05	17.5	VA	1	19:00:00
##	13430	13962	5504	2019-08-05	19.7	VA	1	20:00:00
##	13431	13963	5504	2019-08-05	30.4	VA	1	21:00:00
##	13432	13964	5504	2019-08-05	21.4	VA	1	22:00:00
##	13433	13965	5504	2019-08-05	15.5	VA	1	23:00:00
##	13434	13966	5504	2019-08-05	25.4	VA	1	00:00:00
##	13435	13967	5504	2019-08-05	26.9	VA	1	01:00:00
##	13436	13968	5504	2019-08-06	18.6	VA	1	02:00:00
##	13437	13969	5504	2019-08-06	17.6	VA	1	03:00:00
##	13438		5504	2019-08-06	26.4	VA		04:00:00
##	13439			2019-08-06	36.5	VA		05:00:00
##		13972		2019-08-06	54.3	VA		06:00:00
##		13973		2019-08-06	42.9	VA		07:00:00
##		13974		2019-08-06	36.7	VA	1	08:00:00
##		13975		2019-08-06	25.2	VA	1	09:00:00
##	13444			2019-08-06	15.9	VA	1	10:00:00
##		13977		2019-08-06	23.4	VA	1	11:00:00
##		13978		2019-08-06	21.8	VA	1	12:00:00
##	13447	13979		2019-08-06	31.3	VA	1	13:00:00
##	13448	13980		2019-08-06	26.7	VA	1	14:00:00
##	13449	13981		2019-08-06	17.1	VA	1	15:00:00
		13982		2019-08-06	18.4	VA	1	16:00:00
					18.9			17:00:00
##	13451 13452			2019-08-06 2019-08-06	16.8	VA VA		18:00:00
##	13453			2019-08-06		VA VA	1	19:00:00
##					19.4		1	
##	13454			2019-08-06	15.4	VA		20:00:00
##	13455			2019-08-06	18.6	VA	1	21:00:00
##	13456			2019-08-06	23.9	VA		22:00:00
##	13457			2019-08-06	19.5	VA		23:00:00
##	13458			2019-08-06	13.2	VA	1	00:00:00
##	13459			2019-08-06	14.7	VA	1	01:00:00
##	13460			2019-08-07	14.4	VA	1	02:00:00
##	13461			2019-08-07	15.6	VA	1	03:00:00
##	13462			2019-08-07	17.0	VA	1	04:00:00
##	13463			2019-08-07	27.0	VA	1	05:00:00
##	13464			2019-08-07	41.8	VA	1	06:00:00
##	13465			2019-08-07	63.0	VA		07:00:00
##	13466			2019-08-07	64.1	VA		08:00:00
##	13467	13999	5504	2019-08-07	59.4	VA	1	09:00:00

##	13468	14000	5504	2019-08-07	53.8	VA	1	10:00:00
	13469			2019-08-07	46.8	VA		11:00:00
	13470			2019-08-07	38.6	VA		12:00:00
	13471			2019-08-07	29.2	VA		13:00:00
	13472			2019-08-07	42.4	VA		14:00:00
	13473			2019-08-07	47.5	VA		15:00:00
	13474			2019-08-07	45.8	VA	1	16:00:00
	13475			2019-08-07	25.4	VA	1	17:00:00
	13476			2019-08-07	23.4	VA	1	18:00:00
	13477	14009		2019-08-07	35.4	VA	1	19:00:00
##	13478	14010	5504	2019-08-07	22.4	VA	1	20:00:00
##	13479	14011	5504	2019-08-07	22.5	VA	1	21:00:00
##	13480	14012	5504	2019-08-07	26.1	VA	1	22:00:00
##	13481	14013	5504	2019-08-07	28.7	VA	1	23:00:00
##	13482	14014	5504	2019-08-07	27.4	VA	1	00:00:00
##	13483	14015	5504	2019-08-07	29.3	VA	1	01:00:00
##	13484	14016	5504	2019-08-08	25.9	VA	1	02:00:00
##	13485	14017	5504	2019-08-08	30.0	VA	1	03:00:00
##	13486	14018	5504	2019-08-08	23.3	VA	1	04:00:00
##	13487	14019	5504	2019-08-08	24.8	VA	1	05:00:00
##	13488	14020	5504	2019-08-08	36.2	VA	1	06:00:00
##	13489	14021	5504	2019-08-08	39.0	VA	1	07:00:00
##	13490	14022	5504	2019-08-08	38.2	VA	1	08:00:00
	13491		5504	2019-08-08	36.2	VA	1	09:00:00
##	13492	14024	5504	2019-08-08	29.8	VA	1	10:00:00
	13493		5504	2019-08-08	35.3	VA	1	11:00:00
	13494			2019-08-08	30.0	VA	1	13:00:00
	13495			2019-08-08	30.2	VA	1	14:00:00
	13496			2019-08-08	26.9	VA	1	15:00:00
	13497	14030		2019-08-08	21.5	VA	1	16:00:00
	13498	14031		2019-08-08	26.6	VA	1	17:00:00
	13499	14032		2019-08-08	22.5	VA	1	18:00:00
	13500	14033		2019-08-08	19.6	VA	1	19:00:00
	13501			2019-08-08	25.2	VA	1	
	13502			2019-08-08	37.2	VA	1	
##	13503			2019-08-08	51.4	VA	1	22:00:00
	13504			2019-08-08	81.1	VA		23:00:00
##	13505			2019-08-08	88.0	VA		00:00:00
	13506			2019-08-08	67.6	VA		01:00:00
	13507			2019 08 08	53.5	VA		02:00:00
	13508			2019 08 09	38.0	VA		03:00:00
				2019-08-09	30.9			04:00:00
	13509					VA		
	13510			2019-08-09	42.3	VA		05:00:00
	13511			2019-08-09	43.9	VA		06:00:00
	13512			2019-08-09	58.3	VA		07:00:00
	13513			2019-08-09	46.6	VA		08:00:00
	13514			2019-08-09	47.5	VA		09:00:00
	13515			2019-08-09	46.0	VA	1	10:00:00
	13516			2019-08-09	37.7	VA	1	11:00:00
	13517			2019-08-09	31.0	VA	1	12:00:00
	13518			2019-08-09	42.7	VA	1	13:00:00
	13519			2019-08-09	27.6	VA	1	14:00:00
	13520			2019-08-09	21.8	VA		15:00:00
##	13521	14054	5504	2019-08-09	31.4	VA	1	16:00:00

##	13522	14055	5504	2019-08-09	27.8	VA	1	17:00:00
##	13523			2019-08-09	24.6	VA	1	18:00:00
##	13524			2019-08-09	18.2	VA	1	19:00:00
##		14058		2019-08-09	30.0	VA	1	20:00:00
##	13526			2019-08-09	62.2	VA		21:00:00
##	13527			2019-08-09	62.5	VA		22:00:00
##		14061		2019-08-09	76.5	VA		23:00:00
##		14062		2019-08-09	81.0	VA	1	00:00:00
##		14063		2019-08-09	75.2	VA	1	01:00:00
##	13531			2019-08-10	80.2	VA	1	02:00:00
##	13532		5504	2019-08-10	54.5	VA	1	03:00:00
##	13533	14066	5504	2019-08-10	43.1	VA	1	04:00:00
##	13534	14067	5504	2019-08-10	48.1	VA	1	05:00:00
##	13535	14068	5504	2019-08-10	68.5	VA	1	06:00:00
##	13536	14069	5504	2019-08-10	61.9	VA	1	07:00:00
##	13537	14070	5504	2019-08-10	36.7	VA	1	08:00:00
##	13538	14071	5504	2019-08-10	47.7	VA	1	09:00:00
##	13539	14072	5504	2019-08-10	22.1	VA	1	10:00:00
##	13540	14073	5504	2019-08-10	15.3	VA	1	11:00:00
##	13541	14074	5504	2019-08-10	18.8	VA	1	12:00:00
##	13542	14075	5504	2019-08-10	18.3	VA	1	13:00:00
##	13543	14076	5504	2019-08-10	11.8	VA	1	14:00:00
##	13544	14077	5504	2019-08-10	17.4	VA	1	15:00:00
##		14078	5504	2019-08-10	16.2	VA	1	16:00:00
##		14079		2019-08-10	18.3	VA	1	17:00:00
##	13547			2019-08-10	16.2	VA	1	18:00:00
##		14081		2019-08-10	14.6	VA	1	19:00:00
##		14082		2019-08-10	16.2	VA	1	20:00:00
##		14083		2019-08-10	19.8	VA	1	21:00:00
##		14084		2019-08-10	18.2	VA	1	22:00:00
##		14085		2019-08-10	16.5	VA	1	23:00:00
##		14086		2019-08-10	15.0	VA	_	00:00:00
##	13554			2019-08-10	17.7	VA	1	01:00:00
##		14088		2019-08-11	14.1	VA	1	02:00:00
##		14089		2019-08-11	15.8	VA	_	03:00:00
##	13557			2019-08-11	15.3	VA	1	04:00:00
	13558			2019-08-11	15.5	VA	_	05:00:00
##	13559			2019-08-11	29.1	VA		06:00:00
##	13560			2019 08 11	15.3	VA		07:00:00
##	13561			2019 08 11	19.9	VA		08:00:00
				2019-08-11				09:00:00
##	13562			2019-08-11	13.0	VA		
##	13563				17.7	VA	1	10:00:00
##	13564			2019-08-11	23.1	VA	1	11:00:00
##	13565			2019-08-11	19.1	VA	1	12:00:00
##	13566			2019-08-11	21.3	VA	1	13:00:00
##	13567			2019-08-11	22.3	VA	1	14:00:00
##	13568			2019-08-11	23.0	VA	1	15:00:00
##	13569			2019-08-11	20.7	VA	1	16:00:00
##	13570			2019-08-11	19.8	VA	1	17:00:00
##	13571			2019-08-11	32.7	VA	1	18:00:00
##	13572			2019-08-11	36.9	VA	1	19:00:00
##	13573			2019-08-11	45.8	VA		20:00:00
##	13574			2019-08-11	42.2	VA		21:00:00
##	13575	14108	5504	2019-08-11	35.8	VA	1	22:00:00

##	13576	1/1100	EE04	2019-08-11	28.2	VA	1	23:00:00
	13577			2019-08-11	28.8	VA		00:00:00
	13578			2019-08-11	27.7	VA		01:00:00
	13579			2019-08-12	25.2	VA		02:00:00
	13580			2019-08-12	23.9	VA		03:00:00
	13581			2019-08-12	27.0	VA		04:00:00
	13582			2019-08-12	27.4	VA		05:00:00
	13583			2019-08-12	35.4	VA		06:00:00
##	13584			2019-08-12	49.4	VA		07:00:00
##	13585		5504	2019-08-12	29.3	VA	1	08:00:00
##	13586	14119	5504	2019-08-12	37.2	VA	1	09:00:00
##	13587	14120	5504	2019-08-12	34.6	VA	1	10:00:00
##	13588	14121	5504	2019-08-12	38.3	VA	1	11:00:00
##	13589	14122	5504	2019-08-12	34.7	VA	1	12:00:00
##	13590	14123	5504	2019-08-12	26.5	VA	1	13:00:00
##	13591	14124	5504	2019-08-12	29.9	VA	1	14:00:00
##	13592	14125	5504	2019-08-12	29.5	VA	1	15:00:00
##	13593	14126	5504	2019-08-12	33.2	VA	1	16:00:00
##	13594	14127	5504	2019-08-12	53.8	VA	1	17:00:00
##	13595	14128	5504	2019-08-12	37.7	VA	1	18:00:00
##	13596	14129	5504	2019-08-12	31.5	VA	1	19:00:00
	13597		5504	2019-08-12	47.7	VA	1	20:00:00
	13598			2019-08-12	46.7	VA	1	21:00:00
	13599		5504	2019-08-12	37.4	VA		22:00:00
	13600			2019-08-12	32.4	VA		23:00:00
	13601			2019-08-12	31.6	VA		00:00:00
	13602			2019-08-12	31.8	VA		01:00:00
##	13603			2019-08-13	30.2	VA		02:00:00
##	13604			2019-08-13	20.1	VA		03:00:00
##	13605			2019-08-13	22.5	VA		04:00:00
##	13606			2019-08-13	22.5	VA		05:00:00
##	13607			2019-08-13	32.0	VA	1	
##	13608			2019-08-13	41.0	VA	_	07:00:00
##	13609			2019-08-13	42.8	VA	1	
	13610			2019-08-13	34.2	VA	1	
##	13611			2019-08-13	27.9	VA	1	10:00:00
	13612			2019-08-13	25.0	VA	1	11:00:00
	13613			2019 08 13				12:00:00
##	13614			2019-08-13	20.9 20.9	VA VA		13:00:00
	13615			2019-08-13		VA	1	14:00:00
	13616				17.3		1	
				2019-08-13	20.1	VA	1	15:00:00
	13617			2019-08-13	18.3	VA	1	16:00:00
	13618			2019-08-13	23.6	VA	1	17:00:00
	13619			2019-08-13	23.1	VA	1	18:00:00
	13620			2019-08-13	17.8	VA	1	19:00:00
	13621			2019-08-13	29.2	VA		20:00:00
	13622			2019-08-13	26.7	VA		21:00:00
	13623			2019-08-13	30.1	VA		22:00:00
	13624			2019-08-13	23.9	VA		23:00:00
	13625			2019-08-13	20.1	VA		00:00:00
	13626			2019-08-13	17.4	VA		01:00:00
	13627			2019-08-14	12.5	VA		02:00:00
	13628			2019-08-14	14.0	VA		03:00:00
##	13629	14162	5504	2019-08-14	23.5	VA	1	04:00:00

	13630			2019-08-14	28.6	VA		05:00:00
##	13631			2019-08-14	63.5	VA		06:00:00
##	13632			2019-08-14	76.7	VA		07:00:00
##	13633			2019-08-14	67.3	VA		08:00:00
##	13634			2019-08-14	38.7	VA	1	09:00:00
##	13635	14168		2019-08-14	29.2	VA	1	10:00:00
##	13636			2019-08-14	28.4	VA		11:00:00
##	13637	14170	5504	2019-08-14	27.3	VA	1	12:00:00
##	13638	14171		2019-08-14	23.3	VA	1	13:00:00
##	13639	14172		2019-08-14	21.9	VA	1	14:00:00
##	13640	14173		2019-08-14	22.7	VA	1	15:00:00
##	13641	14174		2019-08-14	17.5	VA	1	16:00:00
##	13642	14175		2019-08-14	17.8	VA	1	17:00:00
##	13643	14176	5504	2019-08-14	19.8	VA	1	18:00:00
##	13644	14177	5504	2019-08-14	19.4	VA	1	19:00:00
##	13645	14178	5504	2019-08-14	23.8	VA	1	20:00:00
##	13646	14179	5504	2019-08-14	43.6	VA	1	21:00:00
##	13647	14180	5504	2019-08-14	58.3	VA	1	22:00:00
##	13648	14181	5504	2019-08-14	39.2	VA	1	23:00:00
##	13649	14182	5504	2019-08-14	37.5	VA	1	00:00:00
##	13650	14183	5504	2019-08-14	27.0	VA	1	01:00:00
##	13651	14184	5504	2019-08-15	23.0	VA	1	02:00:00
##	13652	14185	5504	2019-08-15	25.2	AV	1	03:00:00
##	13653	14186	5504	2019-08-15	24.3	AV	1	04:00:00
##	13654	14187	5504	2019-08-15	22.7	VA	1	05:00:00
##	13655	14188	5504	2019-08-15	32.9	VA	1	06:00:00
##	13656	14189	5504	2019-08-15	33.0	VA	1	07:00:00
##	13657	14190	5504	2019-08-15	27.0	VA	1	08:00:00
##	13658	14191	5504	2019-08-15	21.5	VA	1	09:00:00
##	13659	14192	5504	2019-08-15	21.8	VA	1	10:00:00
##	13660	14193	5504	2019-08-15	16.3	VA	1	11:00:00
##	13661	14194	5504	2019-08-15	15.2	VA	1	12:00:00
##	13662	14195	5504	2019-08-15	14.2	VA	1	13:00:00
##	13663	14196	5504	2019-08-15	18.8	VA	1	14:00:00
##	13664	14197	5504	2019-08-15	13.8	VA	1	15:00:00
##	13665	14198	5504	2019-08-15	13.5	VA	1	16:00:00
##	13666	14199	5504	2019-08-15	13.2	VA	1	17:00:00
##	13667	14200	5504	2019-08-15	12.8	VA	1	18:00:00
##	13668	14201	5504	2019-08-15	12.3	VA	1	19:00:00
##	13669	14202	5504	2019-08-15	19.4	VA	1	20:00:00
##	13670	14203	5504	2019-08-15	28.5	VA	1	21:00:00
##	13671	14204	5504	2019-08-15	35.5	VA	1	22:00:00
##	13672	14205	5504	2019-08-15	34.6	VA	1	23:00:00
##	13673	14206	5504	2019-08-15	35.9	VA	1	00:00:00
##	13674	14207	5504	2019-08-15	39.7	VA	1	01:00:00
##	13675	14208	5504	2019-08-16	43.4	VA	1	02:00:00
##	13676	14209	5504	2019-08-16	32.1	VA	1	03:00:00
##	13677	14210	5504	2019-08-16	20.7	VA	1	04:00:00
##	13678	14211	5504	2019-08-16	23.2	VA	1	05:00:00
##	13679			2019-08-16	26.2	VA		06:00:00
##	13680			2019-08-16	26.2	VA		07:00:00
##	13681			2019-08-16	33.3	VA	1	08:00:00
##	13682			2019-08-16	23.4	VA		09:00:00
##	13683			2019-08-16	26.0	VA		10:00:00

##	13684	1/1017	EE04	2019-08-16	17.4	VA	1	11:00:00
##	13685			2019-08-16	16.5	VA	1	12:00:00
##	13686			2019-08-16	16.4	VA	1	13:00:00
##	13687			2019-08-16	15.0	VA	1	14:00:00
##		14221		2019-08-16	19.9	VA	1	15:00:00
##	13689	14222		2019-08-16	18.6	VA	1	16:00:00
##		14223		2019-08-16	16.8	VA	1	17:00:00
##	13691			2019-08-16	16.9	VA	1	18:00:00
##	13692			2019-08-16	32.2	VA	1	19:00:00
##	13693	14226	5504	2019-08-16	44.6	VA	1	20:00:00
##	13694	14227	5504	2019-08-16	52.6	VA	1	21:00:00
##	13695	14228	5504	2019-08-16	62.9	VA	1	22:00:00
##	13696	14229	5504	2019-08-16	48.5	VA	1	23:00:00
##	13697	14230	5504	2019-08-16	45.7	VA	1	00:00:00
##	13698	14231	5504	2019-08-16	39.2	VA	1	01:00:00
##	13699	14232	5504	2019-08-17	29.6	VA	1	02:00:00
##	13700	14233	5504	2019-08-17	26.6	VA	1	03:00:00
##	13701	14234	5504	2019-08-17	24.4	VA	1	04:00:00
##	13702	14235		2019-08-17	24.7	VA	1	05:00:00
##	13703	14236	5504	2019-08-17	37.2	VA	1	06:00:00
##	13704			2019-08-17	38.8	VA	1	07:00:00
##		14238		2019-08-17	35.6	VA		08:00:00
##		14239		2019-08-17	31.5	VA		09:00:00
##	13707			2019-08-17	27.8	VA	1	10:00:00
##	13708			2019-08-17	18.6	VA	1	11:00:00
##	13709			2019-08-17	20.6	VA	1	12:00:00
##	13710			2019 08 17	16.7	VA	1	13:00:00
##	13711			2019 08 17	15.2	VA	1	14:00:00
	13711			2019-08-17		VA		15:00:00
##					12.8		1	
##	13713			2019-08-17	14.2	VA	1	16:00:00
##	13714			2019-08-17	13.1	VA	1	17:00:00
##		14248		2019-08-17	15.8	VA	1	18:00:00
##		14249		2019-08-17	22.7	VA	1	19:00:00
##	13717			2019-08-17	32.2	VA	1	20:00:00
##		14251		2019-08-17	37.9	VA	1	21:00:00
##		14252		2019-08-17	76.2	VA	1	22:00:00
##	13720	14253	5504	2019-08-17	89.0	VA	1	23:00:00
##	13721	14254	5504	2019-08-17	81.9	VA	1	00:00:00
##	13722	14255		2019-08-17	56.4	VA		01:00:00
##	13723	14256		2019-08-18	45.6	VA	1	02:00:00
##	13724			2019-08-18	44.4	VA	1	03:00:00
##	13725	14258		2019-08-18	28.3	VA	1	04:00:00
##	13726	14259	5504	2019-08-18	35.4	VA	1	05:00:00
##	13727	14260	5504	2019-08-18	55.8	VA	1	06:00:00
##	13728	14261	5504	2019-08-18	43.4	VA	1	07:00:00
##	13729	14262	5504	2019-08-18	32.2	VA	1	08:00:00
##	13730	14263	5504	2019-08-18	31.4	VA	1	09:00:00
##	13731	14264	5504	2019-08-18	25.4	VA	1	10:00:00
##	13732			2019-08-18	20.7	VA	1	11:00:00
##	13733			2019-08-18	20.3	VA	1	12:00:00
##	13734			2019-08-18	18.6	VA	1	13:00:00
##	13735			2019-08-18	15.0	VA		14:00:00
##	13736			2019-08-18	17.5	VA		15:00:00
##	13737			2019-08-18	33.3	VA		16:00:00
							_	

##	13738	1/1971	5504	2019-08-18	31.8	VA	1	17:00:00
	13739			2019-08-18	24.0	VA		18:00:00
	13740			2019-08-18	16.2	VA		19:00:00
	13741			2019-08-18	16.1	VA		20:00:00
	13742			2019-08-18	16.3	VA		21:00:00
	13743			2019-08-18	17.8	VA		22:00:00
	13744			2019-08-18	16.6	VA		23:00:00
	13745			2019-08-18	15.7	VA		00:00:00
	13746			2019-08-18	14.4	VA		01:00:00
##	13747			2019-08-19	14.6	VA		02:00:00
##	13748			2019-08-19	15.8	VA		03:00:00
##	13749	14282	5504	2019-08-19	16.6	VA	1	04:00:00
##	13750	14283	5504	2019-08-19	28.1	VA	1	05:00:00
##	13751	14284	5504	2019-08-19	37.6	VA	1	06:00:00
##	13752	14285	5504	2019-08-19	37.1	VA	1	07:00:00
##	13753	14286	5504	2019-08-19	42.7	VA	1	08:00:00
##	13754	14287	5504	2019-08-19	23.8	VA	1	09:00:00
##	13755	14288	5504	2019-08-19	19.7	VA	1	10:00:00
##	13756	14289	5504	2019-08-19	26.4	VA	1	11:00:00
##	13757	14290	5504	2019-08-19	21.8	VA	1	12:00:00
##	13758	14291	5504	2019-08-19	16.1	VA	1	13:00:00
##	13759	14292	5504	2019-08-19	17.0	VA	1	14:00:00
##	13760	14293	5504	2019-08-19	16.9	VA	1	15:00:00
##	13761	14294	5504	2019-08-19	22.8	VA	1	16:00:00
##	13762	14295	5504	2019-08-19	16.3	VA	1	17:00:00
	13763		5504	2019-08-19	21.8	VA	1	18:00:00
	13764		5504	2019-08-19	19.0	VA	1	19:00:00
##	13765	14298	5504	2019-08-19	23.2	VA	1	20:00:00
##	13766	14299	5504	2019-08-19	43.9	VA	1	21:00:00
	13767			2019-08-19	37.1	VA	1	
##	13768			2019-08-19	37.8	VA	1	23:00:00
	13769	14302		2019-08-19	38.5	VA		00:00:00
	13770	14303		2019-08-19	40.2	VA		01:00:00
	13771			2019-08-20	17.7	VA		02:00:00
	13772			2019-08-20	17.3	VA		03:00:00
##	13773			2019-08-20	19.6	VA		04:00:00
	13774			2019-08-20	28.0	VA		05:00:00
##	13775			2019-08-20	42.1	VA		06:00:00
	13776			2019-08-20	45.4	VA		07:00:00
	13777			2019-08-20	47.1	VA		08:00:00
	13778			2019-08-20	44.7	VA		09:00:00
	13779			2019-08-20	47.4	VA	1	10:00:00
	13780			2019 08 20	33.9	VA	1	11:00:00
	13781			2019-08-20	39.3	VA	1	12:00:00
	13782			2019 08 20	37.5	VA	1	13:00:00
	13783			2019 08 20	35.6	VA	1	14:00:00
	13784 13785			2019-08-20	34.9	VA	1	15:00:00
				2019-08-20	35.4	VA	1	16:00:00
	13786			2019-08-20	40.8	VA	1	17:00:00
	13787			2019-08-20	46.3	VA	1	18:00:00
	13788			2019-08-20	43.3	VA	1	19:00:00
	13789			2019-08-20	32.5	VA		20:00:00
	13790			2019-08-20	30.2	VA		21:00:00
##	13791	14324	5504	2019-08-20	31.0	VA	1	22:00:00

##	13792	14325	5504	2019-08-20	27.0	VA	1	23:00:00
	13793			2019-08-20	24.0	VA		00:00:00
	13794			2019-08-20	24.4	VA		01:00:00
	13795			2019-08-21	20.2	VA		02:00:00
	13796			2019 08 21	45.3	VA		03:00:00
					45.3 47.9			04:00:00
	13797			2019-08-21		VA		
	13798			2019-08-21	37.1	VA		05:00:00
	13799			2019-08-21	66.5	VA		06:00:00
	13800			2019-08-21	68.0	VA		07:00:00
##	13801			2019-08-21	53.4	VA		08:00:00
##	13802			2019-08-21	51.6	VA		09:00:00
##	13803			2019-08-21	44.8	VA	1	10:00:00
##	13804			2019-08-21	33.8	VA	1	11:00:00
##	13805			2019-08-21	26.0	VA	1	12:00:00
##	13806			2019-08-21	27.2	VA	1	13:00:00
	13807			2019-08-21	24.5	VA	1	14:00:00
##	13808			2019-08-21	28.1	VA	1	15:00:00
##	13809			2019-08-21	33.1	VA	1	16:00:00
	13810			2019-08-21	29.3	VA	1	17:00:00
	13811		5504	2019-08-21	43.8	VA	1	18:00:00
	13812		5504	2019-08-21	49.3	VA	1	19:00:00
	13813		5504	2019-08-21	64.2	VA	1	20:00:00
	13814		5504	2019-08-21	77.7	VA	1	21:00:00
##	13815	14348	5504	2019-08-21	99.1	VA	1	22:00:00
##	13816	14349	5504	2019-08-21	52.5	VA	1	23:00:00
##	13817	14350	5504	2019-08-21	26.5	VA	1	00:00:00
##	13818	14351	5504	2019-08-21	20.7	VA	1	01:00:00
##	13819	14352	5504	2019-08-22	18.8	VA	1	02:00:00
##	13820	14353	5504	2019-08-22	13.0	VA	1	03:00:00
##	13821	14354	5504	2019-08-22	12.4	VA	1	04:00:00
##	13822	14355	5504	2019-08-22	13.3	VA	1	05:00:00
##	13823	14356	5504	2019-08-22	16.8	VA	1	06:00:00
##	13824	14357	5504	2019-08-22	34.9	VA	1	07:00:00
##	13825	14358	5504	2019-08-22	57.1	VA	1	08:00:00
##	13826	14359	5504	2019-08-22	64.1	VA	1	09:00:00
##	13827	14360	5504	2019-08-22	52.5	VA	1	10:00:00
##	13828	14361	5504	2019-08-22	34.9	VA	1	11:00:00
##	13829	14362	5504	2019-08-22	20.3	VA	1	12:00:00
##	13830	14363	5504	2019-08-22	16.1	VA	1	13:00:00
##	13831	14364	5504	2019-08-22	22.1	VA	1	14:00:00
	13832			2019-08-22	22.8	VA	1	15:00:00
##	13833	14366		2019-08-22	30.4	VA	1	16:00:00
	13834			2019-08-22	23.4	VA	1	17:00:00
	13835			2019-08-22	18.4	VA	1	18:00:00
	13836			2019-08-22	19.8	VA	1	19:00:00
	13837			2019-08-22	29.8	VA		20:00:00
	13838			2019-08-22	44.2	VA		21:00:00
	13839			2019-08-22	40.3	VA		22:00:00
	13840			2019-08-22	38.3	VA		23:00:00
	13841			2019-08-22	53.9	VA		00:00:00
	13842			2019-08-22	57.1	VA		01:00:00
	13843			2019-08-23	49.3	VA		02:00:00
	13844			2019-08-23	39.8	VA		03:00:00
	13845			2019-08-23	37.0	VA		04:00:00
ir ir	100-10	110.0	JUU-I	2010 00 20	51.0	· 41	_	01.00.00

	13846			2019-08-23	35.4	VA		05:00:00
	13847			2019-08-23	52.6	VA		06:00:00
	13848			2019-08-23	57.1	VA		07:00:00
	13849			2019-08-23	62.9	VA		08:00:00
		14383		2019-08-23	47.3	VA		09:00:00
	13851			2019-08-23	38.3	VA		10:00:00
	13852			2019-08-23	38.2	VA		11:00:00
	13853			2019-08-23	33.2	VA		12:00:00
	13854			2019-08-23	34.5	VA		13:00:00
	13855			2019-08-23	29.6	VA		14:00:00
	13856			2019-08-23	20.0	VA		15:00:00
	13857	14390		2019-08-23	26.4	VA		16:00:00
		14391		2019-08-23	25.1	VA		17:00:00
	13859	14392		2019-08-23	31.7	VA		18:00:00
	13860	14393		2019-08-23	34.4	VA		19:00:00
	13861	14394		2019-08-23	42.5	VA		20:00:00
	13862			2019-08-23	60.7	VA		21:00:00
	13863			2019-08-23	64.4	VA		22:00:00
	13864			2019-08-23	53.1	VA		23:00:00
	13865			2019-08-23	44.9	VA		00:00:00
	13866			2019-08-23	43.9	VA		01:00:00
	13867			2019-08-24	32.0	VA		02:00:00
	13868			2019-08-24	27.1	VA		03:00:00
	13869			2019-08-24	28.0	VA		04:00:00
	13870			2019-08-24	22.8	VA		05:00:00
	13871			2019-08-24	29.7	VA		06:00:00
	13872			2019-08-24	39.4	VA		07:00:00
	13873			2019-08-24	36.2	VA		08:00:00
	13874			2019-08-24	34.3	VA		09:00:00
	13875			2019-08-24	31.5	VA		10:00:00
	13876			2019-08-24	23.3	VA		11:00:00
	13877			2019-08-24	17.7	VA		12:00:00
	13878			2019-08-24	13.8	VA		13:00:00
	13879			2019-08-24	18.7	VA	1	
	13880			2019-08-24	22.7	VA	_	15:00:00
	13881			2019-08-24	16.4	VA	1	16:00:00
	13882			2019-08-24	19.5	VA		17:00:00
	13883			2019-08-24	45.7	VA		18:00:00
	13884			2019-08-24	55.0	VA		19:00:00
	13885			2019-08-24	60.6	VA		20:00:00
	13886			2019-08-24	109.9	VA		21:00:00
	13887			2019-08-24	97.1	VA		22:00:00
	13888			2019-08-24	95.7	VA		23:00:00
	13889			2019-08-24	50.1	VA		00:00:00
	13890			2019-08-24	40.6	VA		01:00:00
	13891			2019-08-25	25.0	VA		02:00:00
	13892			2019-08-25	20.5	VA		03:00:00
	13893			2019-08-25	21.7	VA		04:00:00
	13894			2019-08-25	23.1	VA		05:00:00
	13895			2019-08-25	28.4	VA		06:00:00
	13896			2019-08-25	30.9	VA		07:00:00
	13897			2019-08-25	25.4	VA		08:00:00
	13898			2019-08-25	19.4	VA		09:00:00
##	13899	14432	5504	2019-08-25	26.3	VA	Τ	10:00:00

##	13900	1//22	EE04	2019-08-25	25.2	VA	1	11:00:00
	13900			2019-08-25	26.0	VA VA		12:00:00
##	13902			2019-08-25	23.9	VA		13:00:00
##	13903			2019-08-25	17.2	VA		14:00:00
##	13904	14437	5504	2019-08-25	17.0	VA	1	15:00:00
##	13905	14438	5504	2019-08-25	21.5	VA	1	16:00:00
##	13906	14439	5504	2019-08-25	34.9	VA	1	17:00:00
##	13907	14440	5504	2019-08-25	43.5	VA	1	18:00:00
##	13908	14441	5504	2019-08-25	41.1	VA	1	19:00:00
##	13909	14442	5504	2019-08-25	65.3	VA	1	20:00:00
##	13910	14443	5504	2019-08-25	76.3	VA	1	21:00:00
##	13911	14444	5504	2019-08-25	71.6	VA	1	22:00:00
##	13912		5504	2019-08-25	38.0	VA	1	23:00:00
##	13913			2019-08-25	41.7	VA		00:00:00
##	13914			2019-08-25	32.7	VA		01:00:00
##	13915			2019-08-26	26.4	VA		02:00:00
##	13916			2019-08-26	24.5	VA		03:00:00
##	13917			2019-08-26	37.9	VA		04:00:00
##	13917			2019-08-26	28.4	VA VA		05:00:00
					51.8			
	13919			2019-08-26		VA		06:00:00
	13920			2019-08-26	68.9	VA		07:00:00
	13921			2019-08-26	54.1	VA		08:00:00
##	13922			2019-08-26	48.3	VA	-	09:00:00
##	13923			2019-08-26	50.7	VA	1	
##	13924			2019-08-26	32.0	VA	1	11:00:00
##	13925			2019-08-26	28.6	VA	1	
##	13926			2019-08-26	22.9	VA	1	13:00:00
##	13927			2019-08-26	26.0	VA	1	14:00:00
##	13928		5504	2019-08-26	22.6	VA	1	15:00:00
##	13929	14462	5504	2019-08-26	25.2	VA	1	16:00:00
##	13930	14463	5504	2019-08-26	46.1	VA	1	17:00:00
##	13931	14464	5504	2019-08-26	62.8	VA	1	18:00:00
##	13932	14465	5504	2019-08-26	73.8	VA	1	19:00:00
##	13933	14466	5504	2019-08-26	48.1	VA	1	20:00:00
##	13934	14467	5504	2019-08-26	46.0	VA	1	21:00:00
##	13935	14468	5504	2019-08-26	43.4	VA	1	22:00:00
##	13936	14469	5504	2019-08-26	45.0	VA	1	23:00:00
##	13937	14470	5504	2019-08-26	45.1	VA	1	00:00:00
##	13938			2019-08-26	38.6	VA		01:00:00
##	13939			2019-08-27	35.9	VA		02:00:00
##	13940			2019-08-27	35.8	VA		03:00:00
##	13941			2019-08-27	29.0	VA		04:00:00
##	13942			2019-08-27	36.0	VA		05:00:00
##	13943			2019-08-27	50.4	VA		06:00:00
##	13944			2019-08-27	75.7	VA		07:00:00
##	13945			2019-08-27	73.4	VA		08:00:00
##	13946			2019-08-27	49.4	VA		09:00:00
##	13947			2019-08-27	57.4	VA	1	10:00:00
##	13948			2019-08-27	42.2	VA	1	11:00:00
##	13949			2019-08-27	39.3	VA	1	12:00:00
##	13949			2019-08-27	29.9	VA VA	1	13:00:00
	13950			2019-08-27	29.9	VA VA		14:00:00
	13952			2019-08-27	33.4	VA		15:00:00
##	13953	14486	5504	2019-08-27	32.4	VA	1	16:00:00

##	13954	1//87	5504	2019-08-27	36.7	VA	1	17:00:00
##		14488		2019-08-27	64.9	VA	1	18:00:00
##		14489		2019-08-27	81.9	VA	1	19:00:00
##	13957			2019-08-27	51.3	VA		20:00:00
##		14491		2019-08-27	69.4	VA		21:00:00
##	13959	14492		2019-08-27	94.0	VA		22:00:00
##		14493		2019-08-27	70.0	VA		23:00:00
##	13961			2019-08-27	63.1	VA	1	
##	13962			2019-08-27	38.6	VA	1	01:00:00
##	13963			2019-08-28	32.3	VA	1	02:00:00
##	13964	14497	5504	2019-08-28	31.5	VA	1	03:00:00
##	13965	14498	5504	2019-08-28	29.9	VA	1	04:00:00
##	13966	14499	5504	2019-08-28	32.6	VA	1	05:00:00
##	13967	14500	5504	2019-08-28	49.0	VA	1	06:00:00
##	13968	14501	5504	2019-08-28	91.2	VA	1	07:00:00
##	13969	14502	5504	2019-08-28	90.7	VA	1	08:00:00
##	13970	14503	5504	2019-08-28	80.3	VA	1	09:00:00
##	13971	14504	5504	2019-08-28	34.7	VA	1	10:00:00
##	13972	14505	5504	2019-08-28	25.3	VA	1	11:00:00
##	13973	14506	5504	2019-08-28	23.8	VA	1	12:00:00
##	13974	14507	5504	2019-08-28	29.8	VA	1	13:00:00
##	13975	14508	5504	2019-08-28	16.8	VA	1	14:00:00
##	13976	14651	5504	2019-09-03	22.6	VA	1	13:00:00
##	13977	14652	5504	2019-09-03	24.3	VA	1	14:00:00
##		14653		2019-09-03	29.1	VA	1	15:00:00
##	13979			2019-09-03	35.9	VA	1	16:00:00
##		14655		2019-09-03	37.9	VA	1	17:00:00
##		14656		2019-09-03	51.7	VA	1	18:00:00
##		14657		2019-09-03	73.1	VA	1	19:00:00
##		14658		2019-09-03	72.6	VA	1	20:00:00
##	13984			2019-09-03	61.5	VA	1	21:00:00
##		14660		2019-09-03	65.4	VA	1	22:00:00
##		14661		2019-09-03	45.9	VA	1	23:00:00
##	13987	14662		2019-09-03	39.6	VA	_	00:00:00
##		14663		2019-09-03	27.6	VA		01:00:00
##		14664		2019-09-04	23.7	VA	1	02:00:00
	13990			2019-09-04	19.8	VA	_	03:00:00
##	13991					VA		04:00:00
##	13992			2019-09-04	20.1 28.9	VA		05:00:00
##	13993			2019 09 04 2019-09-04	40.8	VA		06:00:00
##				2019-09-04	56.2			
	13994			2019-09-04		VA		07:00:00
##	13995				60.2	VA		08:00:00
##	13996			2019-09-04	61.2	VA		09:00:00
##	13997			2019-09-04	52.2	VA	1	10:00:00
##	13998			2019-09-04	39.6	VA	1	11:00:00
##	13999			2019-09-04	32.8	VA	1	12:00:00
##	14000			2019-09-04	35.6	VA	1	13:00:00
##	14001			2019-09-04	30.6	VA	1	14:00:00
##	14002			2019-09-04	27.0	VA	1	15:00:00
##	14003			2019-09-04	36.6	VA	1	16:00:00
##	14004			2019-09-04	45.7	VA	1	17:00:00
##	14005			2019-09-04	46.0	VA	1	18:00:00
##	14006			2019-09-04	82.6	VA		19:00:00
##	14007	14682	5504	2019-09-04	70.9	VA	1	20:00:00

	14008			2019-09-04	59.6	VA		21:00:00
	14009			2019-09-04	76.9	VA		22:00:00
	14010			2019-09-04	80.7	VA		23:00:00
	14011			2019-09-04	76.5	VA		00:00:00
	14012			2019-09-04	67.3	VA		01:00:00
	14013			2019-09-05	54.8	VA		02:00:00
	14014			2019-09-05	37.9	VA		03:00:00
	14015			2019-09-05	34.6	VA		04:00:00
	14016			2019-09-05	38.7	VA		05:00:00
	14017	14692		2019-09-05	57.2	VA		06:00:00
	14018			2019-09-05	72.3	VA		07:00:00
##	14019	14694		2019-09-05	78.1	VA		08:00:00
##	14020	14695		2019-09-05	70.2	VA		09:00:00
##	14021			2019-09-05	62.3	VA		10:00:00
##	14022			2019-09-05	43.7	VA		11:00:00
##	14023			2019-09-05	53.3	VA		12:00:00
##	14024			2019-09-05	49.5	VA		13:00:00
##	14025			2019-09-05	41.7	VA		14:00:00
	14026			2019-09-05	59.5	VA		15:00:00
	14027			2019-09-05	69.1	VA		16:00:00
	14028			2019-09-05	62.0	VA		17:00:00
	14029			2019-09-05	60.6	VA		18:00:00
	14030			2019-09-05	31.5	VA		19:00:00
	14031			2019-09-05	26.0	VA		20:00:00
	14032			2019-09-05	24.9	VA		21:00:00
	14033			2019-09-05	21.8	VA		22:00:00
	14034			2019-09-05	15.2	VA		23:00:00
	14035			2019-09-05	14.3	VA		00:00:00
	14036			2019-09-05	14.8	VA		01:00:00
	14037			2019-09-06	17.2	VA		02:00:00
	14038			2019-09-06	18.8	VA		03:00:00
	14039			2019-09-06	16.7	VA		04:00:00
	14040			2019-09-06	22.6	VA		05:00:00
	14041			2019-09-06	30.7	VA		06:00:00
	14042			2019-09-06	50.1	VA	_	07:00:00
	14043			2019-09-06	61.1	VA		08:00:00
	14044			2019-09-06	60.4	VA		09:00:00
	14045			2019-09-06	53.6	VA		10:00:00
	14046			2019-09-06	43.5	VA		11:00:00
	14047			2019-09-06	43.3	VA		12:00:00
	14048			2019-09-06	41.6	VA		13:00:00
	14049			2019-09-06	44.4	VA		14:00:00
	14050			2019-09-06	30.7	VA		15:00:00
	14051			2019-09-06	30.8	VA		16:00:00
	14052			2019-09-06	32.5	VA		17:00:00
	14053			2019-09-06	38.0	VA		18:00:00
	14054			2019-09-06	39.7	VA		19:00:00
	14055			2019-09-06	40.1	VA		20:00:00
	14056			2019-09-06	23.3	VA		21:00:00
	14057			2019-09-06	19.1	VA		22:00:00
	14058			2019-09-06	29.7	VA		23:00:00
	14059			2019-09-06	35.7	VA		00:00:00
	14060			2019-09-06	38.8	VA		01:00:00
##	14061	14/36	5504	2019-09-07	42.1	VA	1	02:00:00

##	14062	1/727	EE04	2019-09-07	38.9	VA	1	03:00:00
##	14062			2019-09-07	34.4	VA		04:00:00
##	14064			2019-09-07	32.1	VA		05:00:00
##		14740		2019-09-07	37.4	VA		06:00:00
##	14066			2019-09-07	37.8	VA		07:00:00
##	14067			2019-09-07	34.8	VA	1	
##		14743		2019-09-07	34.8	VA	1	09:00:00
##		14744		2019-09-07	31.7	VA	1	10:00:00
##		14745		2019-09-07	22.6	VA	1	11:00:00
##	14071			2019-09-07	25.1	VA	1	12:00:00
##	14072	14747	5504	2019-09-07	22.9	VA	1	13:00:00
##	14073	14748	5504	2019-09-07	19.1	VA	1	14:00:00
##	14074	14749	5504	2019-09-07	16.5	VA	1	15:00:00
##	14075	14750	5504	2019-09-07	23.3	VA	1	16:00:00
##	14076	14751	5504	2019-09-07	19.6	VA	1	17:00:00
##	14077	14752	5504	2019-09-07	27.5	VA	1	18:00:00
##	14078	14753	5504	2019-09-07	33.8	VA	1	19:00:00
##	14079	14754	5504	2019-09-07	25.7	VA	1	20:00:00
##	14080	14755		2019-09-07	29.4	VA	1	21:00:00
##	14081	14756	5504	2019-09-07	36.1	VA	1	22:00:00
##	14082	14757		2019-09-07	50.2	VA		23:00:00
##	14083			2019-09-07	46.8	VA		00:00:00
##	14084			2019-09-07	43.9	VA		01:00:00
##		14760		2019-09-08	39.5	VA		02:00:00
##		14761		2019-09-08	26.6	VA		03:00:00
##	14087			2019-09-08	19.1	VA		04:00:00
##		14763		2019 09 08	13.7	VA		05:00:00
##		14764		2019 09 08	14.1	VA	1	06:00:00
		14765		2019-09-08	16.5	VA	_	07:00:00
##								
##		14766		2019-09-08	20.7	VA	1	08:00:00
##	14092			2019-09-08	18.4	VA	1	09:00:00
##	14093			2019-09-08	21.4	VA	1	10:00:00
##	14094			2019-09-08	19.2	VA	1	11:00:00
##		14770		2019-09-08	23.2	VA	1	12:00:00
##		14771		2019-09-08	17.9	VA	1	13:00:00
##	14097			2019-09-08	19.4	VA	1	14:00:00
##	14098		5504	2019-09-08	20.6	VA	1	15:00:00
##	14099			2019-09-08	19.9	VA	1	16:00:00
##	14100			2019-09-08	29.2	VA	1	17:00:00
##	14101	14776		2019-09-08	34.9	VA	1	18:00:00
##	14102	14777		2019-09-08	36.7	VA	1	19:00:00
##	14103	14778		2019-09-08	62.8	VA	1	20:00:00
##	14104	14779	5504	2019-09-08	49.9	VA	1	21:00:00
##	14105	14780	5504	2019-09-08	22.0	VA	1	22:00:00
##	14106	14781	5504	2019-09-08	35.1	VA	1	23:00:00
##	14107	14782	5504	2019-09-08	47.9	VA	1	00:00:00
##	14108	14783	5504	2019-09-08	32.9	VA	1	01:00:00
##	14109	14784	5504	2019-09-09	19.4	VA	1	02:00:00
##	14110	14785	5504	2019-09-09	22.7	VA	1	03:00:00
##	14111	14786	5504	2019-09-09	25.7	VA	1	04:00:00
##	14112			2019-09-09	28.6	VA		05:00:00
##	14113			2019-09-09	38.0	VA		06:00:00
##	14114			2019-09-09	42.3	VA		07:00:00
##	14115			2019-09-09	44.7	VA		08:00:00
					•		_	

##	14116	1/1701	5504	2019-09-09	43.8	VA	1	09:00:00
##	14117			2019-09-09	32.9	VA	1	10:00:00
##	14118			2019-09-09	29.8	VA	1	11:00:00
##		14794		2019-09-09	30.1	VA	1	12:00:00
##		14795		2019-09-09	26.2	VA	1	13:00:00
##	14121			2019-09-09	20.3	VA	1	14:00:00
##	14122			2019-09-09	18.9	VA	1	15:00:00
##	14123			2019-09-09	18.9	VA	1	16:00:00
##	14124			2019-09-09	25.8	VA	1	17:00:00
##		14800		2019-09-09	46.5	VA	1	18:00:00
##	14126	14801		2019-09-09	62.7	VA	1	19:00:00
##	14127	14802	5504	2019-09-09	93.7	VA	1	20:00:00
##	14128	14803	5504	2019-09-09	108.5	VA	1	21:00:00
##	14129	14804	5504	2019-09-09	100.5	VA	1	22:00:00
##	14130	14805	5504	2019-09-09	80.3	VA	1	23:00:00
##	14131	14806	5504	2019-09-09	79.0	VA	1	00:00:00
##	14132	14807	5504	2019-09-09	66.3	VA	1	01:00:00
##	14133	14808	5504	2019-09-10	63.3	VA	1	02:00:00
##	14134	14809	5504	2019-09-10	50.0	VA	1	03:00:00
##	14135	14810	5504	2019-09-10	36.4	VA	1	04:00:00
##	14136	14811	5504	2019-09-10	42.3	VA	1	05:00:00
##	14137	14812	5504	2019-09-10	55.0	VA	1	06:00:00
##	14138	14813	5504	2019-09-10	71.3	VA	1	07:00:00
##	14139		5504	2019-09-10	74.3	VA	1	08:00:00
##		14815	5504	2019-09-10	66.7	VA	1	09:00:00
##	14141			2019-09-10	54.1	VA	1	10:00:00
##	14142			2019-09-10	46.5	VA	1	11:00:00
##	14143			2019-09-10	49.2	VA	1	12:00:00
##	14144			2019-09-10	53.3	VA	1	13:00:00
##		14820		2019-09-10	35.6	VA	1	14:00:00
##		14821		2019-09-10	37.0	VA	1	15:00:00
##		14822		2019-09-10	41.2	VA	1	16:00:00
##	14148	14823		2019-09-10	44.1	VA	1	17:00:00
##	14149	14824		2019-09-10	51.8	VA	1	18:00:00
##		14825		2019-09-10	62.3	VA	1	19:00:00
##		14826		2019-09-10	53.2	VA	1	20:00:00
##	14152			2019-09-10	52.7	VA	1	21:00:00
##	14153			2019-09-10	54.7	VA		22:00:00
##	14154			2019 09 10	54.4	V A V A		23:00:00
##	14155			2019 09 10	34.6	V A V A		00:00:00
				2019-09-10				
##	14156 14157			2019-09-10	30.2	VA		01:00:00
##					29.0	VA		02:00:00
##	14158			2019-09-11	25.4	VA		03:00:00
##	14159			2019-09-11	24.2	VA		04:00:00
##	14160			2019-09-11	25.8	VA		05:00:00
##	14161			2019-09-11	26.7	VA	1	06:00:00
##	14162			2019-09-11	37.0	VA		07:00:00
##	14163			2019-09-11	47.3	VA	1	08:00:00
##	14164			2019-09-11	53.8	VA	1	09:00:00
##	14165			2019-09-11	53.1	VA	1	10:00:00
##	14166			2019-09-11	42.7	VA	1	11:00:00
	14167			2019-09-11	41.5	VA	1	12:00:00
##	14168			2019-09-11	28.1	VA		13:00:00
##	14169	14844	5504	2019-09-11	27.1	VA	1	14:00:00

##	14170	1/19/15	5504	2019-09-11	28.9	VA	1	15:00:00
##	14171			2019-09-11	26.5	VA	1	16:00:00
##	14172			2019-09-11	27.5	VA	1	17:00:00
##	14173			2019-09-11	27.3	VA	1	18:00:00
##	14174			2019-09-11	36.7	VA	1	19:00:00
##	14175			2019-09-11	42.3	VA	1	20:00:00
##	14176			2019-09-11	77.1	VA		21:00:00
##	14177			2019-09-11	80.2	VA		22:00:00
##	14178			2019-09-11	81.6	VA		23:00:00
##		14854		2019-09-11	71.6	VA	1	00:00:00
##	14180	14855	5504	2019-09-11	66.5	VA	1	01:00:00
##	14181	14856	5504	2019-09-12	63.1	VA	1	02:00:00
##	14182	14857	5504	2019-09-12	58.1	VA	1	03:00:00
##	14183	14858	5504	2019-09-12	58.6	VA	1	04:00:00
##	14184	14859	5504	2019-09-12	51.6	VA	1	05:00:00
##	14185	14860	5504	2019-09-12	52.8	VA	1	06:00:00
##	14186	14861	5504	2019-09-12	71.8	VA	1	07:00:00
##	14187	14862	5504	2019-09-12	80.0	VA	1	08:00:00
##	14188	14863	5504	2019-09-12	69.1	VA	1	09:00:00
##	14189	14864	5504	2019-09-12	58.4	VA	1	10:00:00
##	14190	14865	5504	2019-09-12	56.8	VA	1	11:00:00
##	14191	14866	5504	2019-09-12	47.4	VA	1	12:00:00
##	14192	14867	5504	2019-09-12	41.7	VA	1	13:00:00
##	14193	14868	5504	2019-09-12	49.1	VA	1	14:00:00
##	14194		5504	2019-09-12	20.8	VA	1	15:00:00
##	14195			2019-09-12	33.0	VA	1	16:00:00
##	14196			2019-09-12	38.7	VA	1	17:00:00
##	14197			2019-09-12	48.4	VA	1	18:00:00
##		14873		2019-09-12	37.2	VA	1	19:00:00
##		14874		2019-09-12	67.6	VA	1	20:00:00
##		14875		2019-09-12	124.6	VA	1	21:00:00
##	14201			2019-09-12	121.7	VA	1	22:00:00
##	14202			2019-09-12	100.0	VA	1	23:00:00
##	14203			2019-09-12	97.1	VA	_	00:00:00
##	14204			2019-09-12	89.4	VA		01:00:00
##	14205			2019-09-13	62.9	VA	1	02:00:00
##	14206			2019-09-13	51.2	VA	_	03:00:00
##	14207			2019-09-13	50.9	VA		04:00:00
##	14207			2019 09 13	63.6	V A V A		05:00:00
##	14209			2019 09 13	61.8	V A V A		06:00:00
##				2019-09-13	68.1			
	14210			2019-09-13		VA		07:00:00
##	14211				74.4	VA		08:00:00
##	14212			2019-09-13	75.6	VA		09:00:00
##	14213			2019-09-13	79.7	VA	1	10:00:00
##	14214			2019-09-13	61.4	VA	1	11:00:00
##	14215			2019-09-13	49.7	VA	1	12:00:00
##	14216			2019-09-13	33.7	VA	1	13:00:00
##	14217			2019-09-13	33.7	VA	1	14:00:00
##	14218			2019-09-13	28.6	VA	1	15:00:00
##	14219			2019-09-13	36.9	VA	1	16:00:00
##	14220			2019-09-13	42.8	VA	1	17:00:00
##	14221			2019-09-13	74.4	VA	1	18:00:00
##	14222			2019-09-13	89.2	VA		19:00:00
##	14223	14898	5504	2019-09-13	82.1	VA	1	20:00:00

##	14224	14899	5504	2019-09-13	127.5	VA	1 21:00:00
	14225			2019-09-13	104.7	VA	1 22:00:00
	14226			2019-09-13	109.2	VA	1 23:00:00
	14227			2019-09-13	99.0	VA	1 00:00:00
	14228			2019-09-13	96.3	VA	1 01:00:00
	14229			2019-09-14	80.9	VA	1 02:00:00
	14230			2019-09-14	74.8	VA	1 03:00:00
	14231			2019-09-14	67.1	VA	1 04:00:00
	14232			2019-09-14	61.8	VA	1 05:00:00
##	14233			2019-09-14	62.7	VA	1 06:00:00
##	14234			2019-09-14	60.2	VA	1 07:00:00
##	14235			2019-09-14	58.3	VA	1 08:00:00
##	14236			2019-09-14	62.9	VA	1 09:00:00
##	14237			2019-09-14	50.4	VA	1 10:00:00
##	14238			2019-09-14	38.1	VA	1 11:00:00
##	14239			2019-09-14	45.4	VA	1 12:00:00
##	14240			2019 09 14	39.6	VA	1 13:00:00
##	14241			2019 09 14	30.7	VA	1 14:00:00
	14241			2019-09-14	27.2	VA	1 15:00:00
	14243			2019 09 14	34.8	VA	1 16:00:00
	14244			2019-09-14	42.4	VA	1 17:00:00
	14244			2019-09-14	42.4		1 18:00:00
	14245			2019-09-14	81.1	VA	
	14246				111.6	VA	
	14247			2019-09-14		VA	1 20:00:00
	14249			2019-09-14 2019-09-14	90.9	VA	1 21:00:00
					69.5 81.9	VA	1 22:00:00
##	14250			2019-09-14		VA	1 23:00:00
##	14251			2019-09-14	89.4	VA	1 00:00:00
##	14252			2019-09-14	80.1	VA	1 01:00:00
##	14253	14928		2019-09-15	72.9	VA	1 02:00:00
##	14254			2019-09-15	62.6	VA	1 03:00:00
##	14255	14930		2019-09-15	51.6	VA	1 04:00:00
##	14256	14931		2019-09-15 2019-09-15	51.7	VA	1 05:00:00
##	14257	14932			52.0	VA	1 06:00:00
##	14258	14933		2019-09-15	58.6	VA	1 07:00:00
##	14259	14934		2019-09-15	44.2	VA	1 08:00:00 1 09:00:00
	14260			2019-09-15	30.2	VA	
##	14261			2019-09-15	35.8	VA	1 10:00:00
	14262			2019-09-15	40.3	VA	1 11:00:00
	14263			2019-09-15	36.4	VA	1 12:00:00
	14264			2019-09-15	35.6	VA	1 13:00:00
	14265			2019-09-15	25.6	VA	1 14:00:00
##	14266			2019-09-15	24.2	VA	1 15:00:00
	14267			2019-09-15	20.8	VA	1 16:00:00
	14268			2019-09-15	19.0	VA	1 17:00:00
	14269			2019-09-15	20.1	VA	1 18:00:00
	14270			2019-09-15	29.1	VA	1 19:00:00
	14271			2019-09-15	69.5	VA	1 20:00:00
	14272			2019-09-15	89.5	VA	1 21:00:00
	14273			2019-09-15	111.1	VA	1 22:00:00
	14274			2019-09-15	91.0	VA	1 23:00:00
	14275			2019-09-15	83.5	VA	1 00:00:00
	14276			2019-09-15	83.9	VA	1 01:00:00
##	14277	14952	5504	2019-09-16	72.6	VA	1 02:00:00

```
## 14278 14953 5504 2019-09-16 72.8 VA 1 03:00:00
## 14279 14954 5504 2019-09-16 54.9 VA 1 04:00:00
## 14280 14955 5504 2019-09-16 47.2 VA 1 05:00:00
## 14281 14956 5504 2019-09-16 52.0 VA 1 06:00:00
## 14282 14957 5504 2019-09-16 64.2 VA 1 07:00:00
## 14283 14958 5504 2019-09-16 72.1 VA 1 08:00:00
## 14284 14959 5504 2019-09-16 67.4 VA 1 09:00:00
## 14285 14960 5504 2019-09-16 62.7 VA 1 10:00:00
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 9524986 rows ]
```

Analyses

Conclusions