

# Health Informatio System project

Bettinzoli Nicola

2024-06-18

## Introducton

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")  
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  
## 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
```

```
# check on the structure of the dataset  
summary(df)
```

```
##           X           idSensore           Data           Valore  
##  Min.      :      1  Min.      : 5504  Length:9766575  Min.      : -9999.0  
## 1st Qu.:2441644 1st Qu.: 5707  Class :character 1st Qu.:   1.4  
## 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  
## Max.   :9766575 Max.   :20523                Max.    : 1747.4  
##           Stato           idOperatore           Time  
## 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)
```

```
## IdSensore NomeTipoSensore UnitMisura Idstazione NomeStazione
## 1 12691 Arsenico ng/m³ 560 Varese v.Copelli
## 2 5712 Ozono µg/m³ 510 Inzago v.le Gramsci
## 3 20488 Particelle sospese PM2.5 µg/m³ 564 Erba v. Battisti
## 4 10043 PM10 (SM2005) µg/m³ 687 Ferno v.Di Dio
## 5 6342 Ossidi di Azoto µg/m³ 515 Pero SS Sempione
## 6 6665 Ozono µg/m³ 565 Cantù v.Meucci
## 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
## 3 279 CO Erba N 22/10/2020 5072803 517232
## 4 215 VA Ferno N 29/11/2006 5051773 481053
## 5 141 MI Pero 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)
```

```
## IdSensore NomeTipoSensore UnitMisura Idstazione
## 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 Min. : 11.0 Length:984 Length:984
## Class :character 1st Qu.: 85.0 Class :character Class :character
## Mode :character Median : 147.0 Mode :character Mode :character
## Mean : 181.2
## 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
## Mean :5041031
## 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.:581171 3rd Qu.:45.69 3rd Qu.:10.032
## Max. :686934 Max. :46.47 Max. :11.373
##
```

## Cleaning and manipulating 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      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
## 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   VA           1 07:00:00
## 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
## 10     10      5504 2018-01-01   62.4   VA           1 10:00:00
## 11     11      5504 2018-01-01   54.0   VA           1 11:00:00
## 12     12      5504 2018-01-01   47.1   VA           1 12:00:00
## 13     13      5504 2018-01-01   44.3   VA           1 13:00:00
## 14     14      5504 2018-01-01   41.3   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   VA           1 19:00:00
## 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	5504	2018-01-01	66.3	VA	1 23:00:00
## 24	24	5504	2018-01-01	55.5	VA	1 00:00:00
## 25	25	5504	2018-01-02	56.6	VA	1 01:00:00
## 26	26	5504	2018-01-02	52.0	VA	1 02:00:00
## 27	27	5504	2018-01-02	48.7	VA	1 03:00:00
## 28	28	5504	2018-01-02	42.4	VA	1 04:00:00
## 29	29	5504	2018-01-02	37.6	VA	1 05:00:00
## 30	30	5504	2018-01-02	34.7	VA	1 06:00:00
## 31	31	5504	2018-01-02	37.2	VA	1 07:00:00
## 32	32	5504	2018-01-02	40.1	VA	1 08:00:00
## 33	33	5504	2018-01-02	45.1	VA	1 09:00:00
## 34	34	5504	2018-01-02	45.0	VA	1 10:00:00
## 35	35	5504	2018-01-02	46.5	VA	1 11:00:00
## 36	36	5504	2018-01-02	51.0	VA	1 12:00:00
## 37	37	5504	2018-01-02	62.3	VA	1 13:00:00
## 38	38	5504	2018-01-02	67.0	VA	1 14:00:00
## 39	39	5504	2018-01-02	64.0	VA	1 15:00:00
## 40	40	5504	2018-01-02	69.0	VA	1 16:00:00
## 41	41	5504	2018-01-02	83.0	VA	1 17:00:00
## 42	42	5504	2018-01-02	69.8	VA	1 18:00:00
## 43	43	5504	2018-01-02	76.6	VA	1 19:00:00
## 44	44	5504	2018-01-02	79.5	VA	1 20:00:00
## 45	45	5504	2018-01-02	79.9	VA	1 21:00:00
## 46	46	5504	2018-01-02	92.1	VA	1 22:00:00
## 47	47	5504	2018-01-02	96.9	VA	1 23:00:00
## 48	48	5504	2018-01-02	105.4	VA	1 00:00:00
## 49	49	5504	2018-01-03	87.9	VA	1 01:00:00
## 50	50	5504	2018-01-03	88.8	VA	1 02:00:00
## 51	51	5504	2018-01-03	87.1	VA	1 03:00:00
## 52	52	5504	2018-01-03	83.2	VA	1 04:00:00
## 53	53	5504	2018-01-03	81.5	VA	1 05:00:00
## 54	54	5504	2018-01-03	84.9	VA	1 06:00:00
## 55	55	5504	2018-01-03	101.6	VA	1 07:00:00
## 56	56	5504	2018-01-03	125.2	VA	1 08:00:00
## 57	57	5504	2018-01-03	133.4	VA	1 09:00:00
## 58	58	5504	2018-01-03	114.5	VA	1 10:00:00
## 59	59	5504	2018-01-03	112.3	VA	1 11:00:00
## 60	60	5504	2018-01-03	100.0	VA	1 12:00:00
## 61	61	5504	2018-01-03	93.9	VA	1 13:00:00
## 62	62	5504	2018-01-03	90.1	VA	1 14:00:00
## 63	63	5504	2018-01-03	91.0	VA	1 15:00:00
## 64	64	5504	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	5504	2018-01-03	80.5	VA	1 18:00:00
## 67	67	5504	2018-01-03	81.4	VA	1 19:00:00
## 68	68	5504	2018-01-03	72.4	VA	1 20:00:00
## 69	69	5504	2018-01-03	60.4	VA	1 21:00:00
## 70	70	5504	2018-01-03	57.9	VA	1 22:00:00
## 71	71	5504	2018-01-03	56.5	VA	1 23:00:00
## 72	72	5504	2018-01-03	50.3	VA	1 00:00:00
## 73	73	5504	2018-01-04	51.2	VA	1 01:00:00
## 74	74	5504	2018-01-04	57.6	VA	1 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	5504	2018-01-05	74.5	VA	1 01:00:00
## 98	98	5504	2018-01-05	72.7	VA	1 02:00:00
## 99	99	5504	2018-01-05	68.1	VA	1 03:00:00
## 100	100	5504	2018-01-05	66.0	VA	1 04:00:00
## 101	101	5504	2018-01-05	63.3	VA	1 05:00:00
## 102	102	5504	2018-01-05	60.0	VA	1 06:00:00
## 103	103	5504	2018-01-05	57.8	VA	1 07:00:00
## 104	104	5504	2018-01-05	63.1	VA	1 08:00:00
## 105	105	5504	2018-01-05	68.5	VA	1 09:00:00
## 106	106	5504	2018-01-05	73.7	VA	1 10:00:00
## 107	107	5504	2018-01-05	79.8	VA	1 11:00:00
## 108	108	5504	2018-01-05	79.9	VA	1 12:00:00
## 109	109	5504	2018-01-05	74.3	VA	1 13:00:00
## 110	110	5504	2018-01-05	74.7	VA	1 14:00:00
## 111	111	5504	2018-01-05	71.0	VA	1 15:00:00
## 112	112	5504	2018-01-05	66.8	VA	1 16:00:00
## 113	113	5504	2018-01-05	73.6	VA	1 17:00:00
## 114	114	5504	2018-01-05	78.0	VA	1 18:00:00
## 115	115	5504	2018-01-05	84.8	VA	1 19:00:00
## 116	116	5504	2018-01-05	87.4	VA	1 20:00:00
## 117	117	5504	2018-01-05	91.5	VA	1 21:00:00
## 118	118	5504	2018-01-05	85.4	VA	1 22:00:00
## 119	119	5504	2018-01-05	78.9	VA	1 23:00:00
## 120	120	5504	2018-01-05	74.4	VA	1 00:00:00
## 121	121	5504	2018-01-06	75.3	VA	1 01:00:00
## 122	122	5504	2018-01-06	71.9	VA	1 02:00:00
## 123	123	5504	2018-01-06	69.2	VA	1 03:00:00
## 124	124	5504	2018-01-06	65.6	VA	1 04:00:00
## 125	125	5504	2018-01-06	64.4	VA	1 05:00:00
## 126	126	5504	2018-01-06	64.7	VA	1 06:00:00
## 127	127	5504	2018-01-06	69.1	VA	1 07:00:00
## 128	128	5504	2018-01-06	69.7	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	5504	2018-01-06	69.0	VA	1 11:00:00
## 132	132	5504	2018-01-06	70.7	VA	1 12:00:00
## 133	133	5504	2018-01-06	69.3	VA	1 13:00:00
## 134	134	5504	2018-01-06	72.5	VA	1 14:00:00
## 135	135	5504	2018-01-06	71.0	VA	1 15:00:00
## 136	136	5504	2018-01-06	71.6	VA	1 16:00:00
## 137	137	5504	2018-01-06	72.5	VA	1 17:00:00
## 138	138	5504	2018-01-06	73.8	VA	1 18:00:00
## 139	139	5504	2018-01-06	74.2	VA	1 19:00:00
## 140	140	5504	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	5504	2018-01-07	53.4	VA	1 20:00:00
## 165	165	5504	2018-01-07	58.1	VA	1 21:00:00
## 166	166	5504	2018-01-07	56.5	VA	1 22:00:00
## 167	167	5504	2018-01-07	50.9	VA	1 23:00:00
## 168	168	5504	2018-01-07	49.8	VA	1 00:00:00
## 169	169	5504	2018-01-08	50.4	VA	1 01:00:00
## 170	170	5504	2018-01-08	46.3	VA	1 02:00:00
## 171	171	5504	2018-01-08	47.5	VA	1 03:00:00
## 172	172	5504	2018-01-08	45.6	VA	1 04:00:00
## 173	173	5504	2018-01-08	48.8	VA	1 05:00:00
## 174	174	5504	2018-01-08	52.7	VA	1 06:00:00
## 175	175	5504	2018-01-08	60.1	VA	1 07:00:00
## 176	176	5504	2018-01-08	70.3	VA	1 08:00:00
## 177	177	5504	2018-01-08	70.8	VA	1 09:00:00
## 178	178	5504	2018-01-08	66.7	VA	1 10:00:00
## 179	179	5504	2018-01-08	68.1	VA	1 11:00:00
## 180	180	5504	2018-01-08	67.6	VA	1 12:00:00
## 181	181	5504	2018-01-08	61.7	VA	1 13:00:00
## 182	182	5504	2018-01-08	54.5	VA	1 14:00:00
## 183	183	5504	2018-01-08	62.9	VA	1 15:00:00

## 184	184	5504	2018-01-08	63.8	VA	1 16:00:00
## 185	185	5504	2018-01-08	69.9	VA	1 17:00:00
## 186	186	5504	2018-01-08	68.3	VA	1 18:00:00
## 187	187	5504	2018-01-08	65.1	VA	1 19:00:00
## 188	188	5504	2018-01-08	61.2	VA	1 20:00:00
## 189	189	5504	2018-01-08	56.6	VA	1 21:00:00
## 190	190	5504	2018-01-08	50.1	VA	1 22:00:00
## 191	191	5504	2018-01-08	37.4	VA	1 23:00:00
## 192	192	5504	2018-01-08	30.8	VA	1 00:00:00
## 193	193	5504	2018-01-09	28.6	VA	1 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	5504	2018-01-10	65.6	VA	1 01:00:00
## 218	218	5504	2018-01-10	59.0	VA	1 02:00:00
## 219	219	5504	2018-01-10	53.9	VA	1 03:00:00
## 220	220	5504	2018-01-10	57.5	VA	1 04:00:00
## 221	221	5504	2018-01-10	62.1	VA	1 05:00:00
## 222	222	5504	2018-01-10	62.1	VA	1 06:00:00
## 223	223	5504	2018-01-10	71.9	VA	1 07:00:00
## 224	224	5504	2018-01-10	77.2	VA	1 08:00:00
## 225	225	5504	2018-01-10	81.2	VA	1 09:00:00
## 226	226	5504	2018-01-10	82.1	VA	1 10:00:00
## 227	227	5504	2018-01-10	84.3	VA	1 11:00:00
## 228	228	5504	2018-01-10	84.1	VA	1 12:00:00
## 229	229	5504	2018-01-10	78.5	VA	1 13:00:00
## 230	230	5504	2018-01-10	54.5	VA	1 14:00:00
## 231	231	5504	2018-01-10	47.0	VA	1 15:00:00
## 232	232	5504	2018-01-10	42.8	VA	1 16:00:00
## 233	233	5504	2018-01-10	47.0	VA	1 17:00:00
## 234	234	5504	2018-01-10	54.5	VA	1 18:00:00
## 235	235	5504	2018-01-10	50.5	VA	1 19:00:00
## 236	236	5504	2018-01-10	52.2	VA	1 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	5504	2018-01-10	62.4	VA	1 23:00:00
## 240	240	5504	2018-01-10	60.3	VA	1 00:00:00
## 241	241	5504	2018-01-11	56.9	VA	1 01:00:00
## 242	242	5504	2018-01-11	60.0	VA	1 02:00:00
## 243	243	5504	2018-01-11	58.8	VA	1 03:00:00
## 244	244	5504	2018-01-11	54.5	VA	1 04:00:00
## 245	245	5504	2018-01-11	50.4	VA	1 05:00:00
## 246	246	5504	2018-01-11	48.7	VA	1 06:00:00
## 247	247	5504	2018-01-11	51.9	VA	1 07:00:00
## 248	248	5504	2018-01-11	65.3	VA	1 08:00:00
## 249	249	5504	2018-01-11	75.3	VA	1 09:00:00
## 250	250	5504	2018-01-11	76.2	VA	1 10:00:00
## 251	251	5504	2018-01-11	79.9	VA	1 11:00:00
## 252	252	5504	2018-01-11	71.4	VA	1 12:00:00
## 253	253	5504	2018-01-11	67.0	VA	1 13:00:00
## 254	254	5504	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	5504	2018-01-12	71.1	VA	1 12:00:00
## 277	277	5504	2018-01-12	63.6	VA	1 13:00:00
## 278	278	5504	2018-01-12	62.2	VA	1 14:00:00
## 279	279	5504	2018-01-12	68.7	VA	1 15:00:00
## 280	280	5504	2018-01-12	65.4	VA	1 16:00:00
## 281	281	5504	2018-01-12	81.4	VA	1 17:00:00
## 282	282	5504	2018-01-12	83.0	VA	1 18:00:00
## 283	283	5504	2018-01-12	91.7	VA	1 19:00:00
## 284	284	5504	2018-01-12	90.8	VA	1 20:00:00
## 285	285	5504	2018-01-12	95.4	VA	1 21:00:00
## 286	286	5504	2018-01-12	97.4	VA	1 22:00:00
## 287	287	5504	2018-01-12	98.5	VA	1 23:00:00
## 288	288	5504	2018-01-12	95.9	VA	1 00:00:00
## 289	289	5504	2018-01-13	97.7	VA	1 01:00:00
## 290	290	5504	2018-01-13	85.7	VA	1 02:00:00
## 291	291	5504	2018-01-13	72.8	VA	1 03:00:00



## 292	292	5504	2018-01-13	67.1	VA	1 04:00:00
## 293	293	5504	2018-01-13	67.2	VA	1 05:00:00
## 294	294	5504	2018-01-13	66.0	VA	1 06:00:00
## 295	295	5504	2018-01-13	66.0	VA	1 07:00:00
## 296	296	5504	2018-01-13	78.0	VA	1 08:00:00
## 297	297	5504	2018-01-13	79.4	VA	1 09:00:00
## 298	298	5504	2018-01-13	71.9	VA	1 10:00:00
## 299	299	5504	2018-01-13	70.3	VA	1 11:00:00
## 300	300	5504	2018-01-13	70.1	VA	1 12:00:00
## 301	301	5504	2018-01-13	73.5	VA	1 13:00:00
## 302	302	5504	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	5504	2018-01-14	65.4	VA	1 05:00:00
## 318	318	5504	2018-01-14	63.3	VA	1 06:00:00
## 319	319	5504	2018-01-14	63.5	VA	1 07:00:00
## 320	320	5504	2018-01-14	66.5	VA	1 08:00:00
## 321	321	5504	2018-01-14	68.0	VA	1 09:00:00
## 322	322	5504	2018-01-14	62.8	VA	1 10:00:00
## 323	323	5504	2018-01-14	60.1	VA	1 11:00:00
## 324	324	5504	2018-01-14	57.0	VA	1 12:00:00
## 325	325	5504	2018-01-14	56.4	VA	1 13:00:00
## 326	326	5504	2018-01-14	55.6	VA	1 14:00:00
## 327	327	5504	2018-01-14	51.7	VA	1 15:00:00
## 328	328	5504	2018-01-14	58.8	VA	1 16:00:00
## 329	329	5504	2018-01-14	68.8	VA	1 17:00:00
## 330	330	5504	2018-01-14	62.8	VA	1 18:00:00
## 331	331	5504	2018-01-14	50.4	VA	1 19:00:00
## 332	332	5504	2018-01-14	51.0	VA	1 20:00:00
## 333	333	5504	2018-01-14	58.5	VA	1 21:00:00
## 334	334	5504	2018-01-14	60.5	VA	1 22:00:00
## 335	335	5504	2018-01-14	62.6	VA	1 23:00:00
## 336	336	5504	2018-01-14	61.7	VA	1 00:00:00
## 337	337	5504	2018-01-15	62.7	VA	1 01:00:00
## 338	338	5504	2018-01-15	54.7	VA	1 02:00:00
## 339	339	5504	2018-01-15	48.4	VA	1 03:00:00
## 340	340	5504	2018-01-15	43.5	VA	1 04:00:00
## 341	341	5504	2018-01-15	40.9	VA	1 05:00:00
## 342	342	5504	2018-01-15	38.5	VA	1 06:00:00
## 343	343	5504	2018-01-15	42.9	VA	1 07:00:00
## 344	344	5504	2018-01-15	54.0	VA	1 08:00:00
## 345	345	5504	2018-01-15	57.9	VA	1 09:00:00

## 346	346	5504	2018-01-15	57.0	VA	1 10:00:00
## 347	347	5504	2018-01-15	57.9	VA	1 11:00:00
## 348	348	5504	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	5504	2018-01-15	68.6	VA	1 22:00:00
## 359	359	5504	2018-01-15	69.7	VA	1 23:00:00
## 360	360	5504	2018-01-15	71.7	VA	1 00:00:00
## 361	361	5504	2018-01-16	68.1	VA	1 01:00:00
## 362	362	5504	2018-01-16	56.1	VA	1 02:00:00
## 363	363	5504	2018-01-16	52.9	VA	1 03:00:00
## 364	364	5504	2018-01-16	53.0	VA	1 04:00:00
## 365	365	5504	2018-01-16	46.8	VA	1 05:00:00
## 366	366	5504	2018-01-16	47.4	VA	1 06:00:00
## 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	5504	2018-01-16	52.7	VA	1 16:00:00
## 377	377	5504	2018-01-16	50.6	VA	1 17:00:00
## 378	378	5504	2018-01-16	48.6	VA	1 18:00:00
## 379	379	5504	2018-01-16	50.4	VA	1 19:00:00
## 380	380	5504	2018-01-16	56.5	VA	1 20:00:00
## 381	381	5504	2018-01-16	64.4	VA	1 21:00:00
## 382	382	5504	2018-01-16	67.8	VA	1 22:00:00
## 383	383	5504	2018-01-16	70.3	VA	1 23:00:00
## 384	384	5504	2018-01-16	70.9	VA	1 00:00:00
## 385	385	5504	2018-01-17	73.1	VA	1 01:00:00
## 386	386	5504	2018-01-17	63.8	VA	1 02:00:00
## 387	387	5504	2018-01-17	60.4	VA	1 03:00:00
## 388	388	5504	2018-01-17	59.3	VA	1 04:00:00
## 389	389	5504	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	5504	2018-01-17	57.7	VA	1 11:00:00
## 396	396	5504	2018-01-17	64.5	VA	1 12:00:00
## 397	397	5504	2018-01-17	63.2	VA	1 13:00:00
## 398	398	5504	2018-01-17	58.3	VA	1 14:00:00
## 399	399	5504	2018-01-17	51.8	VA	1 15:00:00

## 400	400	5504 2018-01-17	43.7	VA	1 16:00:00
## 401	401	5504 2018-01-17	55.6	VA	1 17:00:00
## 402	402	5504 2018-01-17	67.8	VA	1 18:00:00
## 403	403	5504 2018-01-17	80.0	VA	1 19:00:00
## 404	404	5504 2018-01-17	86.2	VA	1 20:00:00
## 405	405	5504 2018-01-17	101.3	VA	1 21:00:00
## 406	406	5504 2018-01-17	91.7	VA	1 22:00:00
## 407	407	5504 2018-01-17	96.7	VA	1 23:00:00
## 408	408	5504 2018-01-17	85.5	VA	1 00:00:00
## 409	409	5504 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	5504 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	5504 2018-01-18	96.6	VA	1 21:00:00
## 430	430	5504 2018-01-18	103.2	VA	1 22:00:00
## 431	431	5504 2018-01-18	100.6	VA	1 23:00:00
## 432	432	5504 2018-01-18	92.6	VA	1 00:00:00
## 433	433	5504 2018-01-19	91.4	VA	1 01:00:00
## 434	434	5504 2018-01-19	81.1	VA	1 02:00:00
## 435	435	5504 2018-01-19	76.9	VA	1 03:00:00
## 436	436	5504 2018-01-19	72.6	VA	1 04:00:00
## 437	437	5504 2018-01-19	65.1	VA	1 05:00:00
## 438	438	5504 2018-01-19	67.8	VA	1 06:00:00
## 439	439	5504 2018-01-19	65.5	VA	1 07:00:00
## 440	440	5504 2018-01-19	85.3	VA	1 08:00:00
## 441	441	5504 2018-01-19	119.9	VA	1 09:00:00
## 442	442	5504 2018-01-19	107.8	VA	1 10:00:00
## 443	443	5504 2018-01-19	104.4	VA	1 11:00:00
## 444	444	5504 2018-01-19	86.9	VA	1 12:00:00
## 445	445	5504 2018-01-19	67.2	VA	1 13:00:00
## 446	446	5504 2018-01-19	54.8	VA	1 14:00:00
## 447	447	5504 2018-01-19	65.3	VA	1 15:00:00
## 448	448	5504 2018-01-19	69.9	VA	1 16:00:00
## 449	449	5504 2018-01-19	71.4	VA	1 17:00:00
## 450	450	5504 2018-01-19	68.4	VA	1 18:00:00
## 451	451	5504 2018-01-19	69.2	VA	1 19:00:00
## 452	452	5504 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	5504	2018-01-19	81.3	VA	1 23:00:00
## 456	456	5504	2018-01-19	79.2	VA	1 00:00:00
## 457	457	5504	2018-01-20	80.2	VA	1 01:00:00
## 458	458	5504	2018-01-20	79.4	VA	1 02:00:00
## 459	459	5504	2018-01-20	73.6	VA	1 03:00:00
## 460	460	5504	2018-01-20	75.0	VA	1 04:00:00
## 461	461	5504	2018-01-20	66.4	VA	1 05:00:00
## 462	462	5504	2018-01-20	58.4	VA	1 06:00:00
## 463	463	5504	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	5504	2018-01-20	67.2	VA	1 00:00:00
## 481	481	5504	2018-01-21	64.3	VA	1 01:00:00
## 482	482	5504	2018-01-21	49.8	VA	1 02:00:00
## 483	483	5504	2018-01-21	41.4	VA	1 03:00:00
## 484	484	5504	2018-01-21	43.1	VA	1 04:00:00
## 485	485	5504	2018-01-21	48.4	VA	1 05:00:00
## 486	486	5504	2018-01-21	46.4	VA	1 06:00:00
## 487	487	5504	2018-01-21	50.2	VA	1 07:00:00
## 488	488	5504	2018-01-21	46.2	VA	1 08:00:00
## 489	489	5504	2018-01-21	41.0	VA	1 09:00:00
## 490	490	5504	2018-01-21	41.1	VA	1 10:00:00
## 491	491	5504	2018-01-21	36.6	VA	1 11:00:00
## 492	492	5504	2018-01-21	30.9	VA	1 12:00:00
## 493	493	5504	2018-01-21	28.5	VA	1 13:00:00
## 494	494	5504	2018-01-21	30.7	VA	1 14:00:00
## 495	495	5504	2018-01-21	27.5	VA	1 15:00:00
## 496	496	5504	2018-01-21	27.9	VA	1 16:00:00
## 497	497	5504	2018-01-21	31.3	VA	1 17:00:00
## 498	498	5504	2018-01-21	49.4	VA	1 18:00:00
## 499	499	5504	2018-01-21	95.6	VA	1 19:00:00
## 500	500	5504	2018-01-21	103.5	VA	1 20:00:00
## 501	501	5504	2018-01-21	84.2	VA	1 21:00:00
## 502	502	5504	2018-01-21	68.0	VA	1 22:00:00
## 503	503	5504	2018-01-21	62.2	VA	1 23:00:00
## 504	504	5504	2018-01-21	66.9	VA	1 00:00:00
## 505	505	5504	2018-01-22	60.1	VA	1 01:00:00
## 506	506	5504	2018-01-22	53.2	VA	1 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	5504 2018-01-22	42.1	VA	1 05:00:00
## 510	510	5504 2018-01-22	69.2	VA	1 06:00:00
## 511	511	5504 2018-01-22	103.7	VA	1 07:00:00
## 512	512	5504 2018-01-22	83.5	VA	1 08:00:00
## 513	513	5504 2018-01-22	76.0	VA	1 09:00:00
## 514	514	5504 2018-01-22	86.8	VA	1 10:00:00
## 515	515	5504 2018-01-22	73.0	VA	1 11:00:00
## 516	516	5504 2018-01-22	70.2	VA	1 12:00:00
## 517	517	5504 2018-01-22	67.9	VA	1 13:00:00
## 518	518	5504 2018-01-22	48.5	VA	1 14:00:00
## 519	519	5504 2018-01-22	47.1	VA	1 15:00:00
## 520	520	5504 2018-01-22	52.6	VA	1 16:00:00
## 521	521	5504 2018-01-22	56.3	VA	1 17:00:00
## 522	522	5504 2018-01-22	67.8	VA	1 18:00:00
## 523	523	5504 2018-01-22	79.5	VA	1 19:00:00
## 524	524	5504 2018-01-22	90.5	VA	1 20:00:00
## 525	525	5504 2018-01-22	86.1	VA	1 21:00:00
## 526	526	5504 2018-01-22	84.0	VA	1 22:00:00
## 527	527	5504 2018-01-22	73.5	VA	1 23:00:00
## 528	528	5504 2018-01-22	71.5	VA	1 00:00:00
## 529	529	5504 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	5504 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	5504 2018-01-23	76.6	VA	1 23:00:00
## 552	552	5504 2018-01-23	74.9	VA	1 00:00:00
## 553	553	5504 2018-01-24	75.6	VA	1 01:00:00
## 554	554	5504 2018-01-24	66.0	VA	1 02:00:00
## 555	555	5504 2018-01-24	63.2	VA	1 03:00:00
## 556	556	5504 2018-01-24	59.0	VA	1 04:00:00
## 557	557	5504 2018-01-24	65.9	VA	1 05:00:00
## 558	558	5504 2018-01-24	66.9	VA	1 06:00:00
## 559	559	5504 2018-01-24	69.5	VA	1 07:00:00
## 560	560	5504 2018-01-24	64.4	VA	1 08:00:00
## 561	561	5504 2018-01-24	61.5	VA	1 09:00:00

## 562	562	5504	2018-01-24	60.9	VA	1 10:00:00
## 563	563	5504	2018-01-24	61.8	VA	1 11:00:00
## 564	564	5504	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	5504	2018-01-24	77.1	VA	1 21:00:00
## 574	574	5504	2018-01-24	80.5	VA	1 22:00:00
## 575	575	5504	2018-01-24	84.2	VA	1 23:00:00
## 576	576	5504	2018-01-24	83.9	VA	1 00:00:00
## 577	577	5504	2018-01-25	76.3	VA	1 01:00:00
## 578	578	5504	2018-01-25	69.2	VA	1 02:00:00
## 579	579	5504	2018-01-25	69.0	VA	1 03:00:00
## 580	580	5504	2018-01-25	74.0	VA	1 04:00:00
## 581	581	5504	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	5504	2018-01-25	82.7	VA	1 14:00:00
## 591	591	5504	2018-01-25	85.2	VA	1 15:00:00
## 592	592	5504	2018-01-25	71.1	VA	1 16:00:00
## 593	593	5504	2018-01-25	76.2	VA	1 17:00:00
## 594	594	5504	2018-01-25	78.5	VA	1 18:00:00
## 595	595	5504	2018-01-25	76.7	VA	1 19:00:00
## 596	596	5504	2018-01-25	92.6	VA	1 20:00:00
## 597	597	5504	2018-01-25	94.9	VA	1 21:00:00
## 598	598	5504	2018-01-25	80.9	VA	1 22:00:00
## 599	599	5504	2018-01-25	68.0	VA	1 23:00:00
## 600	600	5504	2018-01-25	67.9	VA	1 00:00:00
## 601	601	5504	2018-01-26	62.6	VA	1 01:00:00
## 602	602	5504	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	5504	2018-01-26	70.8	VA	1 08:00:00
## 609	609	5504	2018-01-26	73.0	VA	1 09:00:00
## 610	610	5504	2018-01-26	75.6	VA	1 10:00:00
## 611	611	5504	2018-01-26	71.5	VA	1 11:00:00
## 612	612	5504	2018-01-26	69.4	VA	1 12:00:00
## 613	613	5504	2018-01-26	73.6	VA	1 13:00:00
## 614	614	5504	2018-01-26	69.7	VA	1 14:00:00
## 615	615	5504	2018-01-26	72.7	VA	1 15:00:00

## 616	616	5504	2018-01-26	73.2	VA	1 16:00:00
## 617	617	5504	2018-01-26	72.9	VA	1 17:00:00
## 618	618	5504	2018-01-26	76.3	VA	1 18:00:00
## 619	619	5504	2018-01-26	81.2	VA	1 19:00:00
## 620	620	5504	2018-01-26	85.5	VA	1 20:00:00
## 621	621	5504	2018-01-26	80.9	VA	1 21:00:00
## 622	622	5504	2018-01-26	71.4	VA	1 22:00:00
## 623	623	5504	2018-01-26	64.5	VA	1 23:00:00
## 624	624	5504	2018-01-26	64.8	VA	1 00:00:00
## 625	625	5504	2018-01-27	66.8	VA	1 01:00:00
## 626	626	5504	2018-01-27	63.7	VA	1 02:00:00
## 627	627	5504	2018-01-27	60.6	VA	1 03:00:00
## 628	628	5504	2018-01-27	57.0	VA	1 04:00:00
## 629	629	5504	2018-01-27	57.3	VA	1 05:00:00
## 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	5504	2018-01-28	62.5	VA	1 18:00:00
## 667	667	5504	2018-01-28	61.9	VA	1 19:00:00
## 668	668	5504	2018-01-28	63.5	VA	1 20:00:00
## 669	669	5504	2018-01-28	63.3	VA	1 21:00:00

## 670	670	5504 2018-01-28	72.2	VA	1 22:00:00
## 671	671	5504 2018-01-28	66.7	VA	1 23:00:00
## 672	672	5504 2018-01-28	65.0	VA	1 00:00:00
## 673	673	5504 2018-01-29	62.4	VA	1 01:00:00
## 674	674	5504 2018-01-29	60.6	VA	1 02:00:00
## 675	675	5504 2018-01-29	56.6	VA	1 03:00:00
## 676	676	5504 2018-01-29	51.9	VA	1 04:00:00
## 677	677	5504 2018-01-29	47.9	VA	1 05:00:00
## 678	678	5504 2018-01-29	48.2	VA	1 06:00:00
## 679	679	5504 2018-01-29	49.7	VA	1 07:00:00
## 680	680	5504 2018-01-29	54.9	VA	1 08:00:00
## 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	5504 2018-01-30	86.7	VA	1 10:00:00
## 707	707	5504 2018-01-30	107.4	VA	1 11:00:00
## 708	708	5504 2018-01-30	89.6	VA	1 12:00:00
## 709	709	5504 2018-01-30	74.9	VA	1 13:00:00
## 710	710	5504 2018-01-30	63.9	VA	1 14:00:00
## 711	711	5504 2018-01-30	63.6	VA	1 15:00:00
## 712	712	5504 2018-01-30	56.5	VA	1 16:00:00
## 713	713	5504 2018-01-30	57.9	VA	1 17:00:00
## 714	714	5504 2018-01-30	61.6	VA	1 18:00:00
## 715	715	5504 2018-01-30	57.5	VA	1 19:00:00
## 716	716	5504 2018-01-30	60.6	VA	1 20:00:00
## 717	717	5504 2018-01-30	59.4	VA	1 21:00:00
## 718	718	5504 2018-01-30	56.0	VA	1 22:00:00
## 719	719	5504 2018-01-30	54.1	VA	1 23:00:00
## 720	720	5504 2018-01-30	52.7	VA	1 00:00:00
## 721	721	5504 2018-01-31	51.1	VA	1 01:00:00
## 722	722	5504 2018-01-31	46.7	VA	1 02:00:00
## 723	723	5504 2018-01-31	44.1	VA	1 03:00:00



## 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	5504	2018-01-31	45.8	VA	1 06:00:00
## 727	727	5504	2018-01-31	54.1	VA	1 07:00:00
## 728	728	5504	2018-01-31	55.5	VA	1 08:00:00
## 729	729	5504	2018-01-31	51.4	VA	1 09:00:00
## 730	730	5504	2018-01-31	53.3	VA	1 10:00:00
## 731	731	5504	2018-01-31	52.1	VA	1 11:00:00
## 732	732	5504	2018-01-31	56.2	VA	1 12:00:00
## 733	733	5504	2018-01-31	57.9	VA	1 13:00:00
## 734	734	5504	2018-01-31	61.2	VA	1 14:00:00
## 735	735	5504	2018-01-31	64.3	VA	1 15:00:00
## 736	736	5504	2018-01-31	57.9	VA	1 16:00:00
## 737	737	5504	2018-01-31	56.8	VA	1 17:00:00
## 738	738	5504	2018-01-31	56.1	VA	1 18:00:00
## 739	739	5504	2018-01-31	58.5	VA	1 19:00:00
## 740	740	5504	2018-01-31	58.2	VA	1 20:00:00
## 741	741	5504	2018-01-31	58.1	VA	1 21:00:00
## 742	742	5504	2018-01-31	60.3	VA	1 22:00:00
## 743	743	5504	2018-01-31	60.0	VA	1 23:00:00
## 744	744	5504	2018-01-31	61.2	VA	1 00:00:00
## 745	745	5504	2018-02-01	55.2	VA	1 01:00:00
## 746	746	5504	2018-02-01	55.8	VA	1 02:00:00
## 747	747	5504	2018-02-01	50.4	VA	1 03:00:00
## 748	748	5504	2018-02-01	45.5	VA	1 04:00:00
## 749	749	5504	2018-02-01	45.0	VA	1 05:00:00
## 750	750	5504	2018-02-01	45.1	VA	1 06:00:00
## 751	751	5504	2018-02-01	46.1	VA	1 07:00:00
## 752	752	5504	2018-02-01	56.7	VA	1 08:00:00
## 753	753	5504	2018-02-01	55.7	VA	1 09:00:00
## 754	754	5504	2018-02-01	59.1	VA	1 10:00:00
## 755	755	5504	2018-02-01	57.7	VA	1 11:00:00
## 756	756	5504	2018-02-01	56.5	VA	1 12:00:00
## 757	757	5504	2018-02-01	58.8	VA	1 13:00:00
## 758	758	5504	2018-02-01	55.5	VA	1 14:00:00
## 759	759	5504	2018-02-01	56.3	VA	1 15:00:00
## 760	760	5504	2018-02-01	59.7	VA	1 16:00:00
## 761	761	5504	2018-02-01	59.6	VA	1 17:00:00
## 762	762	5504	2018-02-01	60.5	VA	1 18:00:00
## 763	763	5504	2018-02-01	64.3	VA	1 19:00:00
## 764	764	5504	2018-02-01	65.7	VA	1 20:00:00
## 765	765	5504	2018-02-01	64.6	VA	1 21:00:00
## 766	766	5504	2018-02-01	55.9	VA	1 22:00:00
## 767	767	5504	2018-02-01	52.0	VA	1 23:00:00
## 768	768	5504	2018-02-01	49.6	VA	1 00:00:00
## 769	769	5504	2018-02-02	48.2	VA	1 01:00:00
## 770	770	5504	2018-02-02	48.2	VA	1 02:00:00
## 771	771	5504	2018-02-02	50.7	VA	1 03:00:00
## 772	772	5504	2018-02-02	48.8	VA	1 04:00:00
## 773	773	5504	2018-02-02	44.2	VA	1 05:00:00
## 774	774	5504	2018-02-02	47.2	VA	1 06:00:00
## 775	775	5504	2018-02-02	60.3	VA	1 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	5504	2018-02-02	71.3	VA	1 10:00:00
## 779	779	5504	2018-02-02	82.5	VA	1 11:00:00
## 780	780	5504	2018-02-02	68.2	VA	1 12:00:00
## 781	781	5504	2018-02-02	57.3	VA	1 13:00:00
## 782	782	5504	2018-02-02	56.1	VA	1 14:00:00
## 783	783	5504	2018-02-02	56.1	VA	1 15:00:00
## 784	784	5504	2018-02-02	56.3	VA	1 16:00:00
## 785	785	5504	2018-02-02	59.3	VA	1 17:00:00
## 786	786	5504	2018-02-02	61.2	VA	1 18:00:00
## 787	787	5504	2018-02-02	66.8	VA	1 19:00:00
## 788	788	5504	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	5504	2018-02-03	50.7	VA	1 09:00:00
## 802	802	5504	2018-02-03	51.5	VA	1 10:00:00
## 803	803	5504	2018-02-03	41.1	VA	1 11:00:00
## 804	804	5504	2018-02-03	36.0	VA	1 12:00:00
## 805	805	5504	2018-02-03	36.8	VA	1 13:00:00
## 806	806	5504	2018-02-03	38.2	VA	1 14:00:00
## 807	807	5504	2018-02-03	38.0	VA	1 15:00:00
## 808	808	5504	2018-02-03	37.2	VA	1 16:00:00
## 809	809	5504	2018-02-03	41.4	VA	1 17:00:00
## 810	810	5504	2018-02-03	35.7	VA	1 18:00:00
## 811	811	5504	2018-02-03	52.2	VA	1 19:00:00
## 812	812	5504	2018-02-03	82.3	VA	1 20:00:00
## 813	813	5504	2018-02-03	83.3	VA	1 21:00:00
## 814	814	5504	2018-02-03	68.5	VA	1 22:00:00
## 815	815	5504	2018-02-03	57.0	VA	1 23:00:00
## 816	816	5504	2018-02-03	60.0	VA	1 00:00:00
## 817	817	5504	2018-02-04	62.0	VA	1 01:00:00
## 818	818	5504	2018-02-04	59.7	VA	1 02:00:00
## 819	819	5504	2018-02-04	51.7	VA	1 03:00:00
## 820	820	5504	2018-02-04	51.5	VA	1 04:00:00
## 821	821	5504	2018-02-04	47.7	VA	1 05:00:00
## 822	822	5504	2018-02-04	54.1	VA	1 06:00:00
## 823	823	5504	2018-02-04	51.2	VA	1 07:00:00
## 824	824	5504	2018-02-04	57.8	VA	1 08:00:00
## 825	825	5504	2018-02-04	57.0	VA	1 09:00:00
## 826	826	5504	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	5504	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	1 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	5504	2018-02-04	58.3	VA	1 17:00:00
## 834	834	5504	2018-02-04	59.0	VA	1 18:00:00
## 835	835	5504	2018-02-04	57.5	VA	1 19:00:00
## 836	836	5504	2018-02-04	66.7	VA	1 20:00:00
## 837	837	5504	2018-02-04	61.0	VA	1 21:00:00
## 838	838	5504	2018-02-04	60.6	VA	1 22:00:00
## 839	839	5504	2018-02-04	57.1	VA	1 23:00:00
## 840	840	5504	2018-02-04	55.9	VA	1 00:00:00
## 841	841	5504	2018-02-05	52.6	VA	1 01:00:00
## 842	842	5504	2018-02-05	45.7	VA	1 02:00:00
## 843	843	5504	2018-02-05	36.8	VA	1 03:00:00
## 844	844	5504	2018-02-05	35.0	VA	1 04:00:00
## 845	845	5504	2018-02-05	33.0	VA	1 05:00:00
## 846	846	5504	2018-02-05	47.1	VA	1 06:00:00
## 847	847	5504	2018-02-05	58.9	VA	1 07:00:00
## 848	848	5504	2018-02-05	68.8	VA	1 08:00:00
## 849	849	5504	2018-02-05	71.2	VA	1 09:00:00
## 850	850	5504	2018-02-05	71.7	VA	1 10:00:00
## 851	851	5504	2018-02-05	69.3	VA	1 11:00:00
## 852	852	5504	2018-02-05	63.0	VA	1 12:00:00
## 853	853	5504	2018-02-05	65.8	VA	1 13:00:00
## 854	854	5504	2018-02-05	64.2	VA	1 14:00:00
## 855	855	5504	2018-02-05	60.9	VA	1 15:00:00
## 856	856	5504	2018-02-05	61.1	VA	1 16:00:00
## 857	857	5504	2018-02-05	62.0	VA	1 17:00:00
## 858	858	5504	2018-02-05	68.3	VA	1 18:00:00
## 859	859	5504	2018-02-05	72.9	VA	1 19:00:00
## 860	860	5504	2018-02-05	68.9	VA	1 20:00:00
## 861	861	5504	2018-02-05	73.0	VA	1 21:00:00
## 862	862	5504	2018-02-05	69.1	VA	1 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	5504	2018-02-06	54.3	VA	1 22:00:00
## 887	887	5504	2018-02-06	50.7	VA	1 23:00:00
## 888	888	5504	2018-02-06	49.9	VA	1 00:00:00
## 889	889	5504	2018-02-07	49.3	VA	1 01:00:00
## 890	890	5504	2018-02-07	51.4	VA	1 02:00:00
## 891	891	5504	2018-02-07	40.5	VA	1 03:00:00
## 892	892	5504	2018-02-07	33.0	VA	1 04:00:00
## 893	893	5504	2018-02-07	36.7	VA	1 05:00:00
## 894	894	5504	2018-02-07	36.1	VA	1 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	5504	2018-02-07	78.6	VA	1 23:00:00
## 912	912	5504	2018-02-07	72.1	VA	1 00:00:00
## 913	913	5504	2018-02-08	59.6	VA	1 01:00:00
## 914	914	5504	2018-02-08	47.6	VA	1 02:00:00
## 915	915	5504	2018-02-08	45.4	VA	1 03:00:00
## 916	916	5504	2018-02-08	43.6	VA	1 04:00:00
## 917	917	5504	2018-02-08	39.8	VA	1 05:00:00
## 918	918	5504	2018-02-08	47.2	VA	1 06:00:00
## 919	919	5504	2018-02-08	57.2	VA	1 07:00:00
## 920	920	5504	2018-02-08	73.2	VA	1 08:00:00
## 921	921	5504	2018-02-08	78.2	VA	1 09:00:00
## 922	922	5504	2018-02-08	100.4	VA	1 10:00:00
## 923	923	5504	2018-02-08	98.7	VA	1 11:00:00
## 924	924	5504	2018-02-08	83.1	VA	1 12:00:00
## 925	925	5504	2018-02-08	73.4	VA	1 13:00:00
## 926	926	5504	2018-02-08	60.1	VA	1 14:00:00
## 927	927	5504	2018-02-08	48.3	VA	1 15:00:00
## 928	928	5504	2018-02-08	43.4	VA	1 16:00:00
## 929	929	5504	2018-02-08	45.0	VA	1 17:00:00
## 930	930	5504	2018-02-08	55.8	VA	1 18:00:00
## 931	931	5504	2018-02-08	56.2	VA	1 19:00:00
## 932	932	5504	2018-02-08	64.8	VA	1 20:00:00
## 933	933	5504	2018-02-08	63.8	VA	1 21:00:00
## 934	934	5504	2018-02-08	61.4	VA	1 22:00:00
## 935	935	5504	2018-02-08	61.1	VA	1 23:00:00
## 936	936	5504	2018-02-08	67.7	VA	1 00:00:00
## 937	937	5504	2018-02-09	50.9	VA	1 01:00:00
## 938	938	5504	2018-02-09	63.4	VA	1 02:00:00
## 939	939	5504	2018-02-09	61.7	VA	1 03:00:00

## 940	940	5504	2018-02-09	59.9	VA	1 04:00:00
## 941	941	5504	2018-02-09	61.2	VA	1 05:00:00
## 942	942	5504	2018-02-09	62.0	VA	1 06:00:00
## 943	943	5504	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	5504	2018-02-09	46.6	VA	1 16:00:00
## 953	953	5504	2018-02-09	68.7	VA	1 17:00:00
## 954	954	5504	2018-02-09	76.9	VA	1 18:00:00
## 955	955	5504	2018-02-09	83.7	VA	1 19:00:00
## 956	956	5504	2018-02-09	83.1	VA	1 20:00:00
## 957	957	5504	2018-02-09	84.5	VA	1 21:00:00
## 958	958	5504	2018-02-09	72.3	VA	1 22:00:00
## 959	959	5504	2018-02-09	59.9	VA	1 23:00:00
## 960	960	5504	2018-02-09	46.9	VA	1 00:00:00
## 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	5504	2018-02-10	62.9	VA	1 10:00:00
## 971	971	5504	2018-02-10	53.6	VA	1 11:00:00
## 972	972	5504	2018-02-10	43.5	VA	1 12:00:00
## 973	973	5504	2018-02-10	42.7	VA	1 13:00:00
## 974	974	5504	2018-02-10	37.9	VA	1 14:00:00
## 975	975	5504	2018-02-10	36.0	VA	1 15:00:00
## 976	976	5504	2018-02-10	40.5	VA	1 16:00:00
## 977	977	5504	2018-02-10	45.1	VA	1 17:00:00
## 978	978	5504	2018-02-10	50.8	VA	1 18:00:00
## 979	979	5504	2018-02-10	54.5	VA	1 19:00:00
## 980	980	5504	2018-02-10	60.4	VA	1 20:00:00
## 981	981	5504	2018-02-10	58.8	VA	1 21:00:00
## 982	982	5504	2018-02-10	58.7	VA	1 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	5504	2018-02-11	54.8	VA	1 05:00:00
## 990	990	5504	2018-02-11	54.2	VA	1 06:00:00
## 991	991	5504	2018-02-11	50.9	VA	1 07:00:00
## 992	992	5504	2018-02-11	50.2	VA	1 08:00:00
## 993	993	5504	2018-02-11	50.1	VA	1 09:00:00

## 994	994	5504	2018-02-11	47.4	VA	1 10:00:00
## 995	995	5504	2018-02-11	46.8	VA	1 11:00:00
## 996	996	5504	2018-02-11	46.7	VA	1 12:00:00
## 997	997	5504	2018-02-11	47.4	VA	1 13:00:00
## 998	998	5504	2018-02-11	44.6	VA	1 14:00:00
## 999	999	5504	2018-02-11	42.5	VA	1 15:00:00
## 1000	1000	5504	2018-02-11	48.4	VA	1 16:00:00
## 1001	1001	5504	2018-02-11	59.2	VA	1 17:00:00
## 1002	1002	5504	2018-02-11	71.1	VA	1 18:00:00
## 1003	1003	5504	2018-02-11	75.2	VA	1 19:00:00
## 1004	1004	5504	2018-02-11	58.7	VA	1 20:00:00
## 1005	1005	5504	2018-02-11	66.2	VA	1 21:00:00
## 1006	1006	5504	2018-02-11	75.5	VA	1 22:00:00
## 1007	1007	5504	2018-02-11	71.2	VA	1 23:00:00
## 1008	1008	5504	2018-02-11	76.6	VA	1 00:00:00
## 1009	1009	5504	2018-02-12	68.1	VA	1 01:00:00
## 1010	1010	5504	2018-02-12	57.9	VA	1 02:00:00
## 1011	1011	5504	2018-02-12	48.7	VA	1 03:00:00
## 1012	1012	5504	2018-02-12	43.8	VA	1 04:00:00
## 1013	1013	5504	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	5504	2018-02-12	52.7	VA	1 00:00:00
## 1033	1033	5504	2018-02-13	59.6	VA	1 01:00:00
## 1034	1034	5504	2018-02-13	66.1	VA	1 02:00:00
## 1035	1035	5504	2018-02-13	51.5	VA	1 03:00:00
## 1036	1036	5504	2018-02-13	34.5	VA	1 04:00:00
## 1037	1037	5504	2018-02-13	32.5	VA	1 05:00:00
## 1038	1038	5504	2018-02-13	37.9	VA	1 06:00:00
## 1039	1039	5504	2018-02-13	47.5	VA	1 07:00:00
## 1040	1040	5504	2018-02-13	65.6	VA	1 08:00:00
## 1041	1041	5504	2018-02-13	66.5	VA	1 09:00:00
## 1042	1042	5504	2018-02-13	68.0	VA	1 10:00:00
## 1043	1043	5504	2018-02-13	58.4	VA	1 11:00:00
## 1044	1044	5504	2018-02-13	49.6	VA	1 12:00:00
## 1045	1045	5504	2018-02-13	45.2	VA	1 13:00:00
## 1046	1046	5504	2018-02-13	40.5	VA	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	5504	2018-02-13	54.1	VA	1	17:00:00
##	1050	1050	5504	2018-02-13	52.3	VA	1	18:00:00
##	1051	1051	5504	2018-02-13	47.7	VA	1	19:00:00
##	1052	1052	5504	2018-02-13	53.2	VA	1	20:00:00
##	1053	1053	5504	2018-02-13	84.1	VA	1	21:00:00
##	1054	1054	5504	2018-02-13	89.2	VA	1	22:00:00
##	1055	1055	5504	2018-02-13	83.5	VA	1	23:00:00
##	1056	1056	5504	2018-02-13	84.8	VA	1	00:00:00
##	1057	1057	5504	2018-02-14	73.3	VA	1	01:00:00
##	1058	1058	5504	2018-02-14	63.8	VA	1	02:00:00
##	1059	1059	5504	2018-02-14	59.5	VA	1	03:00:00
##	1060	1060	5504	2018-02-14	58.8	VA	1	04:00:00
##	1061	1061	5504	2018-02-14	64.3	VA	1	05:00:00
##	1062	1062	5504	2018-02-14	68.8	VA	1	06:00:00
##	1063	1063	5504	2018-02-14	72.2	VA	1	07:00:00
##	1064	1064	5504	2018-02-14	88.4	VA	1	08:00:00
##	1065	1065	5504	2018-02-14	91.2	VA	1	09:00:00
##	1066	1066	5504	2018-02-14	93.2	VA	1	10:00:00
##	1067	1067	5504	2018-02-14	69.7	VA	1	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	5504	2018-02-15	85.7	VA	1	09:00:00
##	1090	1090	5504	2018-02-15	72.8	VA	1	10:00:00
##	1091	1091	5504	2018-02-15	66.2	VA	1	11:00:00
##	1092	1092	5504	2018-02-15	61.0	VA	1	12:00:00
##	1093	1093	5504	2018-02-15	52.4	VA	1	13:00:00
##	1094	1094	5504	2018-02-15	49.4	VA	1	14:00:00
##	1095	1095	5504	2018-02-15	59.4	VA	1	15:00:00
##	1096	1096	5504	2018-02-15	59.3	VA	1	16:00:00
##	1097	1097	5504	2018-02-15	53.6	VA	1	17:00:00
##	1098	1098	5504	2018-02-15	57.6	VA	1	18:00:00
##	1099	1099	5504	2018-02-15	60.8	VA	1	19:00:00
##	1100	1100	5504	2018-02-15	65.7	VA	1	20:00:00
##	1101	1101	5504	2018-02-15	68.6	VA	1	21:00:00

##	1102	1102	5504	2018-02-15	68.3	VA	1	22:00:00
##	1103	1103	5504	2018-02-15	74.5	VA	1	23:00:00
##	1104	1104	5504	2018-02-15	85.4	VA	1	00:00:00
##	1105	1105	5504	2018-02-16	78.0	VA	1	01:00:00
##	1106	1106	5504	2018-02-16	82.8	VA	1	02:00:00
##	1107	1107	5504	2018-02-16	82.1	VA	1	03:00:00
##	1108	1108	5504	2018-02-16	80.8	VA	1	04:00:00
##	1109	1109	5504	2018-02-16	74.5	VA	1	05:00:00
##	1110	1110	5504	2018-02-16	75.8	VA	1	06:00:00
##	1111	1111	5504	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	5504	2018-02-16	103.6	VA	1	20:00:00
##	1125	1125	5504	2018-02-16	85.5	VA	1	21:00:00
##	1126	1126	5504	2018-02-16	76.3	VA	1	22:00:00
##	1127	1127	5504	2018-02-16	66.4	VA	1	23:00:00
##	1128	1128	5504	2018-02-16	66.8	VA	1	00:00:00
##	1129	1129	5504	2018-02-17	69.6	VA	1	01:00:00
##	1130	1130	5504	2018-02-17	68.5	VA	1	02:00:00
##	1131	1131	5504	2018-02-17	68.2	VA	1	03:00:00
##	1132	1132	5504	2018-02-17	66.5	VA	1	04:00:00
##	1133	1133	5504	2018-02-17	67.3	VA	1	05:00:00
##	1134	1134	5504	2018-02-17	70.0	VA	1	06:00:00
##	1135	1135	5504	2018-02-17	75.9	VA	1	07:00:00
##	1136	1136	5504	2018-02-17	79.5	VA	1	08:00:00
##	1137	1137	5504	2018-02-17	81.3	VA	1	09:00:00
##	1138	1138	5504	2018-02-17	81.3	VA	1	10:00:00
##	1139	1139	5504	2018-02-17	75.0	VA	1	11:00:00
##	1140	1140	5504	2018-02-17	70.3	VA	1	12:00:00
##	1141	1141	5504	2018-02-17	62.6	VA	1	13:00:00
##	1142	1142	5504	2018-02-17	62.6	VA	1	14:00:00
##	1143	1143	5504	2018-02-17	62.6	VA	1	15:00:00
##	1144	1144	5504	2018-02-17	65.6	VA	1	16:00:00
##	1145	1145	5504	2018-02-17	70.2	VA	1	17:00:00
##	1146	1146	5504	2018-02-17	60.0	VA	1	18:00:00
##	1147	1147	5504	2018-02-17	57.8	VA	1	19:00:00
##	1148	1148	5504	2018-02-17	58.6	VA	1	20:00:00
##	1149	1149	5504	2018-02-17	56.9	VA	1	21:00:00
##	1150	1150	5504	2018-02-17	53.1	VA	1	22:00:00
##	1151	1151	5504	2018-02-17	46.3	VA	1	23:00:00
##	1152	1152	5504	2018-02-17	49.8	VA	1	00:00:00
##	1153	1153	5504	2018-02-18	48.2	VA	1	01:00:00
##	1154	1154	5504	2018-02-18	50.4	VA	1	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	5504	2018-02-18	53.8	VA	1 05:00:00
## 1158	1158	5504	2018-02-18	47.8	VA	1 06:00:00
## 1159	1159	5504	2018-02-18	47.1	VA	1 07:00:00
## 1160	1160	5504	2018-02-18	62.8	VA	1 08:00:00
## 1161	1161	5504	2018-02-18	55.7	VA	1 09:00:00
## 1162	1162	5504	2018-02-18	57.1	VA	1 10:00:00
## 1163	1163	5504	2018-02-18	57.2	VA	1 11:00:00
## 1164	1164	5504	2018-02-18	59.2	VA	1 12:00:00
## 1165	1165	5504	2018-02-18	60.9	VA	1 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	5504	2018-02-19	43.0	VA	1 06:00:00
## 1183	1183	5504	2018-02-19	61.7	VA	1 07:00:00
## 1184	1184	5504	2018-02-19	75.0	VA	1 08:00:00
## 1185	1185	5504	2018-02-19	80.0	VA	1 09:00:00
## 1186	1186	5504	2018-02-19	65.9	VA	1 10:00:00
## 1187	1187	5504	2018-02-19	75.6	VA	1 11:00:00
## 1188	1188	5504	2018-02-19	68.2	VA	1 12:00:00
## 1189	1189	5504	2018-02-19	54.6	VA	1 13:00:00
## 1190	1190	5504	2018-02-19	50.1	VA	1 14:00:00
## 1191	1191	5504	2018-02-19	57.4	VA	1 15:00:00
## 1192	1192	5504	2018-02-19	56.4	VA	1 16:00:00
## 1193	1193	5504	2018-02-19	63.1	VA	1 17:00:00
## 1194	1194	5504	2018-02-19	67.4	VA	1 18:00:00
## 1195	1195	5504	2018-02-19	77.2	VA	1 19:00:00
## 1196	1196	5504	2018-02-19	81.6	VA	1 20:00:00
## 1197	1197	5504	2018-02-19	73.8	VA	1 21:00:00
## 1198	1198	5504	2018-02-19	71.0	VA	1 22:00:00
## 1199	1199	5504	2018-02-19	73.4	VA	1 23:00:00
## 1200	1200	5504	2018-02-19	72.9	VA	1 00:00:00
## 1201	1201	5504	2018-02-20	69.5	VA	1 01:00:00
## 1202	1202	5504	2018-02-20	63.7	VA	1 02:00:00
## 1203	1203	5504	2018-02-20	62.8	VA	1 03:00:00
## 1204	1204	5504	2018-02-20	52.9	VA	1 04:00:00
## 1205	1205	5504	2018-02-20	52.9	VA	1 05:00:00
## 1206	1206	5504	2018-02-20	63.2	VA	1 06:00:00
## 1207	1207	5504	2018-02-20	74.1	VA	1 07:00:00
## 1208	1208	5504	2018-02-20	71.0	VA	1 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	1211	5504	2018-02-20	59.2	VA	1	11:00:00
##	1212	1212	5504	2018-02-20	53.4	VA	1	12:00:00
##	1213	1213	5504	2018-02-20	54.8	VA	1	13:00:00
##	1214	1214	5504	2018-02-20	61.6	VA	1	14:00:00
##	1215	1215	5504	2018-02-20	66.3	VA	1	15:00:00
##	1216	1216	5504	2018-02-20	64.4	VA	1	16:00:00
##	1217	1217	5504	2018-02-20	64.1	VA	1	17:00:00
##	1218	1218	5504	2018-02-20	59.3	VA	1	18:00:00
##	1219	1219	5504	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	5504	2018-02-21	45.5	VA	1	19:00:00
##	1244	1244	5504	2018-02-21	55.1	VA	1	20:00:00
##	1245	1245	5504	2018-02-21	67.2	VA	1	21:00:00
##	1246	1246	5504	2018-02-21	60.9	VA	1	22:00:00
##	1247	1247	5504	2018-02-21	65.0	VA	1	23:00:00
##	1248	1248	5504	2018-02-21	57.4	VA	1	00:00:00
##	1249	1249	5504	2018-02-22	60.2	VA	1	01:00:00
##	1250	1250	5504	2018-02-22	62.2	VA	1	02:00:00
##	1251	1251	5504	2018-02-22	59.9	VA	1	03:00:00
##	1252	1252	5504	2018-02-22	59.4	VA	1	04:00:00
##	1253	1253	5504	2018-02-22	42.8	VA	1	05:00:00
##	1254	1254	5504	2018-02-22	33.7	VA	1	06:00:00
##	1255	1255	5504	2018-02-22	40.5	VA	1	07:00:00
##	1256	1256	5504	2018-02-22	46.8	VA	1	08:00:00
##	1257	1257	5504	2018-02-22	53.7	VA	1	09:00:00
##	1258	1258	5504	2018-02-22	54.4	VA	1	10:00:00
##	1259	1259	5504	2018-02-22	51.9	VA	1	11:00:00
##	1260	1262	5504	2018-02-22	68.4	VA	1	14:00:00
##	1261	1263	5504	2018-02-22	68.3	VA	1	15:00:00
##	1262	1264	5504	2018-02-22	67.8	VA	1	16:00:00
##	1263	1265	5504	2018-02-22	70.1	VA	1	17:00:00

## 1264	1266	5504	2018-02-22	77.1	VA	1 18:00:00
## 1265	1267	5504	2018-02-22	91.0	VA	1 19:00:00
## 1266	1268	5504	2018-02-22	89.7	VA	1 20:00:00
## 1267	1269	5504	2018-02-22	80.5	VA	1 21:00:00
## 1268	1270	5504	2018-02-22	76.7	VA	1 22:00:00
## 1269	1271	5504	2018-02-22	78.0	VA	1 23:00:00
## 1270	1272	5504	2018-02-22	73.2	VA	1 00:00:00
## 1271	1273	5504	2018-02-23	69.9	VA	1 01:00:00
## 1272	1274	5504	2018-02-23	61.1	VA	1 02:00:00
## 1273	1275	5504	2018-02-23	47.3	VA	1 03:00:00
## 1274	1276	5504	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	5504	2018-02-24	60.7	VA	1 02:00:00
## 1297	1299	5504	2018-02-24	61.4	VA	1 03:00:00
## 1298	1300	5504	2018-02-24	57.1	VA	1 04:00:00
## 1299	1301	5504	2018-02-24	63.3	VA	1 05:00:00
## 1300	1302	5504	2018-02-24	60.8	VA	1 06:00:00
## 1301	1303	5504	2018-02-24	64.3	VA	1 07:00:00
## 1302	1304	5504	2018-02-24	67.5	VA	1 08:00:00
## 1303	1305	5504	2018-02-24	72.0	VA	1 09:00:00
## 1304	1306	5504	2018-02-24	68.1	VA	1 10:00:00
## 1305	1307	5504	2018-02-24	65.5	VA	1 11:00:00
## 1306	1308	5504	2018-02-24	70.6	VA	1 12:00:00
## 1307	1309	5504	2018-02-24	68.8	VA	1 13:00:00
## 1308	1310	5504	2018-02-24	69.9	VA	1 14:00:00
## 1309	1311	5504	2018-02-24	73.0	VA	1 15:00:00
## 1310	1312	5504	2018-02-24	67.0	VA	1 16:00:00
## 1311	1313	5504	2018-02-24	62.7	VA	1 17:00:00
## 1312	1314	5504	2018-02-24	63.1	VA	1 18:00:00
## 1313	1315	5504	2018-02-24	67.1	VA	1 19:00:00
## 1314	1316	5504	2018-02-24	88.7	VA	1 20:00:00
## 1315	1317	5504	2018-02-24	98.4	VA	1 21:00:00
## 1316	1318	5504	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	5504	2018-02-25	73.7	VA	1	01:00:00
##	1320	1322	5504	2018-02-25	56.1	VA	1	02:00:00
##	1321	1323	5504	2018-02-25	43.0	VA	1	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	5504	2018-02-25	53.9	VA	1	12:00:00
##	1331	1333	5504	2018-02-25	52.6	VA	1	13:00:00
##	1332	1334	5504	2018-02-25	54.5	VA	1	14:00:00
##	1333	1335	5504	2018-02-25	53.5	VA	1	15:00:00
##	1334	1336	5504	2018-02-25	56.5	VA	1	16:00:00
##	1335	1337	5504	2018-02-25	62.6	VA	1	17:00:00
##	1336	1338	5504	2018-02-25	64.6	VA	1	18:00:00
##	1337	1339	5504	2018-02-25	64.4	VA	1	19:00:00
##	1338	1340	5504	2018-02-25	73.9	VA	1	20:00:00
##	1339	1341	5504	2018-02-25	75.7	VA	1	21:00:00
##	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	5504	2018-02-26	50.4	VA	1	06:00:00
##	1349	1351	5504	2018-02-26	77.9	VA	1	07:00:00
##	1350	1352	5504	2018-02-26	105.2	VA	1	08:00:00
##	1351	1353	5504	2018-02-26	109.9	VA	1	09:00:00
##	1352	1354	5504	2018-02-26	87.9	VA	1	10:00:00
##	1353	1355	5504	2018-02-26	74.6	VA	1	11:00:00
##	1354	1356	5504	2018-02-26	66.7	VA	1	12:00:00
##	1355	1357	5504	2018-02-26	64.0	VA	1	13:00:00
##	1356	1358	5504	2018-02-26	69.3	VA	1	14:00:00
##	1357	1359	5504	2018-02-26	73.0	VA	1	15:00:00
##	1358	1360	5504	2018-02-26	63.5	VA	1	16:00:00
##	1359	1361	5504	2018-02-26	61.3	VA	1	17:00:00
##	1360	1362	5504	2018-02-26	69.7	VA	1	18:00:00
##	1361	1363	5504	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	5504	2018-02-27	45.6	VA	1	01:00:00
##	1368	1370	5504	2018-02-27	36.1	VA	1	02:00:00
##	1369	1371	5504	2018-02-27	35.1	VA	1	03:00:00
##	1370	1372	5504	2018-02-27	38.3	VA	1	04:00:00
##	1371	1373	5504	2018-02-27	49.1	VA	1	05:00:00

## 1372	1374	5504	2018-02-27	60.4	VA	1 06:00:00
## 1373	1375	5504	2018-02-27	85.5	VA	1 07:00:00
## 1374	1376	5504	2018-02-27	91.1	VA	1 08:00:00
## 1375	1377	5504	2018-02-27	87.1	VA	1 09:00:00
## 1376	1378	5504	2018-02-27	76.2	VA	1 10:00:00
## 1377	1379	5504	2018-02-27	63.6	VA	1 11:00:00
## 1378	1380	5504	2018-02-27	67.5	VA	1 12:00:00
## 1379	1381	5504	2018-02-27	70.4	VA	1 13:00:00
## 1380	1382	5504	2018-02-27	65.3	VA	1 14:00:00
## 1381	1383	5504	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	5504	2018-02-28	82.0	VA	1 15:00:00
## 1406	1408	5504	2018-02-28	84.4	VA	1 16:00:00
## 1407	1409	5504	2018-02-28	87.3	VA	1 17:00:00
## 1408	1410	5504	2018-02-28	96.2	VA	1 18:00:00
## 1409	1411	5504	2018-02-28	102.1	VA	1 19:00:00
## 1410	1412	5504	2018-02-28	103.5	VA	1 20:00:00
## 1411	1413	5504	2018-02-28	95.4	VA	1 21:00:00
## 1412	1414	5504	2018-02-28	81.9	VA	1 22:00:00
## 1413	1415	5504	2018-02-28	77.3	VA	1 23:00:00
## 1414	1416	5504	2018-02-28	68.1	VA	1 00:00:00
## 1415	1417	5504	2018-03-01	62.9	VA	1 01:00:00
## 1416	1418	5504	2018-03-01	52.3	VA	1 02:00:00
## 1417	1419	5504	2018-03-01	43.9	VA	1 03:00:00
## 1418	1420	5504	2018-03-01	45.5	VA	1 04:00:00
## 1419	1421	5504	2018-03-01	52.2	VA	1 05:00:00
## 1420	1422	5504	2018-03-01	51.3	VA	1 06:00:00
## 1421	1423	5504	2018-03-01	70.4	VA	1 07:00:00
## 1422	1424	5504	2018-03-01	84.2	VA	1 08:00:00
## 1423	1425	5504	2018-03-01	86.6	VA	1 09:00:00
## 1424	1426	5504	2018-03-01	87.2	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	5504	2018-03-01	89.9	VA	1 13:00:00
## 1428	1430	5504	2018-03-01	91.9	VA	1 14:00:00
## 1429	1431	5504	2018-03-01	84.5	VA	1 15:00:00
## 1430	1432	5504	2018-03-01	93.9	VA	1 16:00:00
## 1431	1433	5504	2018-03-01	96.3	VA	1 17:00:00
## 1432	1434	5504	2018-03-01	95.5	VA	1 18:00:00
## 1433	1435	5504	2018-03-01	93.8	VA	1 19:00:00
## 1434	1436	5504	2018-03-01	98.4	VA	1 20:00:00
## 1435	1437	5504	2018-03-01	95.5	VA	1 21:00:00
## 1436	1438	5504	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	5504	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	5504	2018-03-02	84.6	VA	1 16:00:00
## 1455	1457	5504	2018-03-02	94.6	VA	1 17:00:00
## 1456	1458	5504	2018-03-02	94.0	VA	1 18:00:00
## 1457	1459	5504	2018-03-02	86.0	VA	1 19:00:00
## 1458	1460	5504	2018-03-02	80.4	VA	1 20:00:00
## 1459	1461	5504	2018-03-02	76.2	VA	1 21:00:00
## 1460	1462	5504	2018-03-02	74.9	VA	1 22:00:00
## 1461	1463	5504	2018-03-02	66.7	VA	1 23:00:00
## 1462	1464	5504	2018-03-02	67.9	VA	1 00:00:00
## 1463	1465	5504	2018-03-03	87.0	VA	1 01:00:00
## 1464	1466	5504	2018-03-03	91.3	VA	1 02:00:00
## 1465	1467	5504	2018-03-03	76.9	VA	1 03:00:00
## 1466	1468	5504	2018-03-03	79.8	VA	1 04:00:00
## 1467	1469	5504	2018-03-03	84.1	VA	1 05:00:00
## 1468	1470	5504	2018-03-03	86.7	VA	1 06:00:00
## 1469	1471	5504	2018-03-03	87.8	VA	1 07:00:00
## 1470	1472	5504	2018-03-03	86.7	VA	1 08:00:00
## 1471	1473	5504	2018-03-03	85.3	VA	1 09:00:00
## 1472	1474	5504	2018-03-03	86.8	VA	1 10:00:00
## 1473	1475	5504	2018-03-03	100.9	VA	1 11:00:00
## 1474	1476	5504	2018-03-03	103.7	VA	1 12:00:00
## 1475	1477	5504	2018-03-03	95.1	VA	1 13:00:00
## 1476	1478	5504	2018-03-03	95.5	VA	1 14:00:00
## 1477	1479	5504	2018-03-03	99.4	VA	1 15:00:00
## 1478	1480	5504	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	5504	2018-03-03	105.0	VA	1	19:00:00
##	1482	1484	5504	2018-03-03	107.8	VA	1	20:00:00
##	1483	1485	5504	2018-03-03	105.2	VA	1	21:00:00
##	1484	1486	5504	2018-03-03	103.2	VA	1	22:00:00
##	1485	1487	5504	2018-03-03	80.6	VA	1	23:00:00
##	1486	1488	5504	2018-03-03	68.0	VA	1	00:00:00
##	1487	1489	5504	2018-03-04	60.7	VA	1	01:00:00
##	1488	1490	5504	2018-03-04	66.9	VA	1	02:00:00
##	1489	1491	5504	2018-03-04	63.8	VA	1	03:00:00
##	1490	1492	5504	2018-03-04	50.8	VA	1	04:00:00
##	1491	1493	5504	2018-03-04	44.9	VA	1	05:00:00
##	1492	1494	5504	2018-03-04	48.6	VA	1	06:00:00
##	1493	1495	5504	2018-03-04	51.7	VA	1	07:00:00
##	1494	1496	5504	2018-03-04	61.1	VA	1	08:00:00
##	1495	1497	5504	2018-03-04	55.0	VA	1	09:00:00
##	1496	1498	5504	2018-03-04	68.9	VA	1	10:00:00
##	1497	1499	5504	2018-03-04	68.2	VA	1	11:00:00
##	1498	1500	5504	2018-03-04	67.8	VA	1	12:00:00
##	1499	1501	5504	2018-03-04	73.3	VA	1	13:00:00
##	1500	1502	5504	2018-03-04	79.1	VA	1	14:00:00
##	1501	1503	5504	2018-03-04	73.0	VA	1	15:00:00
##	1502	1504	5504	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	5504	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	5504	2018-03-05	82.8	VA	1	19:00:00
##	1530	1532	5504	2018-03-05	84.0	VA	1	20:00:00
##	1531	1533	5504	2018-03-05	93.4	VA	1	21:00:00
##	1532	1534	5504	2018-03-05	97.0	VA	1	22:00:00
##	1533	1535	5504	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	5504	2018-03-06	99.8	VA	1 01:00:00
##	1536	1538	5504	2018-03-06	70.2	VA	1 02:00:00
##	1537	1539	5504	2018-03-06	58.0	VA	1 03:00:00
##	1538	1540	5504	2018-03-06	54.5	VA	1 04:00:00
##	1539	1541	5504	2018-03-06	59.9	VA	1 05:00:00
##	1540	1542	5504	2018-03-06	62.6	VA	1 06:00:00
##	1541	1543	5504	2018-03-06	65.3	VA	1 07:00:00
##	1542	1544	5504	2018-03-06	76.2	VA	1 08:00:00
##	1543	1545	5504	2018-03-06	75.3	VA	1 09:00:00
##	1544	1546	5504	2018-03-06	77.5	VA	1 10:00:00
##	1545	1547	5504	2018-03-06	69.7	VA	1 11:00:00
##	1546	1548	5504	2018-03-06	78.3	VA	1 12:00:00
##	1547	1549	5504	2018-03-06	71.0	VA	1 13:00:00
##	1548	1550	5504	2018-03-06	53.6	VA	1 14:00:00
##	1549	1551	5504	2018-03-06	54.5	VA	1 15:00:00
##	1550	1552	5504	2018-03-06	57.4	VA	1 16:00:00
##	1551	1553	5504	2018-03-06	59.5	VA	1 17:00:00
##	1552	1554	5504	2018-03-06	65.2	VA	1 18:00:00
##	1553	1555	5504	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	5504	2018-03-07	74.4	VA	1 23:00:00
##	1582	1584	5504	2018-03-07	72.8	VA	1 00:00:00
##	1583	1585	5504	2018-03-08	75.9	VA	1 01:00:00
##	1584	1586	5504	2018-03-08	65.8	VA	1 02:00:00
##	1585	1587	5504	2018-03-08	59.8	VA	1 03:00:00
##	1586	1588	5504	2018-03-08	59.4	VA	1 04:00:00
##	1587	1589	5504	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	5504	2018-03-08	83.6	VA	1 07:00:00
## 1590	1592	5504	2018-03-08	95.2	VA	1 08:00:00
## 1591	1593	5504	2018-03-08	100.7	VA	1 09:00:00
## 1592	1594	5504	2018-03-08	92.2	VA	1 10:00:00
## 1593	1595	5504	2018-03-08	80.5	VA	1 11:00:00
## 1594	1596	5504	2018-03-08	87.5	VA	1 12:00:00
## 1595	1597	5504	2018-03-08	83.3	VA	1 13:00:00
## 1596	1598	5504	2018-03-08	58.9	VA	1 14:00:00
## 1597	1599	5504	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	5504	2018-03-09	100.0	VA	1 08:00:00
## 1612	1617	5504	2018-03-09	100.7	VA	1 09:00:00
## 1613	1618	5504	2018-03-09	92.0	VA	1 10:00:00
## 1614	1619	5504	2018-03-09	82.8	VA	1 11:00:00
## 1615	1620	5504	2018-03-09	81.0	VA	1 12:00:00
## 1616	1621	5504	2018-03-09	64.6	VA	1 13:00:00
## 1617	1622	5504	2018-03-09	44.0	VA	1 14:00:00
## 1618	1623	5504	2018-03-09	42.3	VA	1 15:00:00
## 1619	1624	5504	2018-03-09	50.4	VA	1 16:00:00
## 1620	1625	5504	2018-03-09	57.1	VA	1 17:00:00
## 1621	1626	5504	2018-03-09	56.9	VA	1 18:00:00
## 1622	1627	5504	2018-03-09	68.5	VA	1 19:00:00
## 1623	1628	5504	2018-03-09	66.9	VA	1 20:00:00
## 1624	1629	5504	2018-03-09	76.8	VA	1 21:00:00
## 1625	1630	5504	2018-03-09	80.5	VA	1 22:00:00
## 1626	1631	5504	2018-03-09	75.1	VA	1 23:00:00
## 1627	1632	5504	2018-03-09	86.2	VA	1 00:00:00
## 1628	1633	5504	2018-03-10	57.9	VA	1 01:00:00
## 1629	1634	5504	2018-03-10	61.9	VA	1 02:00:00
## 1630	1635	5504	2018-03-10	56.4	VA	1 03:00:00
## 1631	1636	5504	2018-03-10	50.0	VA	1 04:00:00
## 1632	1637	5504	2018-03-10	44.6	VA	1 05:00:00
## 1633	1638	5504	2018-03-10	53.7	VA	1 06:00:00
## 1634	1639	5504	2018-03-10	72.3	VA	1 07:00:00
## 1635	1640	5504	2018-03-10	83.2	VA	1 08:00:00
## 1636	1641	5504	2018-03-10	83.6	VA	1 09:00:00
## 1637	1642	5504	2018-03-10	87.2	VA	1 10:00:00
## 1638	1643	5504	2018-03-10	86.4	VA	1 11:00:00
## 1639	1644	5504	2018-03-10	88.5	VA	1 12:00:00
## 1640	1645	5504	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	5504	2018-03-10	84.4	VA	1 16:00:00
## 1644	1649	5504	2018-03-10	90.1	VA	1 17:00:00
## 1645	1650	5504	2018-03-10	95.8	VA	1 18:00:00
## 1646	1651	5504	2018-03-10	91.8	VA	1 19:00:00
## 1647	1652	5504	2018-03-10	99.5	VA	1 20:00:00
## 1648	1653	5504	2018-03-10	103.7	VA	1 21:00:00
## 1649	1654	5504	2018-03-10	85.8	VA	1 22:00:00
## 1650	1655	5504	2018-03-10	72.4	VA	1 23:00:00
## 1651	1656	5504	2018-03-10	77.0	VA	1 00:00:00
## 1652	1657	5504	2018-03-11	78.9	VA	1 01:00:00
## 1653	1658	5504	2018-03-11	78.3	VA	1 02:00:00
## 1654	1659	5504	2018-03-11	63.8	VA	1 03:00:00
## 1655	1660	5504	2018-03-11	53.5	VA	1 04:00:00
## 1656	1661	5504	2018-03-11	55.8	VA	1 05:00:00
## 1657	1662	5504	2018-03-11	51.4	VA	1 06:00:00
## 1658	1663	5504	2018-03-11	52.7	VA	1 07:00:00
## 1659	1664	5504	2018-03-11	56.5	VA	1 08:00:00
## 1660	1665	5504	2018-03-11	56.8	VA	1 09:00:00
## 1661	1666	5504	2018-03-11	56.5	VA	1 10:00:00
## 1662	1667	5504	2018-03-11	59.5	VA	1 11:00:00
## 1663	1668	5504	2018-03-11	62.0	VA	1 12:00:00
## 1664	1669	5504	2018-03-11	62.8	VA	1 13:00:00
## 1665	1670	5504	2018-03-11	69.2	VA	1 14:00:00
## 1666	1671	5504	2018-03-11	68.4	VA	1 15:00:00
## 1667	1672	5504	2018-03-11	67.7	VA	1 16:00:00
## 1668	1673	5504	2018-03-11	73.7	VA	1 17:00:00
## 1669	1674	5504	2018-03-11	58.9	VA	1 18:00:00
## 1670	1675	5504	2018-03-11	67.0	VA	1 19:00:00
## 1671	1676	5504	2018-03-11	50.7	VA	1 20:00:00
## 1672	1677	5504	2018-03-11	49.9	VA	1 21:00:00
## 1673	1678	5504	2018-03-11	47.6	VA	1 22:00:00
## 1674	1679	5504	2018-03-11	52.1	VA	1 23:00:00
## 1675	1680	5504	2018-03-11	57.2	VA	1 00:00:00
## 1676	1681	5504	2018-03-12	48.8	VA	1 01:00:00
## 1677	1682	5504	2018-03-12	47.7	VA	1 02:00:00
## 1678	1683	5504	2018-03-12	48.2	VA	1 03:00:00
## 1679	1684	5504	2018-03-12	48.3	VA	1 04:00:00
## 1680	1685	5504	2018-03-12	53.0	VA	1 05:00:00
## 1681	1686	5504	2018-03-12	63.8	VA	1 06:00:00
## 1682	1687	5504	2018-03-12	74.1	VA	1 07:00:00
## 1683	1688	5504	2018-03-12	61.8	VA	1 08:00:00
## 1684	1689	5504	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	5504	2018-03-12	75.6	VA	1 11:00:00
## 1687	1692	5504	2018-03-12	86.7	VA	1 12:00:00
## 1688	1693	5504	2018-03-12	66.5	VA	1 13:00:00
## 1689	1694	5504	2018-03-12	54.4	VA	1 14:00:00
## 1690	1695	5504	2018-03-12	51.4	VA	1 16:00:00
## 1691	1696	5504	2018-03-12	56.2	VA	1 17:00:00
## 1692	1697	5504	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	1 20:00:00
## 1695	1700	5504	2018-03-12	75.9	VA	1 21:00:00

## 1696	1701	5504	2018-03-12	73.4	VA	1 22:00:00
## 1697	1702	5504	2018-03-12	66.6	VA	1 23:00:00
## 1698	1703	5504	2018-03-12	68.2	VA	1 00:00:00
## 1699	1704	5504	2018-03-13	73.9	VA	1 01:00:00
## 1700	1705	5504	2018-03-13	74.3	VA	1 02:00:00
## 1701	1706	5504	2018-03-13	71.9	VA	1 03:00:00
## 1702	1707	5504	2018-03-13	71.5	VA	1 04:00:00
## 1703	1708	5504	2018-03-13	66.3	VA	1 05:00:00
## 1704	1709	5504	2018-03-13	77.3	VA	1 06:00:00
## 1705	1710	5504	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	5504	2018-03-13	98.1	VA	1 20:00:00
## 1719	1724	5504	2018-03-13	161.0	VA	1 21:00:00
## 1720	1725	5504	2018-03-13	114.8	VA	1 22:00:00
## 1721	1726	5504	2018-03-13	60.2	VA	1 23:00:00
## 1722	1727	5504	2018-03-13	48.3	VA	1 00:00:00
## 1723	1728	5504	2018-03-14	55.7	VA	1 01:00:00
## 1724	1729	5504	2018-03-14	57.6	VA	1 02:00:00
## 1725	1730	5504	2018-03-14	65.0	VA	1 03:00:00
## 1726	1731	5504	2018-03-14	67.4	VA	1 04:00:00
## 1727	1732	5504	2018-03-14	59.1	VA	1 05:00:00
## 1728	1733	5504	2018-03-14	60.2	VA	1 06:00:00
## 1729	1734	5504	2018-03-14	103.5	VA	1 07:00:00
## 1730	1735	5504	2018-03-14	112.4	VA	1 08:00:00
## 1731	1736	5504	2018-03-14	106.5	VA	1 09:00:00
## 1732	1737	5504	2018-03-14	95.7	VA	1 10:00:00
## 1733	1738	5504	2018-03-14	84.8	VA	1 11:00:00
## 1734	1739	5504	2018-03-14	82.4	VA	1 12:00:00
## 1735	1740	5504	2018-03-14	96.5	VA	1 13:00:00
## 1736	1741	5504	2018-03-14	91.4	VA	1 14:00:00
## 1737	1742	5504	2018-03-14	73.4	VA	1 15:00:00
## 1738	1743	5504	2018-03-14	57.2	VA	1 16:00:00
## 1739	1744	5504	2018-03-14	38.3	VA	1 17:00:00
## 1740	1745	5504	2018-03-14	42.3	VA	1 18:00:00
## 1741	1746	5504	2018-03-14	40.0	VA	1 19:00:00
## 1742	1747	5504	2018-03-14	46.4	VA	1 20:00:00
## 1743	1748	5504	2018-03-14	46.8	VA	1 21:00:00
## 1744	1749	5504	2018-03-14	61.5	VA	1 22:00:00
## 1745	1750	5504	2018-03-14	60.1	VA	1 23:00:00
## 1746	1751	5504	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	5504	2018-03-15	54.4	VA	1 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	5504	2018-03-15	59.1	VA	1 05:00:00
## 1752	1757	5504	2018-03-15	83.7	VA	1 06:00:00
## 1753	1758	5504	2018-03-15	105.1	VA	1 07:00:00
## 1754	1759	5504	2018-03-15	83.7	VA	1 08:00:00
## 1755	1760	5504	2018-03-15	74.6	VA	1 09:00:00
## 1756	1761	5504	2018-03-15	77.5	VA	1 10:00:00
## 1757	1762	5504	2018-03-15	71.4	VA	1 11:00:00
## 1758	1763	5504	2018-03-15	66.7	VA	1 12:00:00
## 1759	1764	5504	2018-03-15	67.2	VA	1 13:00:00
## 1760	1765	5504	2018-03-15	62.7	VA	1 14:00:00
## 1761	1766	5504	2018-03-15	67.3	VA	1 15:00:00
## 1762	1767	5504	2018-03-15	72.1	VA	1 16:00:00
## 1763	1768	5504	2018-03-15	69.9	VA	1 17:00:00
## 1764	1769	5504	2018-03-15	74.3	VA	1 18:00:00
## 1765	1770	5504	2018-03-15	79.5	VA	1 19:00:00
## 1766	1771	5504	2018-03-15	77.8	VA	1 20:00:00
## 1767	1772	5504	2018-03-15	88.7	VA	1 21:00:00
## 1768	1773	5504	2018-03-15	80.6	VA	1 22:00:00
## 1769	1774	5504	2018-03-15	68.1	VA	1 23:00:00
## 1770	1775	5504	2018-03-15	49.9	VA	1 00:00:00
## 1771	1776	5504	2018-03-16	45.5	VA	1 01:00:00
## 1772	1777	5504	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	5504	2018-03-17	58.8	VA	1 03:00:00
## 1798	1803	5504	2018-03-17	49.4	VA	1 04:00:00
## 1799	1804	5504	2018-03-17	48.6	VA	1 05:00:00
## 1800	1805	5504	2018-03-17	42.9	VA	1 06:00:00
## 1801	1806	5504	2018-03-17	47.2	VA	1 07:00:00
## 1802	1807	5504	2018-03-17	72.9	VA	1 08:00:00
## 1803	1808	5504	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	5504	2018-03-17	63.2	VA	1 11:00:00
## 1806	1811	5504	2018-03-17	65.6	VA	1 12:00:00
## 1807	1812	5504	2018-03-17	64.2	VA	1 13:00:00
## 1808	1813	5504	2018-03-17	54.8	VA	1 14:00:00
## 1809	1814	5504	2018-03-17	71.5	VA	1 15:00:00
## 1810	1815	5504	2018-03-17	71.2	VA	1 16:00:00
## 1811	1816	5504	2018-03-17	66.4	VA	1 17:00:00
## 1812	1817	5504	2018-03-17	77.8	VA	1 18:00:00
## 1813	1818	5504	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	5504	2018-03-18	50.5	VA	1 10:00:00
## 1829	1834	5504	2018-03-18	53.8	VA	1 11:00:00
## 1830	1835	5504	2018-03-18	52.4	VA	1 12:00:00
## 1831	1836	5504	2018-03-18	58.2	VA	1 13:00:00
## 1832	1837	5504	2018-03-18	55.7	VA	1 14:00:00
## 1833	1838	5504	2018-03-18	51.0	VA	1 15:00:00
## 1834	1839	5504	2018-03-18	56.3	VA	1 16:00:00
## 1835	1840	5504	2018-03-18	68.6	VA	1 17:00:00
## 1836	1841	5504	2018-03-18	76.4	VA	1 18:00:00
## 1837	1842	5504	2018-03-18	79.9	VA	1 19:00:00
## 1838	1843	5504	2018-03-18	78.0	VA	1 20:00:00
## 1839	1844	5504	2018-03-18	68.7	VA	1 21:00:00
## 1840	1845	5504	2018-03-18	60.7	VA	1 22:00:00
## 1841	1846	5504	2018-03-18	51.8	VA	1 23:00:00
## 1842	1847	5504	2018-03-18	39.5	VA	1 00:00:00
## 1843	1848	5504	2018-03-19	30.7	VA	1 01:00:00
## 1844	1849	5504	2018-03-19	22.8	VA	1 02:00:00
## 1845	1850	5504	2018-03-19	19.5	VA	1 03:00:00
## 1846	1851	5504	2018-03-19	16.5	VA	1 04:00:00
## 1847	1852	5504	2018-03-19	16.2	VA	1 05:00:00
## 1848	1853	5504	2018-03-19	21.6	VA	1 06:00:00
## 1849	1854	5504	2018-03-19	34.8	VA	1 07:00:00
## 1850	1855	5504	2018-03-19	62.2	VA	1 08:00:00
## 1851	1856	5504	2018-03-19	81.8	VA	1 09:00:00
## 1852	1857	5504	2018-03-19	68.7	VA	1 10:00:00
## 1853	1858	5504	2018-03-19	79.5	VA	1 11:00:00
## 1854	1859	5504	2018-03-19	79.8	VA	1 12:00:00
## 1855	1860	5504	2018-03-19	65.8	VA	1 13:00:00
## 1856	1861	5504	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	5504	2018-03-19	82.6	VA	1 17:00:00
## 1860	1865	5504	2018-03-19	83.3	VA	1 18:00:00
## 1861	1866	5504	2018-03-19	75.9	VA	1 19:00:00
## 1862	1867	5504	2018-03-19	83.2	VA	1 20:00:00
## 1863	1868	5504	2018-03-19	78.0	VA	1 21:00:00
## 1864	1869	5504	2018-03-19	64.7	VA	1 22:00:00
## 1865	1870	5504	2018-03-19	54.2	VA	1 23:00:00
## 1866	1871	5504	2018-03-19	59.9	VA	1 00:00:00
## 1867	1872	5504	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	5504	2018-03-20	70.7	VA	1 21:00:00
## 1888	1893	5504	2018-03-20	54.8	VA	1 22:00:00
## 1889	1894	5504	2018-03-20	43.7	VA	1 23:00:00
## 1890	1895	5504	2018-03-20	33.2	VA	1 00:00:00
## 1891	1896	5504	2018-03-21	37.7	VA	1 01:00:00
## 1892	1897	5504	2018-03-21	35.7	VA	1 02:00:00
## 1893	1898	5504	2018-03-21	20.8	VA	1 03:00:00
## 1894	1899	5504	2018-03-21	24.1	VA	1 04:00:00
## 1895	1900	5504	2018-03-21	48.3	VA	1 05:00:00
## 1896	1901	5504	2018-03-21	39.3	VA	1 06:00:00
## 1897	1902	5504	2018-03-21	72.2	VA	1 07:00:00
## 1898	1903	5504	2018-03-21	103.9	VA	1 08:00:00
## 1899	1904	5504	2018-03-21	91.0	VA	1 09:00:00
## 1900	1905	5504	2018-03-21	85.5	VA	1 10:00:00
## 1901	1906	5504	2018-03-21	73.9	VA	1 11:00:00
## 1902	1907	5504	2018-03-21	61.8	VA	1 12:00:00
## 1903	1908	5504	2018-03-21	53.8	VA	1 13:00:00
## 1904	1909	5504	2018-03-21	56.2	VA	1 14:00:00
## 1905	1910	5504	2018-03-21	61.6	VA	1 15:00:00
## 1906	1911	5504	2018-03-21	61.4	VA	1 16:00:00
## 1907	1912	5504	2018-03-21	56.1	VA	1 17:00:00
## 1908	1913	5504	2018-03-21	51.2	VA	1 18:00:00
## 1909	1914	5504	2018-03-21	57.6	VA	1 19:00:00
## 1910	1915	5504	2018-03-21	68.4	VA	1 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	5504	2018-03-21	82.6	VA	1	23:00:00
##	1914	1919	5504	2018-03-21	65.3	VA	1	00:00:00
##	1915	1920	5504	2018-03-22	52.1	VA	1	01:00:00
##	1916	1921	5504	2018-03-22	37.5	VA	1	02:00:00
##	1917	1922	5504	2018-03-22	29.6	VA	1	03:00:00
##	1918	1923	5504	2018-03-22	32.2	VA	1	04:00:00
##	1919	1924	5504	2018-03-22	45.8	VA	1	05:00:00
##	1920	1925	5504	2018-03-22	53.0	VA	1	06:00:00
##	1921	1926	5504	2018-03-22	80.7	VA	1	07:00:00
##	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	5504	2018-03-23	84.7	VA	1	06:00:00
##	1945	1950	5504	2018-03-23	97.4	VA	1	07:00:00
##	1946	1951	5504	2018-03-23	105.9	VA	1	08:00:00
##	1947	1952	5504	2018-03-23	94.8	VA	1	09:00:00
##	1948	1953	5504	2018-03-23	90.5	VA	1	10:00:00
##	1949	1954	5504	2018-03-23	83.9	VA	1	11:00:00
##	1950	1955	5504	2018-03-23	67.0	VA	1	12:00:00
##	1951	1956	5504	2018-03-23	61.7	VA	1	13:00:00
##	1952	1957	5504	2018-03-23	55.4	VA	1	14:00:00
##	1953	1958	5504	2018-03-23	52.7	VA	1	15:00:00
##	1954	1959	5504	2018-03-23	49.3	VA	1	16:00:00
##	1955	1960	5504	2018-03-23	52.8	VA	1	17:00:00
##	1956	1961	5504	2018-03-23	72.3	VA	1	18:00:00
##	1957	1962	5504	2018-03-23	111.4	VA	1	19:00:00
##	1958	1963	5504	2018-03-23	121.8	VA	1	20:00:00
##	1959	1964	5504	2018-03-23	121.7	VA	1	21:00:00
##	1960	1965	5504	2018-03-23	104.6	VA	1	22:00:00
##	1961	1966	5504	2018-03-23	79.8	VA	1	23:00:00
##	1962	1967	5504	2018-03-23	67.2	VA	1	00:00:00
##	1963	1968	5504	2018-03-24	57.9	VA	1	01:00:00
##	1964	1969	5504	2018-03-24	55.1	VA	1	02:00:00
##	1965	1970	5504	2018-03-24	52.3	VA	1	03:00:00

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



##	2020	2026	5504	2018-03-26	67.3	VA	1	11:00:00
##	2021	2027	5504	2018-03-26	61.5	VA	1	12:00:00
##	2022	2028	5504	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	5504	2018-03-26	126.0	VA	1	21:00:00
##	2031	2037	5504	2018-03-26	125.1	VA	1	22:00:00
##	2032	2038	5504	2018-03-26	121.5	VA	1	23:00:00
##	2033	2039	5504	2018-03-26	123.8	VA	1	00:00:00
##	2034	2040	5504	2018-03-26	115.5	VA	1	01:00:00
##	2035	2041	5504	2018-03-27	103.8	VA	1	02:00:00
##	2036	2042	5504	2018-03-27	94.4	VA	1	03:00:00
##	2037	2043	5504	2018-03-27	86.3	VA	1	04:00:00
##	2038	2044	5504	2018-03-27	88.2	VA	1	05:00:00
##	2039	2045	5504	2018-03-27	110.9	VA	1	06:00:00
##	2040	2046	5504	2018-03-27	131.6	VA	1	07:00:00
##	2041	2047	5504	2018-03-27	128.7	VA	1	08:00:00
##	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	5504	2018-03-27	67.9	VA	1	19:00:00
##	2053	2059	5504	2018-03-27	76.0	VA	1	20:00:00
##	2054	2060	5504	2018-03-27	79.5	VA	1	21:00:00
##	2055	2061	5504	2018-03-27	90.1	VA	1	22:00:00
##	2056	2062	5504	2018-03-27	62.3	VA	1	23:00:00
##	2057	2063	5504	2018-03-27	73.7	VA	1	00:00:00
##	2058	2064	5504	2018-03-27	64.9	VA	1	01:00:00
##	2059	2065	5504	2018-03-28	48.1	VA	1	02:00:00
##	2060	2066	5504	2018-03-28	52.3	VA	1	03:00:00
##	2061	2067	5504	2018-03-28	58.9	VA	1	04:00:00
##	2062	2068	5504	2018-03-28	72.4	VA	1	05:00:00
##	2063	2069	5504	2018-03-28	92.9	VA	1	06:00:00
##	2064	2070	5504	2018-03-28	96.7	VA	1	07:00:00
##	2065	2071	5504	2018-03-28	86.3	VA	1	08:00:00
##	2066	2072	5504	2018-03-28	94.8	VA	1	09:00:00
##	2067	2073	5504	2018-03-28	90.0	VA	1	10:00:00
##	2068	2074	5504	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	5504	2018-03-28	52.3	VA	1	17:00:00
##	2075	2081	5504	2018-03-28	55.4	VA	1	18:00:00
##	2076	2082	5504	2018-03-28	63.1	VA	1	19:00:00
##	2077	2083	5504	2018-03-28	53.8	VA	1	20:00:00
##	2078	2084	5504	2018-03-28	50.5	VA	1	21:00:00
##	2079	2085	5504	2018-03-28	64.5	VA	1	22:00:00
##	2080	2086	5504	2018-03-28	72.3	VA	1	23:00:00
##	2081	2087	5504	2018-03-28	76.2	VA	1	00:00:00
##	2082	2088	5504	2018-03-28	77.1	VA	1	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	5504	2018-03-29	69.8	VA	1	17:00:00
##	2099	2105	5504	2018-03-29	77.1	VA	1	18:00:00
##	2100	2106	5504	2018-03-29	85.6	VA	1	19:00:00
##	2101	2107	5504	2018-03-29	93.7	VA	1	20:00:00
##	2102	2108	5504	2018-03-29	81.5	VA	1	21:00:00
##	2103	2109	5504	2018-03-29	77.4	VA	1	22:00:00
##	2104	2110	5504	2018-03-29	67.6	VA	1	23:00:00
##	2105	2111	5504	2018-03-29	67.1	VA	1	00:00:00
##	2106	2112	5504	2018-03-29	58.7	VA	1	01:00:00
##	2107	2113	5504	2018-03-30	45.9	VA	1	02:00:00
##	2108	2114	5504	2018-03-30	37.9	VA	1	03:00:00
##	2109	2115	5504	2018-03-30	44.1	VA	1	04:00:00
##	2110	2116	5504	2018-03-30	54.0	VA	1	05:00:00
##	2111	2117	5504	2018-03-30	65.5	VA	1	06:00:00
##	2112	2118	5504	2018-03-30	79.3	VA	1	07:00:00
##	2113	2119	5504	2018-03-30	72.5	VA	1	08:00:00
##	2114	2120	5504	2018-03-30	67.1	VA	1	09:00:00
##	2115	2121	5504	2018-03-30	62.8	VA	1	10:00:00
##	2116	2122	5504	2018-03-30	66.5	VA	1	11:00:00
##	2117	2123	5504	2018-03-30	67.3	VA	1	12:00:00
##	2118	2124	5504	2018-03-30	64.4	VA	1	13:00:00
##	2119	2125	5504	2018-03-30	59.9	VA	1	14:00:00
##	2120	2126	5504	2018-03-30	65.0	VA	1	15:00:00
##	2121	2127	5504	2018-03-30	55.7	VA	1	16:00:00
##	2122	2128	5504	2018-03-30	43.5	VA	1	17:00:00
##	2123	2129	5504	2018-03-30	47.8	VA	1	18:00:00
##	2124	2130	5504	2018-03-30	41.9	VA	1	19:00:00
##	2125	2131	5504	2018-03-30	40.1	VA	1	20:00:00
##	2126	2132	5504	2018-03-30	45.6	VA	1	21:00:00
##	2127	2133	5504	2018-03-30	55.1	VA	1	22:00:00

##	2128	2134	5504	2018-03-30	51.9	VA	1	23:00:00
##	2129	2135	5504	2018-03-30	71.3	VA	1	00:00:00
##	2130	2136	5504	2018-03-30	70.0	VA	1	01:00:00
##	2131	2137	5504	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	5504	2018-03-31	55.5	VA	1	10:00:00
##	2140	2146	5504	2018-03-31	63.8	VA	1	11:00:00
##	2141	2147	5504	2018-03-31	57.4	VA	1	12:00:00
##	2142	2148	5504	2018-03-31	32.5	VA	1	13:00:00
##	2143	2149	5504	2018-03-31	26.8	VA	1	14:00:00
##	2144	2150	5504	2018-03-31	36.0	VA	1	15:00:00
##	2145	2151	5504	2018-03-31	49.7	VA	1	16:00:00
##	2146	2152	5504	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	5504	2018-04-01	42.7	VA	1	02:00:00
##	2156	2162	5504	2018-04-01	54.2	VA	1	03:00:00
##	2157	2163	5504	2018-04-01	31.4	VA	1	04:00:00
##	2158	2164	5504	2018-04-01	23.8	VA	1	05:00:00
##	2159	2165	5504	2018-04-01	33.9	VA	1	06:00:00
##	2160	2166	5504	2018-04-01	44.3	VA	1	07:00:00
##	2161	2167	5504	2018-04-01	60.5	VA	1	08:00:00
##	2162	2168	5504	2018-04-01	38.8	VA	1	09:00:00
##	2163	2169	5504	2018-04-01	29.0	VA	1	10:00:00
##	2164	2170	5504	2018-04-01	25.5	VA	1	11:00:00
##	2165	2171	5504	2018-04-01	27.7	VA	1	12:00:00
##	2166	2172	5504	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	5504	2018-04-01	61.6	VA	1	21:00:00
##	2175	2181	5504	2018-04-01	53.5	VA	1	22:00:00
##	2176	2182	5504	2018-04-01	59.5	VA	1	23:00:00
##	2177	2183	5504	2018-04-01	73.1	VA	1	00:00:00
##	2178	2184	5504	2018-04-01	82.2	VA	1	01:00:00
##	2179	2185	5504	2018-04-02	91.9	VA	1	02:00:00
##	2180	2186	5504	2018-04-02	81.2	VA	1	03:00:00
##	2181	2187	5504	2018-04-02	77.9	VA	1	04:00:00

##	2182	2188	5504	2018-04-02	81.6	VA	1	05:00:00
##	2183	2189	5504	2018-04-02	85.9	VA	1	06:00:00
##	2184	2190	5504	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	5504	2018-04-02	23.9	VA	1	15:00:00
##	2193	2199	5504	2018-04-02	22.3	VA	1	16:00:00
##	2194	2200	5504	2018-04-02	24.9	VA	1	17:00:00
##	2195	2201	5504	2018-04-02	24.2	VA	1	18:00:00
##	2196	2202	5504	2018-04-02	24.7	VA	1	19:00:00
##	2197	2203	5504	2018-04-02	37.2	VA	1	20:00:00
##	2198	2204	5504	2018-04-02	38.3	VA	1	21:00:00
##	2199	2205	5504	2018-04-02	51.5	VA	1	22:00:00
##	2200	2206	5504	2018-04-02	51.5	VA	1	23:00:00
##	2201	2207	5504	2018-04-02	52.8	VA	1	00:00:00
##	2202	2208	5504	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	5504	2018-04-03	85.0	VA	1	10:00:00
##	2212	2218	5504	2018-04-03	66.9	VA	1	11:00:00
##	2213	2219	5504	2018-04-03	62.2	VA	1	12:00:00
##	2214	2220	5504	2018-04-03	51.2	VA	1	13:00:00
##	2215	2221	5504	2018-04-03	45.5	VA	1	14:00:00
##	2216	2222	5504	2018-04-03	52.9	VA	1	15:00:00
##	2217	2223	5504	2018-04-03	66.7	VA	1	16:00:00
##	2218	2224	5504	2018-04-03	75.4	VA	1	17:00:00
##	2219	2225	5504	2018-04-03	86.4	VA	1	18:00:00
##	2220	2226	5504	2018-04-03	86.5	VA	1	19:00:00
##	2221	2227	5504	2018-04-03	89.5	VA	1	20:00:00
##	2222	2228	5504	2018-04-03	84.3	VA	1	21:00:00
##	2223	2229	5504	2018-04-03	70.5	VA	1	22:00:00
##	2224	2230	5504	2018-04-03	55.3	VA	1	23:00:00
##	2225	2231	5504	2018-04-03	43.3	VA	1	00:00:00
##	2226	2232	5504	2018-04-03	37.7	VA	1	01:00:00
##	2227	2233	5504	2018-04-04	35.7	VA	1	02:00:00
##	2228	2234	5504	2018-04-04	33.1	VA	1	03:00:00
##	2229	2235	5504	2018-04-04	34.3	VA	1	04:00:00
##	2230	2236	5504	2018-04-04	46.6	VA	1	05:00:00
##	2231	2237	5504	2018-04-04	72.3	VA	1	06:00:00
##	2232	2238	5504	2018-04-04	84.1	VA	1	07:00:00
##	2233	2239	5504	2018-04-04	90.0	VA	1	08:00:00
##	2234	2240	5504	2018-04-04	88.9	VA	1	09:00:00
##	2235	2241	5504	2018-04-04	93.7	VA	1	10:00:00

##	2236	2242	5504	2018-04-04	86.9	VA	1	11:00:00
##	2237	2243	5504	2018-04-04	79.3	VA	1	12:00:00
##	2238	2244	5504	2018-04-04	75.2	VA	1	13:00:00
##	2239	2245	5504	2018-04-04	80.4	VA	1	14:00:00
##	2240	2246	5504	2018-04-04	90.7	VA	1	15:00:00
##	2241	2247	5504	2018-04-04	96.0	VA	1	16:00:00
##	2242	2248	5504	2018-04-04	87.1	VA	1	17:00:00
##	2243	2249	5504	2018-04-04	89.2	VA	1	18:00:00
##	2244	2250	5504	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	2264	5504	2018-04-05	50.1	VA	1	09:00:00
##	2259	2265	5504	2018-04-05	55.9	VA	1	10:00:00
##	2260	2266	5504	2018-04-05	52.5	VA	1	11:00:00
##	2261	2267	5504	2018-04-05	44.9	VA	1	12:00:00
##	2262	2268	5504	2018-04-05	38.1	VA	1	13:00:00
##	2263	2269	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	2271	5504	2018-04-05	34.0	VA	1	16:00:00
##	2266	2272	5504	2018-04-05	35.1	VA	1	17:00:00
##	2267	2273	5504	2018-04-05	35.2	VA	1	18:00:00
##	2268	2274	5504	2018-04-05	42.9	VA	1	19:00:00
##	2269	2275	5504	2018-04-05	48.4	VA	1	20:00:00
##	2270	2276	5504	2018-04-05	53.2	VA	1	21:00:00
##	2271	2277	5504	2018-04-05	70.1	VA	1	22:00:00
##	2272	2278	5504	2018-04-05	64.3	VA	1	23:00:00
##	2273	2279	5504	2018-04-05	67.0	VA	1	00:00:00
##	2274	2280	5504	2018-04-05	78.4	VA	1	01:00:00
##	2275	2281	5504	2018-04-06	77.6	VA	1	02:00:00
##	2276	2282	5504	2018-04-06	74.1	VA	1	03:00:00
##	2277	2283	5504	2018-04-06	71.1	VA	1	04:00:00
##	2278	2284	5504	2018-04-06	69.7	VA	1	05:00:00
##	2279	2285	5504	2018-04-06	82.6	VA	1	06:00:00
##	2280	2286	5504	2018-04-06	92.1	VA	1	07:00:00
##	2281	2287	5504	2018-04-06	89.9	VA	1	08:00:00
##	2282	2288	5504	2018-04-06	78.9	VA	1	09:00:00
##	2283	2289	5504	2018-04-06	77.6	VA	1	10:00:00
##	2284	2290	5504	2018-04-06	67.4	VA	1	11:00:00
##	2285	2291	5504	2018-04-06	61.4	VA	1	12:00:00
##	2286	2292	5504	2018-04-06	58.9	VA	1	13:00:00
##	2287	2293	5504	2018-04-06	56.4	VA	1	14:00:00
##	2288	2294	5504	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	5504	2018-04-06	56.1	VA	1	17:00:00
##	2291	2297	5504	2018-04-06	56.6	VA	1	18:00:00
##	2292	2298	5504	2018-04-06	67.2	VA	1	19:00:00
##	2293	2299	5504	2018-04-06	68.5	VA	1	20:00:00
##	2294	2300	5504	2018-04-06	95.0	VA	1	21:00:00
##	2295	2301	5504	2018-04-06	91.8	VA	1	22:00:00
##	2296	2302	5504	2018-04-06	86.3	VA	1	23:00:00
##	2297	2303	5504	2018-04-06	89.4	VA	1	00:00:00
##	2298	2304	5504	2018-04-06	83.9	VA	1	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	5504	2018-04-07	50.0	VA	1	14:00:00
##	2312	2318	5504	2018-04-07	45.0	VA	1	15:00:00
##	2313	2319	5504	2018-04-07	46.3	VA	1	16:00:00
##	2314	2320	5504	2018-04-07	50.5	VA	1	17:00:00
##	2315	2321	5504	2018-04-07	61.1	VA	1	18:00:00
##	2316	2322	5504	2018-04-07	82.4	VA	1	19:00:00
##	2317	2323	5504	2018-04-07	92.9	VA	1	20:00:00
##	2318	2324	5504	2018-04-07	84.2	VA	1	21:00:00
##	2319	2325	5504	2018-04-07	84.7	VA	1	22:00:00
##	2320	2326	5504	2018-04-07	95.2	VA	1	23:00:00
##	2321	2327	5504	2018-04-07	95.9	VA	1	00:00:00
##	2322	2328	5504	2018-04-07	92.6	VA	1	01:00:00
##	2323	2329	5504	2018-04-08	80.8	VA	1	02:00:00
##	2324	2330	5504	2018-04-08	71.0	VA	1	03:00:00
##	2325	2331	5504	2018-04-08	63.5	VA	1	04:00:00
##	2326	2332	5504	2018-04-08	60.3	VA	1	05:00:00
##	2327	2333	5504	2018-04-08	60.3	VA	1	06:00:00
##	2328	2334	5504	2018-04-08	65.1	VA	1	07:00:00
##	2329	2335	5504	2018-04-08	63.0	VA	1	08:00:00
##	2330	2336	5504	2018-04-08	58.4	VA	1	09:00:00
##	2331	2337	5504	2018-04-08	51.3	VA	1	10:00:00
##	2332	2338	5504	2018-04-08	51.1	VA	1	11:00:00
##	2333	2339	5504	2018-04-08	48.9	VA	1	12:00:00
##	2334	2340	5504	2018-04-08	45.2	VA	1	13:00:00
##	2335	2341	5504	2018-04-08	38.6	VA	1	14:00:00
##	2336	2342	5504	2018-04-08	40.1	VA	1	15:00:00
##	2337	2343	5504	2018-04-08	50.3	VA	1	16:00:00
##	2338	2344	5504	2018-04-08	57.3	VA	1	17:00:00
##	2339	2345	5504	2018-04-08	60.8	VA	1	18:00:00
##	2340	2346	5504	2018-04-08	82.9	VA	1	19:00:00
##	2341	2347	5504	2018-04-08	90.8	VA	1	20:00:00
##	2342	2348	5504	2018-04-08	82.2	VA	1	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	5504	2018-04-08	68.3	VA	1	00:00:00
##	2346	2352	5504	2018-04-08	65.3	VA	1	01:00:00
##	2347	2353	5504	2018-04-09	53.3	VA	1	02:00:00
##	2348	2354	5504	2018-04-09	40.5	VA	1	03:00:00
##	2349	2355	5504	2018-04-09	48.5	VA	1	04:00:00
##	2350	2356	5504	2018-04-09	48.7	VA	1	05:00:00
##	2351	2357	5504	2018-04-09	67.7	VA	1	06:00:00
##	2352	2358	5504	2018-04-09	84.6	VA	1	07:00:00
##	2353	2359	5504	2018-04-09	79.7	VA	1	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	5504	2018-04-09	34.5	VA	1	00:00:00
##	2370	2376	5504	2018-04-09	29.6	VA	1	01:00:00
##	2371	2377	5504	2018-04-10	32.2	VA	1	02:00:00
##	2372	2378	5504	2018-04-10	41.8	VA	1	03:00:00
##	2373	2379	5504	2018-04-10	46.7	VA	1	04:00:00
##	2374	2380	5504	2018-04-10	49.0	VA	1	05:00:00
##	2375	2381	5504	2018-04-10	66.1	VA	1	06:00:00
##	2376	2382	5504	2018-04-10	87.1	VA	1	07:00:00
##	2377	2383	5504	2018-04-10	84.9	VA	1	08:00:00
##	2378	2384	5504	2018-04-10	77.0	VA	1	09:00:00
##	2379	2385	5504	2018-04-10	78.7	VA	1	10:00:00
##	2380	2386	5504	2018-04-10	82.4	VA	1	11:00:00
##	2381	2387	5504	2018-04-10	78.5	VA	1	12:00:00
##	2382	2388	5504	2018-04-10	66.6	VA	1	13:00:00
##	2383	2389	5504	2018-04-10	54.7	VA	1	14:00:00
##	2384	2390	5504	2018-04-10	66.9	VA	1	15:00:00
##	2385	2391	5504	2018-04-10	94.7	VA	1	16:00:00
##	2386	2392	5504	2018-04-10	88.1	VA	1	17:00:00
##	2387	2393	5504	2018-04-10	74.1	VA	1	18:00:00
##	2388	2394	5504	2018-04-10	79.8	VA	1	19:00:00
##	2389	2395	5504	2018-04-10	85.4	VA	1	20:00:00
##	2390	2396	5504	2018-04-10	91.2	VA	1	21:00:00
##	2391	2397	5504	2018-04-10	89.1	VA	1	22:00:00
##	2392	2398	5504	2018-04-10	78.7	VA	1	23:00:00
##	2393	2399	5504	2018-04-10	67.5	VA	1	00:00:00
##	2394	2400	5504	2018-04-10	61.0	VA	1	01:00:00
##	2395	2401	5504	2018-04-11	55.9	VA	1	02:00:00
##	2396	2402	5504	2018-04-11	51.0	VA	1	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	5504	2018-04-11	78.1	VA	1	06:00:00
##	2400	2406	5504	2018-04-11	90.8	VA	1	07:00:00
##	2401	2407	5504	2018-04-11	94.7	VA	1	08:00:00
##	2402	2408	5504	2018-04-11	88.4	VA	1	09:00:00
##	2403	2409	5504	2018-04-11	77.1	VA	1	10:00:00
##	2404	2410	5504	2018-04-11	71.9	VA	1	11:00:00
##	2405	2411	5504	2018-04-11	81.2	VA	1	12:00:00
##	2406	2412	5504	2018-04-11	82.6	VA	1	13:00:00
##	2407	2413	5504	2018-04-11	77.1	VA	1	14:00:00
##	2408	2414	5504	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	5504	2018-04-12	54.8	VA	1	06:00:00
##	2424	2430	5504	2018-04-12	83.9	VA	1	07:00:00
##	2425	2431	5504	2018-04-12	96.2	VA	1	08:00:00
##	2426	2432	5504	2018-04-12	92.2	VA	1	09:00:00
##	2427	2433	5504	2018-04-12	86.1	VA	1	10:00:00
##	2428	2434	5504	2018-04-12	77.7	VA	1	11:00:00
##	2429	2435	5504	2018-04-12	61.1	VA	1	12:00:00
##	2430	2436	5504	2018-04-12	52.9	VA	1	13:00:00
##	2431	2437	5504	2018-04-12	57.2	VA	1	14:00:00
##	2432	2438	5504	2018-04-12	59.4	VA	1	15:00:00
##	2433	2439	5504	2018-04-12	83.2	VA	1	16:00:00
##	2434	2440	5504	2018-04-12	89.6	VA	1	17:00:00
##	2435	2441	5504	2018-04-12	75.7	VA	1	18:00:00
##	2436	2442	5504	2018-04-12	82.8	VA	1	19:00:00
##	2437	2443	5504	2018-04-12	77.8	VA	1	20:00:00
##	2438	2444	5504	2018-04-12	56.7	VA	1	21:00:00
##	2439	2445	5504	2018-04-12	59.3	VA	1	22:00:00
##	2440	2446	5504	2018-04-12	66.1	VA	1	23:00:00
##	2441	2447	5504	2018-04-12	59.6	VA	1	00:00:00
##	2442	2448	5504	2018-04-12	48.8	VA	1	01:00:00
##	2443	2449	5504	2018-04-13	44.9	VA	1	02:00:00
##	2444	2450	5504	2018-04-13	47.8	VA	1	03:00:00
##	2445	2451	5504	2018-04-13	57.7	VA	1	04:00:00
##	2446	2452	5504	2018-04-13	80.7	VA	1	05:00:00
##	2447	2453	5504	2018-04-13	98.9	VA	1	06:00:00
##	2448	2454	5504	2018-04-13	97.6	VA	1	07:00:00
##	2449	2455	5504	2018-04-13	79.9	VA	1	08:00:00
##	2450	2456	5504	2018-04-13	86.3	VA	1	09:00:00
##	2451	2457	5504	2018-04-13	80.0	VA	1	10:00:00



##	2452	2458	5504	2018-04-13	82.5	VA	1	11:00:00
##	2453	2459	5504	2018-04-13	70.5	VA	1	12:00:00
##	2454	2460	5504	2018-04-13	50.3	VA	1	13:00:00
##	2455	2461	5504	2018-04-13	35.1	VA	1	14:00:00
##	2456	2462	5504	2018-04-13	31.7	VA	1	15:00:00
##	2457	2463	5504	2018-04-13	32.6	VA	1	16:00:00
##	2458	2464	5504	2018-04-13	35.2	VA	1	17:00:00
##	2459	2465	5504	2018-04-13	43.5	VA	1	18:00:00
##	2460	2466	5504	2018-04-13	57.6	VA	1	19:00:00
##	2461	2467	5504	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	5504	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	5504	2018-04-14	42.3	VA	1	15:00:00
##	2481	2487	5504	2018-04-14	55.7	VA	1	16:00:00
##	2482	2488	5504	2018-04-14	56.0	VA	1	17:00:00
##	2483	2489	5504	2018-04-14	50.8	VA	1	18:00:00
##	2484	2490	5504	2018-04-14	53.5	VA	1	19:00:00
##	2485	2491	5504	2018-04-14	72.4	VA	1	20:00:00
##	2486	2492	5504	2018-04-14	87.0	VA	1	21:00:00
##	2487	2493	5504	2018-04-14	102.2	VA	1	22:00:00
##	2488	2494	5504	2018-04-14	104.0	VA	1	23:00:00
##	2489	2495	5504	2018-04-14	99.5	VA	1	00:00:00
##	2490	2496	5504	2018-04-14	95.9	VA	1	01:00:00
##	2491	2497	5504	2018-04-15	89.9	VA	1	02:00:00
##	2492	2498	5504	2018-04-15	83.1	VA	1	03:00:00
##	2493	2499	5504	2018-04-15	77.7	VA	1	04:00:00
##	2494	2500	5504	2018-04-15	72.7	VA	1	05:00:00
##	2495	2501	5504	2018-04-15	75.7	VA	1	06:00:00
##	2496	2502	5504	2018-04-15	81.7	VA	1	07:00:00
##	2497	2503	5504	2018-04-15	78.7	VA	1	08:00:00
##	2498	2504	5504	2018-04-15	78.0	VA	1	09:00:00
##	2499	2505	5504	2018-04-15	78.2	VA	1	10:00:00
##	2500	2506	5504	2018-04-15	79.1	VA	1	11:00:00
##	2501	2507	5504	2018-04-15	79.1	VA	1	12:00:00
##	2502	2508	5504	2018-04-15	68.1	VA	1	13:00:00
##	2503	2509	5504	2018-04-15	66.7	VA	1	14:00:00
##	2504	2510	5504	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	5504	2018-04-15	74.4	VA	1	18:00:00
##	2508	2514	5504	2018-04-15	82.8	VA	1	19:00:00
##	2509	2515	5504	2018-04-15	83.1	VA	1	20:00:00
##	2510	2516	5504	2018-04-15	77.5	VA	1	21:00:00
##	2511	2517	5504	2018-04-15	79.0	VA	1	22:00:00
##	2512	2518	5504	2018-04-15	77.1	VA	1	23:00:00
##	2513	2519	5504	2018-04-15	82.5	VA	1	00:00:00
##	2514	2520	5504	2018-04-15	78.1	VA	1	01:00:00
##	2515	2521	5504	2018-04-16	65.6	VA	1	02:00:00
##	2516	2522	5504	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	5504	2018-04-17	87.4	VA	1	02:00:00
##	2540	2546	5504	2018-04-17	84.2	VA	1	03:00:00
##	2541	2547	5504	2018-04-17	82.7	VA	1	04:00:00
##	2542	2548	5504	2018-04-17	81.2	VA	1	05:00:00
##	2543	2549	5504	2018-04-17	85.8	VA	1	06:00:00
##	2544	2550	5504	2018-04-17	88.6	VA	1	07:00:00
##	2545	2551	5504	2018-04-17	93.2	VA	1	08:00:00
##	2546	2552	5504	2018-04-17	83.8	VA	1	09:00:00
##	2547	2553	5504	2018-04-17	68.2	VA	1	10:00:00
##	2548	2554	5504	2018-04-17	58.2	VA	1	11:00:00
##	2549	2555	5504	2018-04-17	58.5	VA	1	12:00:00
##	2550	2556	5504	2018-04-17	50.5	VA	1	13:00:00
##	2551	2557	5504	2018-04-17	49.3	VA	1	14:00:00
##	2552	2558	5504	2018-04-17	55.2	VA	1	15:00:00
##	2553	2559	5504	2018-04-17	54.1	VA	1	16:00:00
##	2554	2560	5504	2018-04-17	45.9	VA	1	17:00:00
##	2555	2561	5504	2018-04-17	73.8	VA	1	18:00:00
##	2556	2562	5504	2018-04-17	82.5	VA	1	19:00:00
##	2557	2563	5504	2018-04-17	83.5	VA	1	20:00:00
##	2558	2564	5504	2018-04-17	79.3	VA	1	21:00:00
##	2559	2565	5504	2018-04-17	88.0	VA	1	22:00:00

##	2560	2566	5504	2018-04-17	84.0	VA	1	23:00:00
##	2561	2567	5504	2018-04-17	88.4	VA	1	00:00:00
##	2562	2568	5504	2018-04-17	91.2	VA	1	01:00:00
##	2563	2569	5504	2018-04-18	87.6	VA	1	02:00:00
##	2564	2570	5504	2018-04-18	81.9	VA	1	03:00:00
##	2565	2571	5504	2018-04-18	76.4	VA	1	04:00:00
##	2566	2572	5504	2018-04-18	72.9	VA	1	05:00:00
##	2567	2573	5504	2018-04-18	78.1	VA	1	06:00:00
##	2568	2574	5504	2018-04-18	87.6	VA	1	07:00:00
##	2569	2575	5504	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	5504	2018-04-18	106.1	VA	1	00:00:00
##	2586	2592	5504	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	5504	2018-04-19	81.6	VA	1	04:00:00
##	2590	2596	5504	2018-04-19	88.1	VA	1	05:00:00
##	2591	2597	5504	2018-04-19	93.6	VA	1	06:00:00
##	2592	2598	5504	2018-04-19	104.5	VA	1	07:00:00
##	2593	2599	5504	2018-04-19	106.4	VA	1	08:00:00
##	2594	2600	5504	2018-04-19	99.2	VA	1	09:00:00
##	2595	2601	5504	2018-04-19	88.0	VA	1	10:00:00
##	2596	2602	5504	2018-04-19	77.9	VA	1	11:00:00
##	2597	2603	5504	2018-04-19	58.2	VA	1	12:00:00
##	2598	2604	5504	2018-04-19	55.7	VA	1	13:00:00
##	2599	2605	5504	2018-04-19	53.2	VA	1	14:00:00
##	2600	2606	5504	2018-04-19	56.1	VA	1	15:00:00
##	2601	2607	5504	2018-04-19	57.3	VA	1	16:00:00
##	2602	2608	5504	2018-04-19	65.9	VA	1	17:00:00
##	2603	2609	5504	2018-04-19	70.8	VA	1	18:00:00
##	2604	2610	5504	2018-04-19	98.3	VA	1	19:00:00
##	2605	2611	5504	2018-04-19	91.8	VA	1	20:00:00
##	2606	2612	5504	2018-04-19	84.5	VA	1	21:00:00
##	2607	2613	5504	2018-04-19	119.9	VA	1	22:00:00
##	2608	2614	5504	2018-04-19	117.6	VA	1	23:00:00
##	2609	2615	5504	2018-04-19	107.8	VA	1	00:00:00
##	2610	2616	5504	2018-04-19	87.5	VA	1	01:00:00
##	2611	2617	5504	2018-04-20	76.1	VA	1	02:00:00
##	2612	2618	5504	2018-04-20	71.8	VA	1	03:00:00
##	2613	2619	5504	2018-04-20	86.6	VA	1	04:00:00

##	2614	2620	5504	2018-04-20	84.7	VA	1	05:00:00
##	2615	2621	5504	2018-04-20	93.3	VA	1	06:00:00
##	2616	2622	5504	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	5504	2018-04-20	59.5	VA	1	18:00:00
##	2628	2634	5504	2018-04-20	60.1	VA	1	19:00:00
##	2629	2635	5504	2018-04-20	60.1	VA	1	20:00:00
##	2630	2636	5504	2018-04-20	73.7	VA	1	21:00:00
##	2631	2637	5504	2018-04-20	129.6	VA	1	22:00:00
##	2632	2638	5504	2018-04-20	126.9	VA	1	23:00:00
##	2633	2639	5504	2018-04-20	124.7	VA	1	00:00:00
##	2634	2640	5504	2018-04-20	113.0	VA	1	01:00:00
##	2635	2641	5504	2018-04-21	99.6	VA	1	02:00:00
##	2636	2642	5504	2018-04-21	91.4	VA	1	03:00:00
##	2637	2643	5504	2018-04-21	90.9	VA	1	04:00:00
##	2638	2644	5504	2018-04-21	87.7	VA	1	05:00:00
##	2639	2645	5504	2018-04-21	87.6	VA	1	06:00:00
##	2640	2646	5504	2018-04-21	92.2	VA	1	07:00:00
##	2641	2647	5504	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	5504	2018-04-21	116.1	VA	1	21:00:00
##	2655	2661	5504	2018-04-21	113.0	VA	1	22:00:00
##	2656	2662	5504	2018-04-21	101.7	VA	1	23:00:00
##	2657	2663	5504	2018-04-21	100.7	VA	1	00:00:00
##	2658	2664	5504	2018-04-21	99.1	VA	1	01:00:00
##	2659	2665	5504	2018-04-22	81.6	VA	1	02:00:00
##	2660	2666	5504	2018-04-22	71.9	VA	1	03:00:00
##	2661	2667	5504	2018-04-22	72.1	VA	1	04:00:00
##	2662	2668	5504	2018-04-22	75.7	VA	1	05:00:00
##	2663	2669	5504	2018-04-22	85.7	VA	1	06:00:00
##	2664	2670	5504	2018-04-22	87.7	VA	1	07:00:00
##	2665	2671	5504	2018-04-22	78.8	VA	1	08:00:00
##	2666	2672	5504	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	5504	2018-04-22	52.9	VA	1 11:00:00
## 2669	2675	5504	2018-04-22	47.5	VA	1 12:00:00
## 2670	2676	5504	2018-04-22	39.4	VA	1 13:00:00
## 2671	2677	5504	2018-04-22	43.2	VA	1 14:00:00
## 2672	2678	5504	2018-04-22	39.9	VA	1 15:00:00
## 2673	2679	5504	2018-04-22	43.4	VA	1 16:00:00
## 2674	2680	5504	2018-04-22	46.2	VA	1 17:00:00
## 2675	2681	5504	2018-04-22	38.3	VA	1 18:00:00
## 2676	2682	5504	2018-04-22	36.6	VA	1 19:00:00
## 2677	2683	5504	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	5504	2018-04-23	63.1	VA	1 12:00:00
## 2694	2700	5504	2018-04-23	50.5	VA	1 13:00:00
## 2695	2701	5504	2018-04-23	48.6	VA	1 14:00:00
## 2696	2702	5504	2018-04-23	48.4	VA	1 15:00:00
## 2697	2703	5504	2018-04-23	48.8	VA	1 16:00:00
## 2698	2704	5504	2018-04-23	50.3	VA	1 17:00:00
## 2699	2705	5504	2018-04-23	56.8	VA	1 18:00:00
## 2700	2706	5504	2018-04-23	67.0	VA	1 19:00:00
## 2701	2707	5504	2018-04-23	42.0	VA	1 20:00:00
## 2702	2708	5504	2018-04-23	40.1	VA	1 21:00:00
## 2703	2709	5504	2018-04-23	36.7	VA	1 22:00:00
## 2704	2710	5504	2018-04-23	33.3	VA	1 23:00:00
## 2705	2711	5504	2018-04-23	32.7	VA	1 00:00:00
## 2706	2712	5504	2018-04-23	35.4	VA	1 01:00:00
## 2707	2713	5504	2018-04-24	33.4	VA	1 02:00:00
## 2708	2714	5504	2018-04-24	46.9	VA	1 03:00:00
## 2709	2715	5504	2018-04-24	42.9	VA	1 04:00:00
## 2710	2716	5504	2018-04-24	52.4	VA	1 05:00:00
## 2711	2717	5504	2018-04-24	64.1	VA	1 06:00:00
## 2712	2718	5504	2018-04-24	75.1	VA	1 07:00:00
## 2713	2719	5504	2018-04-24	59.0	VA	1 08:00:00
## 2714	2720	5504	2018-04-24	63.0	VA	1 09:00:00
## 2715	2721	5504	2018-04-24	66.0	VA	1 10:00:00
## 2716	2722	5504	2018-04-24	55.7	VA	1 11:00:00
## 2717	2723	5504	2018-04-24	49.3	VA	1 12:00:00
## 2718	2724	5504	2018-04-24	38.8	VA	1 13:00:00
## 2719	2725	5504	2018-04-24	40.7	VA	1 14:00:00
## 2720	2726	5504	2018-04-24	40.8	VA	1 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	5504	2018-04-24	49.5	VA	1	18:00:00
##	2724	2730	5504	2018-04-24	39.8	VA	1	19:00:00
##	2725	2731	5504	2018-04-24	43.1	VA	1	20:00:00
##	2726	2732	5504	2018-04-24	36.6	VA	1	21:00:00
##	2727	2733	5504	2018-04-24	32.3	VA	1	22:00:00
##	2728	2734	5504	2018-04-24	32.5	VA	1	23:00:00
##	2729	2735	5504	2018-04-24	38.5	VA	1	00:00:00
##	2730	2736	5504	2018-04-24	47.7	VA	1	01:00:00
##	2731	2737	5504	2018-04-25	53.9	VA	1	02:00:00
##	2732	2738	5504	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	5504	2018-04-25	34.0	VA	1	01:00:00
##	2755	2761	5504	2018-04-26	39.7	VA	1	02:00:00
##	2756	2762	5504	2018-04-26	45.7	VA	1	03:00:00
##	2757	2763	5504	2018-04-26	57.9	VA	1	04:00:00
##	2758	2764	5504	2018-04-26	54.6	VA	1	05:00:00
##	2759	2765	5504	2018-04-26	66.3	VA	1	06:00:00
##	2760	2766	5504	2018-04-26	57.4	VA	1	07:00:00
##	2761	2767	5504	2018-04-26	51.0	VA	1	08:00:00
##	2762	2768	5504	2018-04-26	46.8	VA	1	09:00:00
##	2763	2769	5504	2018-04-26	41.2	VA	1	10:00:00
##	2764	2770	5504	2018-04-26	38.9	VA	1	11:00:00
##	2765	2771	5504	2018-04-26	37.0	VA	1	12:00:00
##	2766	2772	5504	2018-04-26	33.0	VA	1	13:00:00
##	2767	2773	5504	2018-04-26	36.5	VA	1	14:00:00
##	2768	2774	5504	2018-04-26	30.7	VA	1	15:00:00
##	2769	2775	5504	2018-04-26	37.2	VA	1	16:00:00
##	2770	2776	5504	2018-04-26	38.9	VA	1	17:00:00
##	2771	2778	5504	2018-04-26	41.0	VA	1	19:00:00
##	2772	2779	5504	2018-04-26	42.7	VA	1	20:00:00
##	2773	2780	5504	2018-04-26	40.0	VA	1	21:00:00
##	2774	2781	5504	2018-04-26	43.3	VA	1	22:00:00
##	2775	2782	5504	2018-04-26	32.5	VA	1	23:00:00

##	2776	2783	5504	2018-04-26	31.9	VA	1	00:00:00
##	2777	2784	5504	2018-04-26	44.1	VA	1	01:00:00
##	2778	2785	5504	2018-04-27	47.4	VA	1	02:00:00
##	2779	2786	5504	2018-04-27	57.7	VA	1	03:00:00
##	2780	2787	5504	2018-04-27	47.3	VA	1	04:00:00
##	2781	2788	5504	2018-04-27	47.6	VA	1	05:00:00
##	2782	2789	5504	2018-04-27	57.7	VA	1	06:00:00
##	2783	2790	5504	2018-04-27	67.6	VA	1	07:00:00
##	2784	2791	5504	2018-04-27	59.1	VA	1	08:00:00
##	2785	2792	5504	2018-04-27	57.3	VA	1	09:00:00
##	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	5504	2018-04-28	91.0	VA	1	08:00:00
##	2809	2816	5504	2018-04-28	80.9	VA	1	09:00:00
##	2810	2817	5504	2018-04-28	79.7	VA	1	10:00:00
##	2811	2818	5504	2018-04-28	72.7	VA	1	11:00:00
##	2812	2819	5504	2018-04-28	65.1	VA	1	12:00:00
##	2813	2820	5504	2018-04-28	56.4	VA	1	13:00:00
##	2814	2821	5504	2018-04-28	56.2	VA	1	14:00:00
##	2815	2822	5504	2018-04-28	55.8	VA	1	15:00:00
##	2816	2823	5504	2018-04-28	61.5	VA	1	16:00:00
##	2817	2824	5504	2018-04-28	54.0	VA	1	17:00:00
##	2818	2825	5504	2018-04-28	38.6	VA	1	18:00:00
##	2819	2826	5504	2018-04-28	43.5	VA	1	19:00:00
##	2820	2827	5504	2018-04-28	62.1	VA	1	20:00:00
##	2821	2828	5504	2018-04-28	80.3	VA	1	21:00:00
##	2822	2829	5504	2018-04-28	84.0	VA	1	22:00:00
##	2823	2830	5504	2018-04-28	92.0	VA	1	23:00:00
##	2824	2831	5504	2018-04-28	94.6	VA	1	00:00:00
##	2825	2832	5504	2018-04-28	90.2	VA	1	01:00:00
##	2826	2833	5504	2018-04-29	89.8	VA	1	02:00:00
##	2827	2834	5504	2018-04-29	84.2	VA	1	03:00:00
##	2828	2835	5504	2018-04-29	82.1	VA	1	04:00:00
##	2829	2836	5504	2018-04-29	82.7	VA	1	05:00:00

##	2830	2837	5504	2018-04-29	80.2	VA	1	06:00:00
##	2831	2838	5504	2018-04-29	74.8	VA	1	07:00:00
##	2832	2839	5504	2018-04-29	69.4	VA	1	08:00:00
##	2833	2840	5504	2018-04-29	62.3	VA	1	09:00:00
##	2834	2841	5504	2018-04-29	60.6	VA	1	10:00:00
##	2835	2842	5504	2018-04-29	57.1	VA	1	11:00:00
##	2836	2843	5504	2018-04-29	58.0	VA	1	12:00:00
##	2837	2844	5504	2018-04-29	54.3	VA	1	13:00:00
##	2838	2845	5504	2018-04-29	52.2	VA	1	14:00:00
##	2839	2846	5504	2018-04-29	56.2	VA	1	15:00:00
##	2840	2847	5504	2018-04-29	57.9	VA	1	16:00:00
##	2841	2848	5504	2018-04-29	57.2	VA	1	17:00:00
##	2842	2849	5504	2018-04-29	61.5	VA	1	18:00:00
##	2843	2850	5504	2018-04-29	68.6	VA	1	19:00:00
##	2844	2851	5504	2018-04-29	52.9	VA	1	20:00:00
##	2845	2852	5504	2018-04-29	40.8	VA	1	21:00:00
##	2846	2853	5504	2018-04-29	56.7	VA	1	22:00:00
##	2847	2854	5504	2018-04-29	69.8	VA	1	23:00:00
##	2848	2855	5504	2018-04-29	62.8	VA	1	00:00:00
##	2849	2856	5504	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	5504	2018-04-30	35.1	VA	1	22:00:00
##	2871	2878	5504	2018-04-30	69.4	VA	1	23:00:00
##	2872	2879	5504	2018-04-30	86.9	VA	1	00:00:00
##	2873	2880	5504	2018-04-30	83.1	VA	1	01:00:00
##	2874	2881	5504	2018-05-01	78.8	VA	1	02:00:00
##	2875	2882	5504	2018-05-01	75.8	VA	1	03:00:00
##	2876	2883	5504	2018-05-01	69.3	VA	1	04:00:00
##	2877	2884	5504	2018-05-01	70.1	VA	1	05:00:00
##	2878	2885	5504	2018-05-01	82.3	VA	1	06:00:00
##	2879	2886	5504	2018-05-01	76.3	VA	1	07:00:00
##	2880	2887	5504	2018-05-01	67.5	VA	1	08:00:00
##	2881	2888	5504	2018-05-01	61.1	VA	1	09:00:00
##	2882	2889	5504	2018-05-01	59.7	VA	1	10:00:00
##	2883	2890	5504	2018-05-01	55.9	VA	1	11:00:00



##	2884	2891	5504	2018-05-01	53.0	VA	1	12:00:00
##	2885	2892	5504	2018-05-01	56.0	VA	1	13:00:00
##	2886	2893	5504	2018-05-01	49.2	VA	1	14:00:00
##	2887	2894	5504	2018-05-01	56.1	VA	1	15:00:00
##	2888	2895	5504	2018-05-01	56.5	VA	1	16:00:00
##	2889	2896	5504	2018-05-01	47.5	VA	1	17:00:00
##	2890	2897	5504	2018-05-01	47.9	VA	1	18:00:00
##	2891	2898	5504	2018-05-01	59.0	VA	1	19:00:00
##	2892	2899	5504	2018-05-01	47.2	VA	1	20:00:00
##	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	5504	2018-05-02	76.6	VA	1	12:00:00
##	2909	2916	5504	2018-05-02	84.4	VA	1	13:00:00
##	2910	2917	5504	2018-05-02	79.0	VA	1	14:00:00
##	2911	2918	5504	2018-05-02	78.4	VA	1	15:00:00
##	2912	2919	5504	2018-05-02	70.8	VA	1	16:00:00
##	2913	2920	5504	2018-05-02	67.6	VA	1	17:00:00
##	2914	2921	5504	2018-05-02	68.2	VA	1	18:00:00
##	2915	2922	5504	2018-05-02	76.1	VA	1	19:00:00
##	2916	2923	5504	2018-05-02	77.4	VA	1	20:00:00
##	2917	2924	5504	2018-05-02	71.9	VA	1	21:00:00
##	2918	2925	5504	2018-05-02	70.9	VA	1	22:00:00
##	2919	2926	5504	2018-05-02	65.5	VA	1	23:00:00
##	2920	2927	5504	2018-05-02	49.8	VA	1	00:00:00
##	2921	2928	5504	2018-05-02	48.9	VA	1	01:00:00
##	2922	2929	5504	2018-05-03	46.7	VA	1	02:00:00
##	2923	2930	5504	2018-05-03	49.3	VA	1	03:00:00
##	2924	2931	5504	2018-05-03	51.7	VA	1	04:00:00
##	2925	2932	5504	2018-05-03	59.1	VA	1	05:00:00
##	2926	2933	5504	2018-05-03	64.6	VA	1	06:00:00
##	2927	2934	5504	2018-05-03	69.1	VA	1	07:00:00
##	2928	2935	5504	2018-05-03	76.1	VA	1	08:00:00
##	2929	2936	5504	2018-05-03	79.8	VA	1	09:00:00
##	2930	2937	5504	2018-05-03	85.0	VA	1	10:00:00
##	2931	2938	5504	2018-05-03	86.7	VA	1	11:00:00
##	2932	2939	5504	2018-05-03	88.1	VA	1	12:00:00
##	2933	2940	5504	2018-05-03	96.6	VA	1	13:00:00
##	2934	2941	5504	2018-05-03	104.9	VA	1	14:00:00
##	2935	2942	5504	2018-05-03	109.1	VA	1	15:00:00
##	2936	2943	5504	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	5504	2018-05-03	72.7	VA	1	19:00:00
##	2940	2947	5504	2018-05-03	77.3	VA	1	20:00:00
##	2941	2948	5504	2018-05-03	86.4	VA	1	21:00:00
##	2942	2949	5504	2018-05-03	85.3	VA	1	22:00:00
##	2943	2950	5504	2018-05-03	71.5	VA	1	23:00:00
##	2944	2951	5504	2018-05-03	76.2	VA	1	00:00:00
##	2945	2952	5504	2018-05-03	78.6	VA	1	01:00:00
##	2946	2953	5504	2018-05-04	73.0	VA	1	02:00:00
##	2947	2954	5504	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	5504	2018-05-04	83.9	VA	1	18:00:00
##	2963	2970	5504	2018-05-04	89.2	VA	1	19:00:00
##	2964	2971	5504	2018-05-04	87.3	VA	1	20:00:00
##	2965	2972	5504	2018-05-04	84.5	VA	1	21:00:00
##	2966	2973	5504	2018-05-04	76.4	VA	1	22:00:00
##	2967	2974	5504	2018-05-04	79.3	VA	1	23:00:00
##	2968	2975	5504	2018-05-04	81.0	VA	1	00:00:00
##	2969	2976	5504	2018-05-04	75.0	VA	1	01:00:00
##	2970	2977	5504	2018-05-05	68.6	VA	1	02:00:00
##	2971	2978	5504	2018-05-05	64.1	VA	1	03:00:00
##	2972	2979	5504	2018-05-05	58.3	VA	1	04:00:00
##	2973	2980	5504	2018-05-05	62.3	VA	1	05:00:00
##	2974	2981	5504	2018-05-05	70.3	VA	1	06:00:00
##	2975	2982	5504	2018-05-05	75.4	VA	1	07:00:00
##	2976	2983	5504	2018-05-05	72.9	VA	1	08:00:00
##	2977	2984	5504	2018-05-05	65.1	VA	1	09:00:00
##	2978	2985	5504	2018-05-05	61.6	VA	1	10:00:00
##	2979	2986	5504	2018-05-05	56.3	VA	1	11:00:00
##	2980	2987	5504	2018-05-05	46.4	VA	1	12:00:00
##	2981	2988	5504	2018-05-05	40.7	VA	1	13:00:00
##	2982	2989	5504	2018-05-05	44.2	VA	1	14:00:00
##	2983	2990	5504	2018-05-05	63.6	VA	1	15:00:00
##	2984	2991	5504	2018-05-05	72.0	VA	1	16:00:00
##	2985	2992	5504	2018-05-05	63.7	VA	1	17:00:00
##	2986	2993	5504	2018-05-05	68.8	VA	1	18:00:00
##	2987	2994	5504	2018-05-05	75.7	VA	1	19:00:00
##	2988	2995	5504	2018-05-05	79.6	VA	1	20:00:00
##	2989	2996	5504	2018-05-05	92.8	VA	1	21:00:00
##	2990	2997	5504	2018-05-05	90.7	VA	1	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	5504	2018-05-05	90.5	VA	1 01:00:00
##	2994	3001	5504	2018-05-06	85.0	VA	1 02:00:00
##	2995	3002	5504	2018-05-06	86.0	VA	1 03:00:00
##	2996	3003	5504	2018-05-06	80.8	VA	1 04:00:00
##	2997	3004	5504	2018-05-06	73.7	VA	1 05:00:00
##	2998	3005	5504	2018-05-06	67.6	VA	1 06:00:00
##	2999	3006	5504	2018-05-06	63.2	VA	1 07:00:00
##	3000	3007	5504	2018-05-06	59.1	VA	1 08:00:00
##	3001	3008	5504	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	5504	2018-05-06	69.5	VA	1 23:00:00
##	3016	3023	5504	2018-05-06	70.2	VA	1 00:00:00
##	3017	3024	5504	2018-05-06	63.5	VA	1 01:00:00
##	3018	3025	5504	2018-05-07	58.3	VA	1 02:00:00
##	3019	3026	5504	2018-05-07	56.1	VA	1 03:00:00
##	3020	3027	5504	2018-05-07	58.3	VA	1 04:00:00
##	3021	3028	5504	2018-05-07	62.0	VA	1 05:00:00
##	3022	3029	5504	2018-05-07	70.1	VA	1 06:00:00
##	3023	3030	5504	2018-05-07	89.9	VA	1 07:00:00
##	3024	3031	5504	2018-05-07	79.3	VA	1 08:00:00
##	3025	3032	5504	2018-05-07	74.6	VA	1 09:00:00
##	3026	3033	5504	2018-05-07	71.4	VA	1 10:00:00
##	3027	3034	5504	2018-05-07	67.8	VA	1 11:00:00
##	3028	3035	5504	2018-05-07	59.7	VA	1 12:00:00
##	3029	3036	5504	2018-05-07	58.0	VA	1 13:00:00
##	3030	3037	5504	2018-05-07	45.9	VA	1 14:00:00
##	3031	3038	5504	2018-05-07	48.3	VA	1 15:00:00
##	3032	3039	5504	2018-05-07	52.4	VA	1 16:00:00
##	3033	3040	5504	2018-05-07	55.2	VA	1 17:00:00
##	3034	3041	5504	2018-05-07	58.9	VA	1 18:00:00
##	3035	3042	5504	2018-05-07	60.9	VA	1 19:00:00
##	3036	3043	5504	2018-05-07	72.6	VA	1 20:00:00
##	3037	3044	5504	2018-05-07	73.0	VA	1 21:00:00
##	3038	3045	5504	2018-05-07	71.9	VA	1 22:00:00
##	3039	3046	5504	2018-05-07	69.7	VA	1 23:00:00
##	3040	3047	5504	2018-05-07	75.1	VA	1 00:00:00
##	3041	3048	5504	2018-05-07	67.8	VA	1 01:00:00
##	3042	3049	5504	2018-05-08	66.5	VA	1 02:00:00
##	3043	3050	5504	2018-05-08	68.4	VA	1 03:00:00
##	3044	3051	5504	2018-05-08	74.6	VA	1 04:00:00
##	3045	3052	5504	2018-05-08	76.9	VA	1 05:00:00

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

##	3100	3107	5504	2018-05-10	61.4	VA	1	12:00:00
##	3101	3108	5504	2018-05-10	59.1	VA	1	13:00:00
##	3102	3109	5504	2018-05-10	51.4	VA	1	14:00:00
##	3103	3110	5504	2018-05-10	50.0	VA	1	15:00:00
##	3104	3111	5504	2018-05-10	49.1	VA	1	16:00:00
##	3105	3112	5504	2018-05-10	46.8	VA	1	17:00:00
##	3106	3113	5504	2018-05-10	51.4	VA	1	18:00:00
##	3107	3114	5504	2018-05-10	51.8	VA	1	19:00:00
##	3108	3115	5504	2018-05-10	56.9	VA	1	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	5504	2018-05-11	69.8	VA	1	11:00:00
##	3124	3131	5504	2018-05-11	65.0	VA	1	12:00:00
##	3125	3132	5504	2018-05-11	70.1	VA	1	13:00:00
##	3126	3133	5504	2018-05-11	74.3	VA	1	14:00:00
##	3127	3134	5504	2018-05-11	72.5	VA	1	15:00:00
##	3128	3135	5504	2018-05-11	75.6	VA	1	16:00:00
##	3129	3136	5504	2018-05-11	76.9	VA	1	17:00:00
##	3130	3137	5504	2018-05-11	72.5	VA	1	18:00:00
##	3131	3138	5504	2018-05-11	71.5	VA	1	19:00:00
##	3132	3139	5504	2018-05-11	77.1	VA	1	20:00:00
##	3133	3140	5504	2018-05-11	81.3	VA	1	21:00:00
##	3134	3141	5504	2018-05-11	83.1	VA	1	22:00:00
##	3135	3142	5504	2018-05-11	80.0	VA	1	23:00:00
##	3136	3143	5504	2018-05-11	72.0	VA	1	00:00:00
##	3137	3144	5504	2018-05-11	66.2	VA	1	01:00:00
##	3138	3145	5504	2018-05-12	61.6	VA	1	02:00:00
##	3139	3146	5504	2018-05-12	64.7	VA	1	03:00:00
##	3140	3147	5504	2018-05-12	65.4	VA	1	04:00:00
##	3141	3148	5504	2018-05-12	67.3	VA	1	05:00:00
##	3142	3149	5504	2018-05-12	66.7	VA	1	06:00:00
##	3143	3150	5504	2018-05-12	66.1	VA	1	07:00:00
##	3144	3151	5504	2018-05-12	70.7	VA	1	08:00:00
##	3145	3152	5504	2018-05-12	62.4	VA	1	09:00:00
##	3146	3153	5504	2018-05-12	60.8	VA	1	10:00:00
##	3147	3154	5504	2018-05-12	55.5	VA	1	11:00:00
##	3148	3155	5504	2018-05-12	48.0	VA	1	12:00:00
##	3149	3156	5504	2018-05-12	44.8	VA	1	13:00:00
##	3150	3157	5504	2018-05-12	42.5	VA	1	14:00:00
##	3151	3158	5504	2018-05-12	42.0	VA	1	15:00:00
##	3152	3159	5504	2018-05-12	46.3	VA	1	16:00:00
##	3153	3160	5504	2018-05-12	43.6	VA	1	17:00:00

##	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	5504	2018-05-12	36.3	VA	1	01:00:00
##	3162	3169	5504	2018-05-13	34.3	VA	1	02:00:00
##	3163	3170	5504	2018-05-13	31.0	VA	1	03:00:00
##	3164	3171	5504	2018-05-13	47.5	VA	1	04:00:00
##	3165	3172	5504	2018-05-13	55.5	VA	1	05:00:00
##	3166	3173	5504	2018-05-13	60.7	VA	1	06:00:00
##	3167	3174	5504	2018-05-13	57.1	VA	1	07:00:00
##	3168	3175	5504	2018-05-13	58.9	VA	1	08:00:00
##	3169	3176	5504	2018-05-13	44.9	VA	1	09:00:00
##	3170	3177	5504	2018-05-13	39.1	VA	1	10:00:00
##	3171	3178	5504	2018-05-13	33.9	VA	1	11:00:00
##	3172	3179	5504	2018-05-13	38.0	VA	1	12:00:00
##	3173	3180	5504	2018-05-13	41.9	VA	1	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	5504	2018-05-14	44.8	VA	1	02:00:00
##	3187	3194	5504	2018-05-14	47.9	VA	1	03:00:00
##	3188	3195	5504	2018-05-14	40.1	VA	1	04:00:00
##	3189	3196	5504	2018-05-14	40.4	VA	1	05:00:00
##	3190	3197	5504	2018-05-14	60.2	VA	1	06:00:00
##	3191	3198	5504	2018-05-14	80.4	VA	1	07:00:00
##	3192	3199	5504	2018-05-14	89.9	VA	1	08:00:00
##	3193	3200	5504	2018-05-14	84.6	VA	1	09:00:00
##	3194	3201	5504	2018-05-14	77.6	VA	1	10:00:00
##	3195	3202	5504	2018-05-14	64.7	VA	1	11:00:00
##	3196	3203	5504	2018-05-14	57.1	VA	1	12:00:00
##	3197	3204	5504	2018-05-14	56.5	VA	1	13:00:00
##	3198	3205	5504	2018-05-14	67.4	VA	1	14:00:00
##	3199	3206	5504	2018-05-14	78.3	VA	1	15:00:00
##	3200	3207	5504	2018-05-14	66.8	VA	1	16:00:00
##	3201	3208	5504	2018-05-14	65.0	VA	1	17:00:00
##	3202	3209	5504	2018-05-14	54.0	VA	1	18:00:00
##	3203	3210	5504	2018-05-14	45.5	VA	1	19:00:00
##	3204	3211	5504	2018-05-14	39.0	VA	1	20:00:00
##	3205	3212	5504	2018-05-14	35.5	VA	1	21:00:00
##	3206	3213	5504	2018-05-14	33.9	VA	1	22:00:00
##	3207	3214	5504	2018-05-14	32.0	VA	1	23:00:00

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

##	3262	3269	5504	2018-05-17	75.3	VA	1	06:00:00
##	3263	3270	5504	2018-05-17	75.3	VA	1	07:00:00
##	3264	3271	5504	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	5504	2018-05-17	88.6	VA	1	19:00:00
##	3276	3283	5504	2018-05-17	101.6	VA	1	20:00:00
##	3277	3284	5504	2018-05-17	95.5	VA	1	21:00:00
##	3278	3285	5504	2018-05-17	97.6	VA	1	22:00:00
##	3279	3286	5504	2018-05-17	98.3	VA	1	23:00:00
##	3280	3287	5504	2018-05-17	89.4	VA	1	00:00:00
##	3281	3288	5504	2018-05-17	87.1	VA	1	01:00:00
##	3282	3289	5504	2018-05-18	88.5	VA	1	02:00:00
##	3283	3290	5504	2018-05-18	88.5	VA	1	03:00:00
##	3284	3291	5504	2018-05-18	86.6	VA	1	04:00:00
##	3285	3292	5504	2018-05-18	85.0	VA	1	05:00:00
##	3286	3293	5504	2018-05-18	85.3	VA	1	06:00:00
##	3287	3294	5504	2018-05-18	87.4	VA	1	07:00:00
##	3288	3295	5504	2018-05-18	92.4	VA	1	08:00:00
##	3289	3296	5504	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	5504	2018-05-18	88.6	VA	1	20:00:00
##	3301	3308	5504	2018-05-18	88.4	VA	1	21:00:00
##	3302	3309	5504	2018-05-18	103.5	VA	1	22:00:00
##	3303	3310	5504	2018-05-18	105.4	VA	1	23:00:00
##	3304	3311	5504	2018-05-18	102.5	VA	1	00:00:00
##	3305	3312	5504	2018-05-18	102.7	VA	1	01:00:00
##	3306	3313	5504	2018-05-19	92.4	VA	1	02:00:00
##	3307	3314	5504	2018-05-19	91.8	VA	1	03:00:00
##	3308	3315	5504	2018-05-19	93.1	VA	1	04:00:00
##	3309	3316	5504	2018-05-19	93.3	VA	1	05:00:00
##	3310	3317	5504	2018-05-19	95.7	VA	1	06:00:00
##	3311	3318	5504	2018-05-19	89.8	VA	1	07:00:00
##	3312	3319	5504	2018-05-19	90.8	VA	1	08:00:00
##	3313	3320	5504	2018-05-19	90.1	VA	1	09:00:00
##	3314	3321	5504	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	5504	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	5504	2018-05-19	78.4	VA	1	00:00:00
##	3329	3336	5504	2018-05-19	60.2	VA	1	01:00:00
##	3330	3337	5504	2018-05-20	67.4	VA	1	02:00:00
##	3331	3338	5504	2018-05-20	67.8	VA	1	03:00:00
##	3332	3339	5504	2018-05-20	72.7	VA	1	04:00:00
##	3333	3340	5504	2018-05-20	70.7	VA	1	05:00:00
##	3334	3341	5504	2018-05-20	70.9	VA	1	06:00:00
##	3335	3342	5504	2018-05-20	69.2	VA	1	07:00:00
##	3336	3343	5504	2018-05-20	72.1	VA	1	08:00:00
##	3337	3344	5504	2018-05-20	64.3	VA	1	09:00:00
##	3338	3345	5504	2018-05-20	52.5	VA	1	10:00:00
##	3339	3346	5504	2018-05-20	47.0	VA	1	11:00:00
##	3340	3347	5504	2018-05-20	46.6	VA	1	12:00:00
##	3341	3348	5504	2018-05-20	48.4	VA	1	13:00:00
##	3342	3349	5504	2018-05-20	42.9	VA	1	14:00:00
##	3343	3350	5504	2018-05-20	42.5	VA	1	15:00:00
##	3344	3351	5504	2018-05-20	44.6	VA	1	16:00:00
##	3345	3352	5504	2018-05-20	61.6	VA	1	17:00:00
##	3346	3353	5504	2018-05-20	64.5	VA	1	18:00:00
##	3347	3354	5504	2018-05-20	62.9	VA	1	19:00:00
##	3348	3355	5504	2018-05-20	76.5	VA	1	20:00:00
##	3349	3356	5504	2018-05-20	70.0	VA	1	21:00:00
##	3350	3357	5504	2018-05-20	66.2	VA	1	22:00:00
##	3351	3358	5504	2018-05-20	62.5	VA	1	23:00:00
##	3352	3359	5504	2018-05-20	56.8	VA	1	00:00:00
##	3353	3360	5504	2018-05-20	58.5	VA	1	01:00:00
##	3354	3361	5504	2018-05-21	66.1	VA	1	02:00:00
##	3355	3362	5504	2018-05-21	66.1	VA	1	03:00:00
##	3356	3363	5504	2018-05-21	67.3	VA	1	04:00:00
##	3357	3364	5504	2018-05-21	71.8	VA	1	05:00:00
##	3358	3365	5504	2018-05-21	78.8	VA	1	06:00:00
##	3359	3366	5504	2018-05-21	85.9	VA	1	07:00:00
##	3360	3367	5504	2018-05-21	86.7	VA	1	08:00:00
##	3361	3368	5504	2018-05-21	79.0	VA	1	09:00:00
##	3362	3369	5504	2018-05-21	65.1	VA	1	10:00:00
##	3363	3370	5504	2018-05-21	51.8	VA	1	11:00:00
##	3364	3371	5504	2018-05-21	46.0	VA	1	12:00:00
##	3365	3372	5504	2018-05-21	49.8	VA	1	13:00:00
##	3366	3373	5504	2018-05-21	52.7	VA	1	14:00:00
##	3367	3374	5504	2018-05-21	50.5	VA	1	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	5504	2018-05-21	84.1	VA	1 19:00:00
## 3372	3379	5504	2018-05-21	57.5	VA	1 20:00:00
## 3373	3380	5504	2018-05-21	42.8	VA	1 21:00:00
## 3374	3381	5504	2018-05-21	63.3	VA	1 22:00:00
## 3375	3382	5504	2018-05-21	63.0	VA	1 23:00:00
## 3376	3383	5504	2018-05-21	62.1	VA	1 00:00:00
## 3377	3384	5504	2018-05-21	62.1	VA	1 01:00:00
## 3378	3385	5504	2018-05-22	61.9	VA	1 02:00:00
## 3379	3386	5504	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	5504	2018-05-22	69.1	VA	1 17:00:00
## 3394	3401	5504	2018-05-22	77.6	VA	1 18:00:00
## 3395	3402	5504	2018-05-22	67.1	VA	1 19:00:00
## 3396	3403	5504	2018-05-22	76.0	VA	1 20:00:00
## 3397	3404	5504	2018-05-22	75.9	VA	1 21:00:00
## 3398	3405	5504	2018-05-22	83.4	VA	1 22:00:00
## 3399	3406	5504	2018-05-22	75.0	VA	1 23:00:00
## 3400	3407	5504	2018-05-22	78.6	VA	1 00:00:00
## 3401	3408	5504	2018-05-22	72.9	VA	1 01:00:00
## 3402	3409	5504	2018-05-23	68.9	VA	1 02:00:00
## 3403	3410	5504	2018-05-23	67.6	VA	1 03:00:00
## 3404	3411	5504	2018-05-23	74.0	VA	1 04:00:00
## 3405	3412	5504	2018-05-23	76.3	VA	1 05:00:00
## 3406	3413	5504	2018-05-23	83.1	VA	1 06:00:00
## 3407	3414	5504	2018-05-23	87.1	VA	1 07:00:00
## 3408	3415	5504	2018-05-23	81.5	VA	1 08:00:00
## 3409	3416	5504	2018-05-23	84.4	VA	1 09:00:00
## 3410	3417	5504	2018-05-23	69.8	VA	1 10:00:00
## 3411	3418	5504	2018-05-23	59.4	VA	1 11:00:00
## 3412	3419	5504	2018-05-23	47.3	VA	1 12:00:00
## 3413	3420	5504	2018-05-23	42.1	VA	1 13:00:00
## 3414	3423	5504	2018-05-23	52.5	VA	1 16:00:00
## 3415	3424	5504	2018-05-23	54.8	VA	1 17:00:00
## 3416	3425	5504	2018-05-23	62.7	VA	1 18:00:00
## 3417	3426	5504	2018-05-23	72.7	VA	1 19:00:00
## 3418	3427	5504	2018-05-23	84.6	VA	1 20:00:00
## 3419	3428	5504	2018-05-23	80.2	VA	1 21:00:00
## 3420	3429	5504	2018-05-23	86.8	VA	1 22:00:00
## 3421	3430	5504	2018-05-23	88.6	VA	1 23:00:00
## 3422	3431	5504	2018-05-23	82.5	VA	1 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
##	3425	3434	5504	2018-05-24	78.2	VA	1	03:00:00
##	3426	3435	5504	2018-05-24	83.5	VA	1	04:00:00
##	3427	3436	5504	2018-05-24	81.1	VA	1	05:00:00
##	3428	3437	5504	2018-05-24	78.1	VA	1	06:00:00
##	3429	3438	5504	2018-05-24	81.1	VA	1	07:00:00
##	3430	3439	5504	2018-05-24	77.9	VA	1	08:00:00
##	3431	3440	5504	2018-05-24	77.9	VA	1	09:00:00
##	3432	3441	5504	2018-05-24	72.4	VA	1	10:00:00
##	3433	3442	5504	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	5504	2018-05-25	60.3	VA	1	11:00:00
##	3450	3467	5504	2018-05-25	61.8	VA	1	12:00:00
##	3451	3477	5504	2018-05-25	109.2	VA	1	22:00:00
##	3452	3478	5504	2018-05-25	126.6	VA	1	23:00:00
##	3453	3479	5504	2018-05-25	119.1	VA	1	00:00:00
##	3454	3480	5504	2018-05-25	106.7	VA	1	01:00:00
##	3455	3481	5504	2018-05-26	87.9	VA	1	02:00:00
##	3456	3482	5504	2018-05-26	82.3	VA	1	03:00:00
##	3457	3483	5504	2018-05-26	80.7	VA	1	04:00:00
##	3458	3484	5504	2018-05-26	86.2	VA	1	05:00:00
##	3459	3485	5504	2018-05-26	91.3	VA	1	06:00:00
##	3460	3486	5504	2018-05-26	80.8	VA	1	07:00:00
##	3461	3487	5504	2018-05-26	74.8	VA	1	08:00:00
##	3462	3488	5504	2018-05-26	69.6	VA	1	09:00:00
##	3463	3489	5504	2018-05-26	65.6	VA	1	10:00:00
##	3464	3490	5504	2018-05-26	53.4	VA	1	11:00:00
##	3465	3491	5504	2018-05-26	68.1	VA	1	12:00:00
##	3466	3492	5504	2018-05-26	58.2	VA	1	13:00:00
##	3467	3503	5504	2018-05-26	92.9	VA	1	00:00:00
##	3468	3504	5504	2018-05-26	91.4	VA	1	01:00:00
##	3469	3505	5504	2018-05-27	86.9	VA	1	02:00:00
##	3470	3506	5504	2018-05-27	81.3	VA	1	03:00:00
##	3471	3507	5504	2018-05-27	66.5	VA	1	04:00:00
##	3472	3508	5504	2018-05-27	59.8	VA	1	05:00:00
##	3473	3509	5504	2018-05-27	64.6	VA	1	06:00:00
##	3474	3510	5504	2018-05-27	67.5	VA	1	07:00:00
##	3475	3511	5504	2018-05-27	57.8	VA	1	08:00:00
##	3476	3512	5504	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	5504	2018-05-28	54.3	VA	1 02:00:00
## 3480	3530	5504	2018-05-28	53.5	VA	1 03:00:00
## 3481	3531	5504	2018-05-28	50.6	VA	1 04:00:00
## 3482	3532	5504	2018-05-28	35.0	VA	1 05:00:00
## 3483	3533	5504	2018-05-28	51.2	VA	1 06:00:00
## 3484	3534	5504	2018-05-28	63.8	VA	1 07:00:00
## 3485	3535	5504	2018-05-28	70.5	VA	1 08:00:00
## 3486	3536	5504	2018-05-28	74.1	VA	1 09:00:00
## 3487	3537	5504	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	5504	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	5504	2018-05-29	72.8	VA	1 06:00:00
## 3507	3558	5504	2018-05-29	81.2	VA	1 07:00:00
## 3508	3559	5504	2018-05-29	81.9	VA	1 08:00:00
## 3509	3560	5504	2018-05-29	71.4	VA	1 09:00:00
## 3510	3561	5504	2018-05-29	46.5	VA	1 10:00:00
## 3511	3562	5504	2018-05-29	41.8	VA	1 11:00:00
## 3512	3563	5504	2018-05-29	56.2	VA	1 12:00:00
## 3513	3564	5504	2018-05-29	62.3	VA	1 13:00:00
## 3514	3565	5504	2018-05-29	51.8	VA	1 14:00:00
## 3515	3566	5504	2018-05-29	57.2	VA	1 15:00:00
## 3516	3567	5504	2018-05-29	56.1	VA	1 16:00:00
## 3517	3568	5504	2018-05-29	53.6	VA	1 17:00:00
## 3518	3569	5504	2018-05-29	60.7	VA	1 18:00:00
## 3519	3570	5504	2018-05-29	68.3	VA	1 19:00:00
## 3520	3571	5504	2018-05-29	68.1	VA	1 20:00:00
## 3521	3572	5504	2018-05-29	67.9	VA	1 21:00:00
## 3522	3573	5504	2018-05-29	76.5	VA	1 22:00:00
## 3523	3574	5504	2018-05-29	78.4	VA	1 23:00:00
## 3524	3575	5504	2018-05-29	72.7	VA	1 00:00:00
## 3525	3576	5504	2018-05-29	59.3	VA	1 01:00:00
## 3526	3577	5504	2018-05-30	54.3	VA	1 02:00:00
## 3527	3578	5504	2018-05-30	52.4	VA	1 03:00:00
## 3528	3579	5504	2018-05-30	54.1	VA	1 04:00:00
## 3529	3580	5504	2018-05-30	56.2	VA	1 05:00:00
## 3530	3581	5504	2018-05-30	61.1	VA	1 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	5504	2018-05-30	76.8	VA	1 09:00:00
## 3534	3585	5504	2018-05-30	70.5	VA	1 10:00:00
## 3535	3586	5504	2018-05-30	70.9	VA	1 11:00:00
## 3536	3587	5504	2018-05-30	67.0	VA	1 12:00:00
## 3537	3588	5504	2018-05-30	66.7	VA	1 13:00:00
## 3538	3589	5504	2018-05-30	78.2	VA	1 14:00:00
## 3539	3590	5504	2018-05-30	59.4	VA	1 15:00:00
## 3540	3591	5504	2018-05-30	50.0	VA	1 16:00:00
## 3541	3592	5504	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	5504	2018-05-31	56.2	VA	1 08:00:00
## 3557	3608	5504	2018-05-31	50.5	VA	1 09:00:00
## 3558	3609	5504	2018-05-31	39.2	VA	1 10:00:00
## 3559	3610	5504	2018-05-31	36.9	VA	1 11:00:00
## 3560	3611	5504	2018-05-31	32.2	VA	1 12:00:00
## 3561	3612	5504	2018-05-31	34.0	VA	1 13:00:00
## 3562	3613	5504	2018-05-31	42.7	VA	1 14:00:00
## 3563	3614	5504	2018-05-31	46.0	VA	1 15:00:00
## 3564	3615	5504	2018-05-31	46.1	VA	1 16:00:00
## 3565	3616	5504	2018-05-31	40.9	VA	1 17:00:00
## 3566	3619	5504	2018-05-31	37.4	VA	1 20:00:00
## 3567	3620	5504	2018-05-31	36.4	VA	1 21:00:00
## 3568	3621	5504	2018-05-31	32.5	VA	1 22:00:00
## 3569	3622	5504	2018-05-31	35.7	VA	1 23:00:00
## 3570	3623	5504	2018-05-31	27.7	VA	1 00:00:00
## 3571	3624	5504	2018-05-31	25.7	VA	1 01:00:00
## 3572	3625	5504	2018-06-01	22.1	VA	1 02:00:00
## 3573	3626	5504	2018-06-01	22.0	VA	1 03:00:00
## 3574	3627	5504	2018-06-01	26.5	VA	1 04:00:00
## 3575	3628	5504	2018-06-01	28.1	VA	1 05:00:00
## 3576	3629	5504	2018-06-01	35.4	VA	1 06:00:00
## 3577	3630	5504	2018-06-01	42.6	VA	1 07:00:00
## 3578	3631	5504	2018-06-01	36.5	VA	1 08:00:00
## 3579	3632	5504	2018-06-01	33.2	VA	1 09:00:00
## 3580	3633	5504	2018-06-01	34.5	VA	1 10:00:00
## 3581	3634	5504	2018-06-01	34.2	VA	1 11:00:00
## 3582	3635	5504	2018-06-01	39.3	VA	1 12:00:00
## 3583	3636	5504	2018-06-01	40.3	VA	1 13:00:00
## 3584	3637	5504	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	5504	2018-06-01	46.0	VA	1	20:00:00
##	3587	3644	5504	2018-06-01	36.9	VA	1	21:00:00
##	3588	3645	5504	2018-06-01	35.6	VA	1	22:00:00
##	3589	3646	5504	2018-06-01	33.7	VA	1	23:00:00
##	3590	3647	5504	2018-06-01	39.8	VA	1	00:00:00
##	3591	3648	5504	2018-06-01	37.3	VA	1	01:00:00
##	3592	3649	5504	2018-06-02	31.1	VA	1	02:00:00
##	3593	3650	5504	2018-06-02	32.0	VA	1	03:00:00
##	3594	3651	5504	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	5504	2018-06-02	39.4	VA	1	23:00:00
##	3609	3671	5504	2018-06-02	37.7	VA	1	00:00:00
##	3610	3672	5504	2018-06-02	41.7	VA	1	01:00:00
##	3611	3673	5504	2018-06-03	47.4	VA	1	02:00:00
##	3612	3674	5504	2018-06-03	45.7	VA	1	03:00:00
##	3613	3675	5504	2018-06-03	44.2	VA	1	04:00:00
##	3614	3676	5504	2018-06-03	50.5	VA	1	05:00:00
##	3615	3677	5504	2018-06-03	38.5	VA	1	06:00:00
##	3616	3678	5504	2018-06-03	29.6	VA	1	07:00:00
##	3617	3679	5504	2018-06-03	36.7	VA	1	08:00:00
##	3618	3680	5504	2018-06-03	45.5	VA	1	09:00:00
##	3619	3681	5504	2018-06-03	47.6	VA	1	10:00:00
##	3620	3682	5504	2018-06-03	41.6	VA	1	11:00:00
##	3621	3683	5504	2018-06-03	45.4	VA	1	12:00:00
##	3622	3684	5504	2018-06-03	43.1	VA	1	13:00:00
##	3623	3685	5504	2018-06-03	40.8	VA	1	14:00:00
##	3624	3686	5504	2018-06-03	42.3	VA	1	15:00:00
##	3625	3690	5504	2018-06-03	52.8	VA	1	19:00:00
##	3626	3691	5504	2018-06-03	60.1	VA	1	20:00:00
##	3627	3692	5504	2018-06-03	73.3	VA	1	21:00:00
##	3628	3693	5504	2018-06-03	57.7	VA	1	22:00:00
##	3629	3694	5504	2018-06-03	40.9	VA	1	23:00:00
##	3630	3695	5504	2018-06-03	59.8	VA	1	00:00:00
##	3631	3696	5504	2018-06-03	53.9	VA	1	01:00:00
##	3632	3697	5504	2018-06-04	50.2	VA	1	02:00:00
##	3633	3698	5504	2018-06-04	48.5	VA	1	03:00:00
##	3634	3699	5504	2018-06-04	48.3	VA	1	04:00:00
##	3635	3700	5504	2018-06-04	57.6	VA	1	05:00:00
##	3636	3701	5504	2018-06-04	65.9	VA	1	06:00:00
##	3637	3702	5504	2018-06-04	78.6	VA	1	07:00:00
##	3638	3703	5504	2018-06-04	79.5	VA	1	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	5504	2018-06-14	36.4	VA	1 11:00:00
## 3642	3947	5504	2018-06-14	40.5	VA	1 12:00:00
## 3643	3948	5504	2018-06-14	30.8	VA	1 13:00:00
## 3644	3949	5504	2018-06-14	45.9	VA	1 14:00:00
## 3645	3950	5504	2018-06-14	34.5	VA	1 15:00:00
## 3646	3951	5504	2018-06-14	36.6	VA	1 16:00:00
## 3647	3952	5504	2018-06-14	37.4	VA	1 17:00:00
## 3648	3953	5504	2018-06-14	37.0	VA	1 18:00:00
## 3649	3954	5504	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	5504	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	5504	2018-06-15	55.9	VA	1 15:00:00
## 3670	3975	5504	2018-06-15	55.3	VA	1 16:00:00
## 3671	3976	5504	2018-06-15	49.6	VA	1 17:00:00
## 3672	3977	5504	2018-06-15	59.4	VA	1 18:00:00
## 3673	3978	5504	2018-06-15	38.3	VA	1 19:00:00
## 3674	3979	5504	2018-06-15	56.2	VA	1 20:00:00
## 3675	3980	5504	2018-06-15	55.4	VA	1 21:00:00
## 3676	3981	5504	2018-06-15	51.1	VA	1 22:00:00
## 3677	3982	5504	2018-06-15	76.6	VA	1 23:00:00
## 3678	3983	5504	2018-06-15	88.2	VA	1 00:00:00
## 3679	3984	5504	2018-06-15	87.2	VA	1 01:00:00
## 3680	3985	5504	2018-06-16	80.9	VA	1 02:00:00
## 3681	3986	5504	2018-06-16	67.1	VA	1 03:00:00
## 3682	3987	5504	2018-06-16	61.4	VA	1 04:00:00
## 3683	3988	5504	2018-06-16	65.7	VA	1 05:00:00
## 3684	3989	5504	2018-06-16	71.5	VA	1 06:00:00
## 3685	3990	5504	2018-06-16	76.1	VA	1 07:00:00
## 3686	3991	5504	2018-06-16	68.0	VA	1 08:00:00
## 3687	3992	5504	2018-06-16	59.8	VA	1 09:00:00
## 3688	3993	5504	2018-06-16	55.0	VA	1 10:00:00
## 3689	3994	5504	2018-06-16	60.4	VA	1 11:00:00
## 3690	3995	5504	2018-06-16	46.1	VA	1 12:00:00
## 3691	3996	5504	2018-06-16	47.4	VA	1 13:00:00
## 3692	3997	5504	2018-06-16	44.7	VA	1 14:00:00
## 3693	3998	5504	2018-06-16	56.7	VA	1 15:00:00

## 3694	3999	5504	2018-06-16	51.9	VA	1 16:00:00
## 3695	4000	5504	2018-06-16	51.2	VA	1 17:00:00
## 3696	4001	5504	2018-06-16	54.5	VA	1 18:00:00
## 3697	4002	5504	2018-06-16	80.5	VA	1 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	1 02:00:00
## 3705	4010	5504	2018-06-17	85.4	VA	1 03:00:00
## 3706	4011	5504	2018-06-17	63.1	VA	1 04:00:00
## 3707	4012	5504	2018-06-17	62.9	VA	1 05:00:00
## 3708	4013	5504	2018-06-17	48.9	VA	1 06:00:00
## 3709	4014	5504	2018-06-17	58.5	VA	1 07:00:00
## 3710	4015	5504	2018-06-17	42.6	VA	1 08:00:00
## 3711	4016	5504	2018-06-17	40.5	VA	1 09:00:00
## 3712	4017	5504	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	5504	2018-06-17	33.2	VA	1 17:00:00
## 3720	4025	5504	2018-06-17	43.2	VA	1 18:00:00
## 3721	4026	5504	2018-06-17	42.6	VA	1 19:00:00
## 3722	4027	5504	2018-06-17	77.9	VA	1 20:00:00
## 3723	4028	5504	2018-06-17	74.0	VA	1 21:00:00
## 3724	4029	5504	2018-06-17	69.8	VA	1 22:00:00
## 3725	4030	5504	2018-06-17	60.8	VA	1 23:00:00
## 3726	4031	5504	2018-06-17	73.1	VA	1 00:00:00
## 3727	4032	5504	2018-06-17	64.8	VA	1 01:00:00
## 3728	4033	5504	2018-06-18	36.0	VA	1 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	1 09:00:00
## 3736	4041	5504	2018-06-18	68.3	VA	1 10:00:00
## 3737	4042	5504	2018-06-18	56.9	VA	1 11:00:00
## 3738	4043	5504	2018-06-18	51.5	VA	1 12:00:00
## 3739	4044	5504	2018-06-18	56.5	VA	1 13:00:00
## 3740	4045	5504	2018-06-18	56.5	VA	1 14:00:00
## 3741	4046	5504	2018-06-18	48.4	VA	1 15:00:00
## 3742	4047	5504	2018-06-18	46.2	VA	1 16:00:00
## 3743	4048	5504	2018-06-18	39.2	VA	1 17:00:00
## 3744	4049	5504	2018-06-18	41.5	VA	1 18:00:00
## 3745	4050	5504	2018-06-18	45.6	VA	1 19:00:00
## 3746	4051	5504	2018-06-18	40.8	VA	1 20:00:00
## 3747	4052	5504	2018-06-18	46.7	VA	1 21:00:00



## 3748	4053	5504	2018-06-18	62.2	VA	1 22:00:00
## 3749	4054	5504	2018-06-18	105.7	VA	1 23:00:00
## 3750	4055	5504	2018-06-18	98.6	VA	1 00:00:00
## 3751	4056	5504	2018-06-18	80.7	VA	1 01:00:00
## 3752	4057	5504	2018-06-19	75.7	VA	1 02:00:00
## 3753	4058	5504	2018-06-19	56.5	VA	1 03:00:00
## 3754	4059	5504	2018-06-19	58.7	VA	1 04:00:00
## 3755	4060	5504	2018-06-19	55.1	VA	1 05:00:00
## 3756	4061	5504	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	5504	2018-06-19	90.1	VA	1 22:00:00
## 3773	4078	5504	2018-06-19	87.3	VA	1 23:00:00
## 3774	4079	5504	2018-06-19	77.1	VA	1 00:00:00
## 3775	4080	5504	2018-06-19	63.5	VA	1 01:00:00
## 3776	4081	5504	2018-06-20	56.1	VA	1 02:00:00
## 3777	4082	5504	2018-06-20	60.3	VA	1 03:00:00
## 3778	4083	5504	2018-06-20	58.0	VA	1 04:00:00
## 3779	4084	5504	2018-06-20	81.5	VA	1 05:00:00
## 3780	4085	5504	2018-06-20	92.9	VA	1 06:00:00
## 3781	4086	5504	2018-06-20	103.5	VA	1 07:00:00
## 3782	4087	5504	2018-06-20	109.0	VA	1 08:00:00
## 3783	4088	5504	2018-06-20	105.2	VA	1 09:00:00
## 3784	4089	5504	2018-06-20	97.1	VA	1 10:00:00
## 3785	4090	5504	2018-06-20	77.4	VA	1 11:00:00
## 3786	4091	5504	2018-06-20	66.4	VA	1 12:00:00
## 3787	4092	5504	2018-06-20	58.2	VA	1 13:00:00
## 3788	4093	5504	2018-06-20	77.9	VA	1 14:00:00
## 3789	4094	5504	2018-06-20	56.8	VA	1 15:00:00
## 3790	4095	5504	2018-06-20	59.2	VA	1 16:00:00
## 3791	4096	5504	2018-06-20	48.7	VA	1 17:00:00
## 3792	4097	5504	2018-06-20	73.4	VA	1 18:00:00
## 3793	4098	5504	2018-06-20	60.2	VA	1 19:00:00
## 3794	4099	5504	2018-06-20	89.6	VA	1 20:00:00
## 3795	4100	5504	2018-06-20	68.4	VA	1 21:00:00
## 3796	4101	5504	2018-06-20	74.4	VA	1 22:00:00
## 3797	4102	5504	2018-06-20	87.4	VA	1 23:00:00
## 3798	4103	5504	2018-06-20	112.7	VA	1 00:00:00
## 3799	4104	5504	2018-06-20	70.2	VA	1 01:00:00
## 3800	4105	5504	2018-06-21	47.6	VA	1 02:00:00
## 3801	4106	5504	2018-06-21	62.2	VA	1 03:00:00

## 3802	4107	5504	2018-06-21	84.9	VA	1 04:00:00
## 3803	4108	5504	2018-06-21	49.6	VA	1 05:00:00
## 3804	4109	5504	2018-06-21	82.9	VA	1 06:00:00
## 3805	4110	5504	2018-06-21	89.3	VA	1 07:00:00
## 3806	4111	5504	2018-06-21	93.9	VA	1 08:00:00
## 3807	4112	5504	2018-06-21	65.6	VA	1 09:00:00
## 3808	4113	5504	2018-06-21	72.9	VA	1 10:00:00
## 3809	4114	5504	2018-06-21	55.4	VA	1 11:00:00
## 3810	4115	5504	2018-06-21	45.7	VA	1 12:00:00
## 3811	4116	5504	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	5504	2018-06-22	23.7	VA	1 02:00:00
## 3825	4130	5504	2018-06-22	22.5	VA	1 03:00:00
## 3826	4131	5504	2018-06-22	21.2	VA	1 04:00:00
## 3827	4132	5504	2018-06-22	24.5	VA	1 05:00:00
## 3828	4133	5504	2018-06-22	32.5	VA	1 06:00:00
## 3829	4134	5504	2018-06-22	42.2	VA	1 07:00:00
## 3830	4135	5504	2018-06-22	49.3	VA	1 08:00:00
## 3831	4136	5504	2018-06-22	45.2	VA	1 09:00:00
## 3832	4137	5504	2018-06-22	64.6	VA	1 10:00:00
## 3833	4138	5504	2018-06-22	72.5	VA	1 11:00:00
## 3834	4139	5504	2018-06-22	80.3	VA	1 12:00:00
## 3835	4140	5504	2018-06-22	68.0	VA	1 13:00:00
## 3836	4141	5504	2018-06-22	78.1	VA	1 14:00:00
## 3837	4142	5504	2018-06-22	74.2	VA	1 15:00:00
## 3838	4143	5504	2018-06-22	81.8	VA	1 16:00:00
## 3839	4144	5504	2018-06-22	76.1	VA	1 17:00:00
## 3840	4145	5504	2018-06-22	77.2	VA	1 18:00:00
## 3841	4146	5504	2018-06-22	66.6	VA	1 19:00:00
## 3842	4147	5504	2018-06-22	59.6	VA	1 20:00:00
## 3843	4148	5504	2018-06-22	52.1	VA	1 21:00:00
## 3844	4149	5504	2018-06-22	47.9	VA	1 22:00:00
## 3845	4150	5504	2018-06-22	40.8	VA	1 23:00:00
## 3846	4151	5504	2018-06-22	46.5	VA	1 00:00:00
## 3847	4152	5504	2018-06-22	42.9	VA	1 01:00:00
## 3848	4153	5504	2018-06-23	43.5	VA	1 02:00:00
## 3849	4154	5504	2018-06-23	41.3	VA	1 03:00:00
## 3850	4155	5504	2018-06-23	34.4	VA	1 04:00:00
## 3851	4156	5504	2018-06-23	36.7	VA	1 05:00:00
## 3852	4157	5504	2018-06-23	48.7	VA	1 06:00:00
## 3853	4158	5504	2018-06-23	48.4	VA	1 07:00:00
## 3854	4159	5504	2018-06-23	45.3	VA	1 08:00:00
## 3855	4160	5504	2018-06-23	40.7	VA	1 09:00:00

##	3856	4161	5504	2018-06-23	40.8	VA	1	10:00:00
##	3857	4162	5504	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	5504	2018-06-23	50.1	VA	1	17:00:00
##	3864	4169	5504	2018-06-23	36.7	VA	1	18:00:00
##	3865	4170	5504	2018-06-23	54.1	VA	1	19:00:00
##	3866	4171	5504	2018-06-23	44.3	VA	1	20:00:00
##	3867	4172	5504	2018-06-23	57.0	VA	1	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	5504	2018-06-24	44.1	VA	1	04:00:00
##	3875	4180	5504	2018-06-24	47.4	VA	1	05:00:00
##	3876	4181	5504	2018-06-24	54.7	VA	1	06:00:00
##	3877	4182	5504	2018-06-24	46.2	VA	1	07:00:00
##	3878	4183	5504	2018-06-24	39.3	VA	1	08:00:00
##	3879	4184	5504	2018-06-24	43.3	VA	1	09:00:00
##	3880	4185	5504	2018-06-24	37.1	VA	1	10:00:00
##	3881	4186	5504	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	5504	2018-06-24	57.8	VA	1	19:00:00
##	3890	4195	5504	2018-06-24	61.4	VA	1	20:00:00
##	3891	4196	5504	2018-06-24	41.1	VA	1	21:00:00
##	3892	4197	5504	2018-06-24	57.0	VA	1	22:00:00
##	3893	4198	5504	2018-06-24	69.3	VA	1	23:00:00
##	3894	4199	5504	2018-06-24	80.4	VA	1	00:00:00
##	3895	4200	5504	2018-06-24	59.1	VA	1	01:00:00
##	3896	4201	5504	2018-06-25	45.4	VA	1	02:00:00
##	3897	4202	5504	2018-06-25	38.5	VA	1	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	5504	2018-06-25	69.6	VA	1	09:00:00
##	3904	4209	5504	2018-06-25	53.0	VA	1	10:00:00
##	3905	4210	5504	2018-06-25	55.0	VA	1	11:00:00
##	3906	4211	5504	2018-06-25	48.1	VA	1	12:00:00
##	3907	4212	5504	2018-06-25	53.3	VA	1	13:00:00
##	3908	4213	5504	2018-06-25	60.3	VA	1	14:00:00
##	3909	4214	5504	2018-06-25	62.3	VA	1	15:00:00

##	3910	4215	5504	2018-06-25	64.5	VA	1	16:00:00
##	3911	4216	5504	2018-06-25	78.6	VA	1	17:00:00
##	3912	4217	5504	2018-06-25	72.8	VA	1	18:00:00
##	3913	4218	5504	2018-06-25	76.2	VA	1	19:00:00
##	3914	4219	5504	2018-06-25	64.6	VA	1	20:00:00
##	3915	4220	5504	2018-06-25	62.5	VA	1	21:00:00
##	3916	4221	5504	2018-06-25	51.1	VA	1	22:00:00
##	3917	4222	5504	2018-06-25	54.0	VA	1	23:00:00
##	3918	4223	5504	2018-06-25	47.3	VA	1	00:00:00
##	3919	4224	5504	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	5504	2018-06-26	33.9	VA	1	17:00:00
##	3936	4241	5504	2018-06-26	35.3	VA	1	18:00:00
##	3937	4242	5504	2018-06-26	38.5	VA	1	19:00:00
##	3938	4243	5504	2018-06-26	29.7	VA	1	20:00:00
##	3939	4244	5504	2018-06-26	37.1	VA	1	21:00:00
##	3940	4245	5504	2018-06-26	65.3	VA	1	22:00:00
##	3941	4246	5504	2018-06-26	67.0	VA	1	23:00:00
##	3942	4247	5504	2018-06-26	85.1	VA	1	00:00:00
##	3943	4248	5504	2018-06-26	67.2	VA	1	01:00:00
##	3944	4249	5504	2018-06-27	69.3	VA	1	02:00:00
##	3945	4250	5504	2018-06-27	71.4	VA	1	03:00:00
##	3946	4251	5504	2018-06-27	69.3	VA	1	04:00:00
##	3947	4252	5504	2018-06-27	66.8	VA	1	05:00:00
##	3948	4253	5504	2018-06-27	65.2	VA	1	06:00:00
##	3949	4254	5504	2018-06-27	81.0	VA	1	07:00:00
##	3950	4255	5504	2018-06-27	65.9	VA	1	08:00:00
##	3951	4256	5504	2018-06-27	63.5	VA	1	09:00:00
##	3952	4257	5504	2018-06-27	67.6	VA	1	10:00:00
##	3953	4258	5504	2018-06-27	58.8	VA	1	11:00:00
##	3954	4259	5504	2018-06-27	48.6	VA	1	12:00:00
##	3955	4260	5504	2018-06-27	49.4	VA	1	13:00:00
##	3956	4261	5504	2018-06-27	55.7	VA	1	14:00:00
##	3957	4262	5504	2018-06-27	47.9	VA	1	15:00:00
##	3958	4263	5504	2018-06-27	57.1	VA	1	16:00:00
##	3959	4264	5504	2018-06-27	45.1	VA	1	17:00:00
##	3960	4265	5504	2018-06-27	64.0	VA	1	18:00:00
##	3961	4266	5504	2018-06-27	131.4	VA	1	19:00:00
##	3962	4267	5504	2018-06-27	94.0	VA	1	20:00:00
##	3963	4268	5504	2018-06-27	55.2	VA	1	21:00:00

##	3964	4269	5504	2018-06-27	47.8	VA	1	22:00:00
##	3965	4270	5504	2018-06-27	47.3	VA	1	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	5504	2018-06-28	64.6	VA	1	05:00:00
##	3972	4277	5504	2018-06-28	68.4	VA	1	06:00:00
##	3973	4278	5504	2018-06-28	75.2	VA	1	07:00:00
##	3974	4279	5504	2018-06-28	87.5	VA	1	08:00:00
##	3975	4280	5504	2018-06-28	52.4	VA	1	09:00:00
##	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	5504	2018-06-28	42.4	VA	1	17:00:00
##	3984	4289	5504	2018-06-28	42.3	VA	1	18:00:00
##	3985	4290	5504	2018-06-28	38.6	VA	1	19:00:00
##	3986	4291	5504	2018-06-28	43.8	VA	1	20:00:00
##	3987	4292	5504	2018-06-28	57.8	VA	1	21:00:00
##	3988	4293	5504	2018-06-28	72.9	VA	1	22:00:00
##	3989	4294	5504	2018-06-28	64.8	VA	1	23:00:00
##	3990	4295	5504	2018-06-28	92.9	VA	1	00:00:00
##	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	07:00:00
##	3998	4303	5504	2018-06-29	73.4	VA	1	08:00:00
##	3999	4304	5504	2018-06-29	73.5	VA	1	09:00:00
##	4000	4305	5504	2018-06-29	74.8	VA	1	10:00:00
##	4001	4306	5504	2018-06-29	53.4	VA	1	11:00:00
##	4002	4307	5504	2018-06-29	49.9	VA	1	12:00:00
##	4003	4308	5504	2018-06-29	46.2	VA	1	13:00:00
##	4004	4309	5504	2018-06-29	44.1	VA	1	14:00:00
##	4005	4310	5504	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	5504	2018-06-29	110.1	VA	1	21:00:00
##	4012	4317	5504	2018-06-29	102.9	VA	1	22:00:00
##	4013	4318	5504	2018-06-29	52.9	VA	1	23:00:00
##	4014	4319	5504	2018-06-29	46.7	VA	1	00:00:00
##	4015	4320	5504	2018-06-29	45.3	VA	1	01:00:00
##	4016	4321	5504	2018-06-30	43.2	VA	1	02:00:00
##	4017	4322	5504	2018-06-30	50.7	VA	1	03:00:00

##	4018	4323	5504	2018-06-30	57.3	VA	1	04:00:00
##	4019	4324	5504	2018-06-30	68.5	VA	1	05:00:00
##	4020	4325	5504	2018-06-30	79.3	VA	1	06:00:00
##	4021	4326	5504	2018-06-30	78.0	VA	1	07:00:00
##	4022	4327	5504	2018-06-30	71.5	VA	1	08:00:00
##	4023	4328	5504	2018-06-30	66.4	VA	1	09:00:00
##	4024	4329	5504	2018-06-30	57.7	VA	1	10:00:00
##	4025	4330	5504	2018-06-30	51.2	VA	1	11:00:00
##	4026	4331	5504	2018-06-30	39.9	VA	1	12:00:00
##	4027	4332	5504	2018-06-30	37.8	VA	1	13:00:00
##	4028	4333	5504	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	5504	2018-07-01	34.8	VA	1	06:00:00
##	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	5504	2018-07-01	41.2	VA	1	09:00:00
##	4048	4353	5504	2018-07-01	40.7	VA	1	10:00:00
##	4049	4354	5504	2018-07-01	41.1	VA	1	11:00:00
##	4050	4355	5504	2018-07-01	41.1	VA	1	12:00:00
##	4051	4356	5504	2018-07-01	34.7	VA	1	13:00:00
##	4052	4357	5504	2018-07-01	34.6	VA	1	14:00:00
##	4053	4358	5504	2018-07-01	29.6	VA	1	15:00:00
##	4054	4359	5504	2018-07-01	26.5	VA	1	16:00:00
##	4055	4360	5504	2018-07-01	38.3	VA	1	17:00:00
##	4056	4361	5504	2018-07-01	48.9	VA	1	18:00:00
##	4057	4362	5504	2018-07-01	35.3	VA	1	19:00:00
##	4058	4363	5504	2018-07-01	56.3	VA	1	20:00:00
##	4059	4364	5504	2018-07-01	66.4	VA	1	21:00:00
##	4060	4365	5504	2018-07-01	47.0	VA	1	22:00:00
##	4061	4366	5504	2018-07-01	53.5	VA	1	23:00:00
##	4062	4367	5504	2018-07-01	36.1	VA	1	00:00:00
##	4063	4368	5504	2018-07-01	29.5	VA	1	01:00:00
##	4064	4369	5504	2018-07-02	21.9	VA	1	02:00:00
##	4065	4370	5504	2018-07-02	20.9	VA	1	03:00:00
##	4066	4371	5504	2018-07-02	27.7	VA	1	04:00:00
##	4067	4372	5504	2018-07-02	32.4	VA	1	05:00:00
##	4068	4373	5504	2018-07-02	56.6	VA	1	06:00:00
##	4069	4374	5504	2018-07-02	78.3	VA	1	07:00:00
##	4070	4375	5504	2018-07-02	74.1	VA	1	08:00:00
##	4071	4376	5504	2018-07-02	74.1	VA	1	09:00:00

## 4072	4377	5504	2018-07-02	59.2	VA	1 10:00:00
## 4073	4378	5504	2018-07-02	54.8	VA	1 11:00:00
## 4074	4379	5504	2018-07-02	49.0	VA	1 12:00:00
## 4075	4380	5504	2018-07-02	56.2	VA	1 13:00:00
## 4076	4381	5504	2018-07-02	55.0	VA	1 14:00:00
## 4077	4382	5504	2018-07-02	52.7	VA	1 15:00:00
## 4078	4383	5504	2018-07-02	53.1	VA	1 16:00:00
## 4079	4384	5504	2018-07-02	41.2	VA	1 17:00:00
## 4080	4385	5504	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	5504	2018-07-03	61.6	VA	1 11:00:00
## 4098	4403	5504	2018-07-03	46.1	VA	1 12:00:00
## 4099	4404	5504	2018-07-03	34.5	VA	1 13:00:00
## 4100	4405	5504	2018-07-03	37.5	VA	1 14:00:00
## 4101	4406	5504	2018-07-03	33.7	VA	1 15:00:00
## 4102	4407	5504	2018-07-03	32.5	VA	1 16:00:00
## 4103	4408	5504	2018-07-03	34.5	VA	1 17:00:00
## 4104	4409	5504	2018-07-03	56.6	VA	1 18:00:00
## 4105	4410	5504	2018-07-03	54.3	VA	1 19:00:00
## 4106	4411	5504	2018-07-03	60.6	VA	1 20:00:00
## 4107	4412	5504	2018-07-03	45.5	VA	1 21:00:00
## 4108	4413	5504	2018-07-03	50.6	VA	1 22:00:00
## 4109	4414	5504	2018-07-03	36.2	VA	1 23:00:00
## 4110	4415	5504	2018-07-03	37.5	VA	1 00:00:00
## 4111	4416	5504	2018-07-03	33.0	VA	1 01:00:00
## 4112	4417	5504	2018-07-04	27.1	VA	1 02:00:00
## 4113	4418	5504	2018-07-04	29.7	VA	1 03:00:00
## 4114	4419	5504	2018-07-04	35.8	VA	1 04:00:00
## 4115	4420	5504	2018-07-04	33.2	VA	1 05:00:00
## 4116	4421	5504	2018-07-04	48.2	VA	1 06:00:00
## 4117	4422	5504	2018-07-04	49.8	VA	1 07:00:00
## 4118	4423	5504	2018-07-04	47.7	VA	1 08:00:00
## 4119	4424	5504	2018-07-04	33.1	VA	1 09:00:00
## 4120	4425	5504	2018-07-04	44.2	VA	1 10:00:00
## 4121	4426	5504	2018-07-04	34.1	VA	1 11:00:00
## 4122	4427	5504	2018-07-04	32.3	VA	1 12:00:00
## 4123	4428	5504	2018-07-04	36.7	VA	1 13:00:00
## 4124	4429	5504	2018-07-04	30.5	VA	1 14:00:00
## 4125	4430	5504	2018-07-04	29.3	VA	1 15:00:00

##	4126	4431	5504	2018-07-04	36.9	VA	1	16:00:00
##	4127	4432	5504	2018-07-04	31.6	VA	1	17:00:00
##	4128	4433	5504	2018-07-04	34.9	VA	1	18:00:00
##	4129	4434	5504	2018-07-04	58.2	VA	1	19:00:00
##	4130	4435	5504	2018-07-04	86.5	VA	1	20:00:00
##	4131	4436	5504	2018-07-04	65.5	VA	1	21:00:00
##	4132	4437	5504	2018-07-04	70.9	VA	1	22:00:00
##	4133	4438	5504	2018-07-04	62.4	VA	1	23:00:00
##	4134	4439	5504	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	5504	2018-07-05	29.9	VA	1	15:00:00
##	4150	4455	5504	2018-07-05	30.4	VA	1	16:00:00
##	4151	4456	5504	2018-07-05	31.3	VA	1	17:00:00
##	4152	4457	5504	2018-07-05	38.8	VA	1	18:00:00
##	4153	4458	5504	2018-07-05	34.7	VA	1	19:00:00
##	4154	4459	5504	2018-07-05	37.7	VA	1	20:00:00
##	4155	4460	5504	2018-07-05	41.9	VA	1	21:00:00
##	4156	4461	5504	2018-07-05	35.7	VA	1	22:00:00
##	4157	4462	5504	2018-07-05	31.3	VA	1	23:00:00
##	4158	4463	5504	2018-07-05	36.7	VA	1	00:00:00
##	4159	4464	5504	2018-07-05	42.2	VA	1	01:00:00
##	4160	4465	5504	2018-07-06	41.2	VA	1	02:00:00
##	4161	4466	5504	2018-07-06	46.3	VA	1	03:00:00
##	4162	4467	5504	2018-07-06	55.8	VA	1	04:00:00
##	4163	4468	5504	2018-07-06	60.1	VA	1	05:00:00
##	4164	4469	5504	2018-07-06	57.0	VA	1	06:00:00
##	4165	4470	5504	2018-07-06	69.8	VA	1	07:00:00
##	4166	4471	5504	2018-07-06	64.9	VA	1	08:00:00
##	4167	4472	5504	2018-07-06	84.4	VA	1	09:00:00
##	4168	4473	5504	2018-07-06	66.4	VA	1	10:00:00
##	4169	4474	5504	2018-07-06	56.5	VA	1	11:00:00
##	4170	4475	5504	2018-07-06	47.6	VA	1	12:00:00
##	4171	4476	5504	2018-07-06	58.8	VA	1	13:00:00
##	4172	4477	5504	2018-07-06	42.1	VA	1	14:00:00
##	4173	4478	5504	2018-07-06	52.6	VA	1	15:00:00
##	4174	4479	5504	2018-07-06	60.2	VA	1	16:00:00
##	4175	4480	5504	2018-07-06	37.7	VA	1	17:00:00
##	4176	4481	5504	2018-07-06	36.1	VA	1	18:00:00
##	4177	4482	5504	2018-07-06	59.3	VA	1	19:00:00
##	4178	4483	5504	2018-07-06	92.9	VA	1	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	5504	2018-07-06	76.5	VA	1	23:00:00
##	4182	4487	5504	2018-07-06	69.0	VA	1	00:00:00
##	4183	4488	5504	2018-07-06	70.3	VA	1	01:00:00
##	4184	4489	5504	2018-07-07	56.9	VA	1	02:00:00
##	4185	4490	5504	2018-07-07	66.6	VA	1	03:00:00
##	4186	4491	5504	2018-07-07	61.6	VA	1	04:00:00
##	4187	4492	5504	2018-07-07	59.4	VA	1	05:00:00
##	4188	4493	5504	2018-07-07	56.6	VA	1	06:00:00
##	4189	4494	5504	2018-07-07	55.2	VA	1	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	5504	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	5504	2018-07-08	74.1	VA	1	03:00:00
##	4210	4515	5504	2018-07-08	62.0	VA	1	04:00:00
##	4211	4516	5504	2018-07-08	53.3	VA	1	05:00:00
##	4212	4517	5504	2018-07-08	50.0	VA	1	06:00:00
##	4213	4518	5504	2018-07-08	35.4	VA	1	07:00:00
##	4214	4519	5504	2018-07-08	30.6	VA	1	08:00:00
##	4215	4520	5504	2018-07-08	34.0	VA	1	09:00:00
##	4216	4521	5504	2018-07-08	40.2	VA	1	10:00:00
##	4217	4522	5504	2018-07-08	43.6	VA	1	11:00:00
##	4218	4523	5504	2018-07-08	43.7	VA	1	12:00:00
##	4219	4524	5504	2018-07-08	36.8	VA	1	13:00:00
##	4220	4525	5504	2018-07-08	34.0	VA	1	14:00:00
##	4221	4526	5504	2018-07-08	45.5	VA	1	15:00:00
##	4222	4527	5504	2018-07-08	37.0	VA	1	16:00:00
##	4223	4528	5504	2018-07-08	50.3	VA	1	17:00:00
##	4224	4529	5504	2018-07-08	40.0	VA	1	18:00:00
##	4225	4530	5504	2018-07-08	44.0	VA	1	19:00:00
##	4226	4531	5504	2018-07-08	62.3	VA	1	20:00:00
##	4227	4532	5504	2018-07-08	77.4	VA	1	21:00:00
##	4228	4533	5504	2018-07-08	83.2	VA	1	22:00:00
##	4229	4534	5504	2018-07-08	90.8	VA	1	23:00:00
##	4230	4535	5504	2018-07-08	81.8	VA	1	00:00:00
##	4231	4536	5504	2018-07-08	57.5	VA	1	01:00:00
##	4232	4537	5504	2018-07-09	34.0	VA	1	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	5504	2018-07-09	46.7	VA	1	05:00:00
##	4236	4541	5504	2018-07-09	77.6	VA	1	06:00:00
##	4237	4542	5504	2018-07-09	93.0	VA	1	07:00:00
##	4238	4543	5504	2018-07-09	84.7	VA	1	08:00:00
##	4239	4544	5504	2018-07-09	72.9	VA	1	09:00:00
##	4240	4545	5504	2018-07-09	68.1	VA	1	10:00:00
##	4241	4546	5504	2018-07-09	60.1	VA	1	11:00:00
##	4242	4547	5504	2018-07-09	40.8	VA	1	12:00:00
##	4243	4548	5504	2018-07-09	40.7	VA	1	13:00:00
##	4244	4549	5504	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	5504	2018-07-10	83.3	VA	1	09:00:00
##	4264	4569	5504	2018-07-10	63.6	VA	1	10:00:00
##	4265	4570	5504	2018-07-10	71.4	VA	1	11:00:00
##	4266	4571	5504	2018-07-10	68.3	VA	1	12:00:00
##	4267	4572	5504	2018-07-10	65.0	VA	1	13:00:00
##	4268	4573	5504	2018-07-10	46.2	VA	1	14:00:00
##	4269	4574	5504	2018-07-10	59.5	VA	1	15:00:00
##	4270	4575	5504	2018-07-10	82.2	VA	1	16:00:00
##	4271	4576	5504	2018-07-10	79.6	VA	1	17:00:00
##	4272	4577	5504	2018-07-10	39.5	VA	1	18:00:00
##	4273	4578	5504	2018-07-10	47.0	VA	1	19:00:00
##	4274	4579	5504	2018-07-10	38.1	VA	1	20:00:00
##	4275	4580	5504	2018-07-10	30.0	VA	1	21:00:00
##	4276	4581	5504	2018-07-10	32.9	VA	1	22:00:00
##	4277	4582	5504	2018-07-10	49.3	VA	1	23:00:00
##	4278	4583	5504	2018-07-10	45.7	VA	1	00:00:00
##	4279	4584	5504	2018-07-10	35.7	VA	1	01:00:00
##	4280	4585	5504	2018-07-11	28.8	VA	1	02:00:00
##	4281	4586	5504	2018-07-11	23.6	VA	1	03:00:00
##	4282	4587	5504	2018-07-11	32.3	VA	1	04:00:00
##	4283	4588	5504	2018-07-11	31.8	VA	1	05:00:00
##	4284	4589	5504	2018-07-11	51.1	VA	1	06:00:00
##	4285	4590	5504	2018-07-11	70.1	VA	1	07:00:00
##	4286	4591	5504	2018-07-11	76.4	VA	1	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	5504	2018-07-11	67.0	VA	1	11:00:00
##	4290	4595	5504	2018-07-11	62.1	VA	1	12:00:00
##	4291	4596	5504	2018-07-11	50.1	VA	1	13:00:00
##	4292	4597	5504	2018-07-11	42.2	VA	1	14:00:00
##	4293	4598	5504	2018-07-11	53.5	VA	1	15:00:00
##	4294	4599	5504	2018-07-11	47.2	VA	1	16:00:00
##	4295	4600	5504	2018-07-11	51.2	VA	1	17:00:00
##	4296	4601	5504	2018-07-11	66.6	VA	1	18:00:00
##	4297	4602	5504	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	5504	2018-07-12	42.7	VA	1	15:00:00
##	4318	4623	5504	2018-07-12	52.6	VA	1	16:00:00
##	4319	4624	5504	2018-07-12	37.4	VA	1	17:00:00
##	4320	4625	5504	2018-07-12	33.8	VA	1	18:00:00
##	4321	4626	5504	2018-07-12	34.4	VA	1	19:00:00
##	4322	4627	5504	2018-07-12	51.9	VA	1	20:00:00
##	4323	4628	5504	2018-07-12	58.3	VA	1	21:00:00
##	4324	4629	5504	2018-07-12	61.7	VA	1	22:00:00
##	4325	4630	5504	2018-07-12	64.5	VA	1	23:00:00
##	4326	4631	5504	2018-07-12	38.8	VA	1	00:00:00
##	4327	4632	5504	2018-07-12	34.7	VA	1	01:00:00
##	4328	4633	5504	2018-07-13	27.4	VA	1	02:00:00
##	4329	4634	5504	2018-07-13	39.8	VA	1	03:00:00
##	4330	4635	5504	2018-07-13	42.9	VA	1	04:00:00
##	4331	4636	5504	2018-07-13	51.1	VA	1	05:00:00
##	4332	4637	5504	2018-07-13	75.6	VA	1	06:00:00
##	4333	4638	5504	2018-07-13	69.1	VA	1	07:00:00
##	4334	4639	5504	2018-07-13	75.1	VA	1	08:00:00
##	4335	4640	5504	2018-07-13	81.2	VA	1	09:00:00
##	4336	4641	5504	2018-07-13	69.8	VA	1	10:00:00
##	4337	4642	5504	2018-07-13	40.4	VA	1	11:00:00
##	4338	4643	5504	2018-07-13	34.4	VA	1	12:00:00
##	4339	4644	5504	2018-07-13	31.3	VA	1	13:00:00
##	4340	4645	5504	2018-07-13	26.2	VA	1	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	5504	2018-07-13	33.3	VA	1	17:00:00
##	4344	4649	5504	2018-07-13	28.8	VA	1	18:00:00
##	4345	4650	5504	2018-07-13	37.2	VA	1	19:00:00
##	4346	4651	5504	2018-07-13	54.4	VA	1	20:00:00
##	4347	4652	5504	2018-07-13	68.8	VA	1	21:00:00
##	4348	4653	5504	2018-07-13	96.9	VA	1	22:00:00
##	4349	4654	5504	2018-07-13	91.1	VA	1	23:00:00
##	4350	4655	5504	2018-07-13	82.6	VA	1	00:00:00
##	4351	4656	5504	2018-07-13	90.4	VA	1	01:00:00
##	4352	4657	5504	2018-07-14	88.8	VA	1	02:00:00
##	4353	4658	5504	2018-07-14	59.6	VA	1	03:00:00
##	4354	4659	5504	2018-07-14	59.4	VA	1	04:00:00
##	4355	4660	5504	2018-07-14	48.0	VA	1	05:00:00
##	4356	4661	5504	2018-07-14	58.6	VA	1	06:00:00
##	4357	4662	5504	2018-07-14	62.8	VA	1	07:00:00
##	4358	4663	5504	2018-07-14	60.2	VA	1	08:00:00
##	4359	4664	5504	2018-07-14	50.7	VA	1	09:00:00
##	4360	4665	5504	2018-07-14	43.5	VA	1	10:00:00
##	4361	4666	5504	2018-07-14	43.4	VA	1	11:00:00
##	4362	4667	5504	2018-07-14	44.4	VA	1	12:00:00
##	4363	4668	5504	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	5504	2018-07-15	40.1	VA	1	09:00:00
##	4384	4689	5504	2018-07-15	38.2	VA	1	10:00:00
##	4385	4690	5504	2018-07-15	32.0	VA	1	11:00:00
##	4386	4691	5504	2018-07-15	26.1	VA	1	12:00:00
##	4387	4692	5504	2018-07-15	26.1	VA	1	13:00:00
##	4388	4693	5504	2018-07-15	34.9	VA	1	14:00:00
##	4389	4694	5504	2018-07-15	39.9	VA	1	15:00:00
##	4390	4695	5504	2018-07-15	29.8	VA	1	16:00:00
##	4391	4696	5504	2018-07-15	24.8	VA	1	17:00:00
##	4392	4697	5504	2018-07-15	24.0	VA	1	18:00:00
##	4393	4698	5504	2018-07-15	36.2	VA	1	19:00:00
##	4394	4699	5504	2018-07-15	55.8	VA	1	20:00:00
##	4395	4700	5504	2018-07-15	46.0	VA	1	21:00:00

## 4396	4701	5504	2018-07-15	71.0	VA	1 22:00:00
## 4397	4702	5504	2018-07-15	78.1	VA	1 23:00:00
## 4398	4703	5504	2018-07-15	46.4	VA	1 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	5504	2018-07-16	63.9	VA	1 08:00:00
## 4407	4712	5504	2018-07-16	70.3	VA	1 09:00:00
## 4408	4713	5504	2018-07-16	66.0	VA	1 10:00:00
## 4409	4714	5504	2018-07-16	46.1	VA	1 11:00:00
## 4410	4715	5504	2018-07-16	34.9	VA	1 12:00:00
## 4411	4716	5504	2018-07-16	43.8	VA	1 13:00:00
## 4412	4717	5504	2018-07-16	48.9	VA	1 14:00:00
## 4413	4718	5504	2018-07-16	34.0	VA	1 15:00:00
## 4414	4719	5504	2018-07-16	31.6	VA	1 16:00:00
## 4415	4720	5504	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	5504	2018-07-17	28.0	VA	1 03:00:00
## 4426	4731	5504	2018-07-17	29.3	VA	1 04:00:00
## 4427	4732	5504	2018-07-17	36.6	VA	1 05:00:00
## 4428	4733	5504	2018-07-17	47.5	VA	1 06:00:00
## 4429	4734	5504	2018-07-17	55.4	VA	1 07:00:00
## 4430	4735	5504	2018-07-17	52.0	VA	1 08:00:00
## 4431	4736	5504	2018-07-17	43.8	VA	1 09:00:00
## 4432	4737	5504	2018-07-17	44.2	VA	1 10:00:00
## 4433	4738	5504	2018-07-17	55.5	VA	1 11:00:00
## 4434	4739	5504	2018-07-17	43.9	VA	1 12:00:00
## 4435	4740	5504	2018-07-17	35.4	VA	1 13:00:00
## 4436	4741	5504	2018-07-17	33.7	VA	1 14:00:00
## 4437	4742	5504	2018-07-17	29.6	VA	1 15:00:00
## 4438	4743	5504	2018-07-17	28.0	VA	1 16:00:00
## 4439	4744	5504	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	5504	2018-07-17	83.3	VA	1 23:00:00
## 4446	4751	5504	2018-07-17	82.1	VA	1 00:00:00
## 4447	4752	5504	2018-07-17	107.1	VA	1 01:00:00
## 4448	4753	5504	2018-07-18	87.7	VA	1 02:00:00
## 4449	4754	5504	2018-07-18	76.6	VA	1 03:00:00

##	4450	4755	5504	2018-07-18	83.3	VA	1	04:00:00
##	4451	4756	5504	2018-07-18	89.5	VA	1	05:00:00
##	4452	4757	5504	2018-07-18	86.9	VA	1	06:00:00
##	4453	4758	5504	2018-07-18	96.7	VA	1	07:00:00
##	4454	4759	5504	2018-07-18	76.8	VA	1	08:00:00
##	4455	4760	5504	2018-07-18	62.5	VA	1	09:00:00
##	4456	4761	5504	2018-07-18	75.1	VA	1	10:00:00
##	4457	4762	5504	2018-07-18	110.5	VA	1	11:00:00
##	4458	4763	5504	2018-07-18	90.4	VA	1	12:00:00
##	4459	4764	5504	2018-07-18	77.3	VA	1	13:00:00
##	4460	4765	5504	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	5504	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	5504	2018-07-19	36.2	VA	1	09:00:00
##	4480	4785	5504	2018-07-19	33.3	VA	1	10:00:00
##	4481	4786	5504	2018-07-19	31.0	VA	1	11:00:00
##	4482	4787	5504	2018-07-19	30.4	VA	1	12:00:00
##	4483	4788	5504	2018-07-19	30.2	VA	1	13:00:00
##	4484	4789	5504	2018-07-19	33.9	VA	1	14:00:00
##	4485	4790	5504	2018-07-19	33.1	VA	1	15:00:00
##	4486	4791	5504	2018-07-19	48.5	VA	1	16:00:00
##	4487	4792	5504	2018-07-19	30.7	VA	1	17:00:00
##	4488	4793	5504	2018-07-19	30.2	VA	1	18:00:00
##	4489	4794	5504	2018-07-19	36.3	VA	1	19:00:00
##	4490	4795	5504	2018-07-19	49.6	VA	1	20:00:00
##	4491	4796	5504	2018-07-19	47.4	VA	1	21:00:00
##	4492	4797	5504	2018-07-19	37.9	VA	1	22:00:00
##	4493	4798	5504	2018-07-19	38.4	VA	1	23:00:00
##	4494	4799	5504	2018-07-19	39.4	VA	1	00:00:00
##	4495	4800	5504	2018-07-19	44.7	VA	1	01:00:00
##	4496	4801	5504	2018-07-20	27.3	VA	1	02:00:00
##	4497	4802	5504	2018-07-20	23.1	VA	1	03:00:00
##	4498	4803	5504	2018-07-20	25.9	VA	1	04:00:00
##	4499	4804	5504	2018-07-20	26.6	VA	1	05:00:00
##	4500	4805	5504	2018-07-20	31.6	VA	1	06:00:00
##	4501	4806	5504	2018-07-20	43.6	VA	1	07:00:00
##	4502	4807	5504	2018-07-20	44.6	VA	1	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	5504	2018-07-20	34.0	VA	1	11:00:00
##	4506	4811	5504	2018-07-20	23.4	VA	1	12:00:00
##	4507	4812	5504	2018-07-20	25.7	VA	1	13:00:00
##	4508	4813	5504	2018-07-20	28.2	VA	1	14:00:00
##	4509	4814	5504	2018-07-20	31.5	VA	1	15:00:00
##	4510	4815	5504	2018-07-20	36.6	VA	1	16:00:00
##	4511	4816	5504	2018-07-20	29.6	VA	1	17:00:00
##	4512	4817	5504	2018-07-20	30.3	VA	1	18:00:00
##	4513	4818	5504	2018-07-20	42.5	VA	1	19:00:00
##	4514	4819	5504	2018-07-20	43.4	VA	1	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	5504	2018-07-21	46.1	VA	1	21:00:00
##	4540	4845	5504	2018-07-21	41.3	VA	1	22:00:00
##	4541	4846	5504	2018-07-21	56.7	VA	1	23:00:00
##	4542	4847	5504	2018-07-21	51.9	VA	1	00:00:00
##	4543	4848	5504	2018-07-21	47.3	VA	1	01:00:00
##	4544	4849	5504	2018-07-22	40.9	VA	1	02:00:00
##	4545	4850	5504	2018-07-22	48.6	VA	1	03:00:00
##	4546	4851	5504	2018-07-22	43.0	VA	1	04:00:00
##	4547	4852	5504	2018-07-22	41.7	VA	1	05:00:00
##	4548	4853	5504	2018-07-22	39.1	VA	1	06:00:00
##	4549	4854	5504	2018-07-22	39.0	VA	1	07:00:00
##	4550	4855	5504	2018-07-22	31.4	VA	1	08:00:00
##	4551	4856	5504	2018-07-22	30.1	VA	1	09:00:00
##	4552	4857	5504	2018-07-22	25.2	VA	1	10:00:00
##	4553	4858	5504	2018-07-22	22.6	VA	1	11:00:00
##	4554	4859	5504	2018-07-22	23.0	VA	1	12:00:00
##	4555	4860	5504	2018-07-22	21.4	VA	1	13:00:00
##	4556	4861	5504	2018-07-22	17.7	VA	1	14:00:00
##	4557	4862	5504	2018-07-22	18.9	VA	1	15:00:00

##	4558	4863	5504	2018-07-22	23.0	VA	1	16:00:00
##	4559	4864	5504	2018-07-22	22.9	VA	1	17:00:00
##	4560	4865	5504	2018-07-22	25.7	VA	1	18:00:00
##	4561	4866	5504	2018-07-22	65.3	VA	1	19:00:00
##	4562	4867	5504	2018-07-22	74.8	VA	1	20:00:00
##	4563	4868	5504	2018-07-22	70.6	VA	1	21:00:00
##	4564	4869	5504	2018-07-22	29.9	VA	1	22:00:00
##	4565	4870	5504	2018-07-22	35.8	VA	1	23:00:00
##	4566	4871	5504	2018-07-22	35.5	VA	1	00:00:00
##	4567	4872	5504	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	5504	2018-07-23	35.0	VA	1	16:00:00
##	4583	4888	5504	2018-07-23	35.1	VA	1	17:00:00
##	4584	4889	5504	2018-07-23	37.2	VA	1	18:00:00
##	4585	4890	5504	2018-07-23	41.2	VA	1	19:00:00
##	4586	4891	5504	2018-07-23	42.4	VA	1	20:00:00
##	4587	4892	5504	2018-07-23	68.7	VA	1	21:00:00
##	4588	4893	5504	2018-07-23	112.8	VA	1	22:00:00
##	4589	4894	5504	2018-07-23	107.4	VA	1	23:00:00
##	4590	4895	5504	2018-07-23	60.8	VA	1	00:00:00
##	4591	4896	5504	2018-07-23	38.3	VA	1	01:00:00
##	4592	4897	5504	2018-07-24	30.4	VA	1	02:00:00
##	4593	4898	5504	2018-07-24	29.6	VA	1	03:00:00
##	4594	4899	5504	2018-07-24	36.2	VA	1	04:00:00
##	4595	4900	5504	2018-07-24	70.5	VA	1	05:00:00
##	4596	4901	5504	2018-07-24	81.8	VA	1	06:00:00
##	4597	4902	5504	2018-07-24	78.1	VA	1	07:00:00
##	4598	4903	5504	2018-07-24	81.4	VA	1	08:00:00
##	4599	4904	5504	2018-07-24	88.9	VA	1	09:00:00
##	4600	4905	5504	2018-07-24	87.1	VA	1	10:00:00
##	4601	4906	5504	2018-07-24	74.4	VA	1	11:00:00
##	4602	4907	5504	2018-07-24	49.1	VA	1	12:00:00
##	4603	4908	5504	2018-07-24	49.6	VA	1	13:00:00
##	4604	4909	5504	2018-07-24	31.1	VA	1	14:00:00
##	4605	4910	5504	2018-07-24	34.9	VA	1	15:00:00
##	4606	4911	5504	2018-07-24	29.3	VA	1	16:00:00
##	4607	4912	5504	2018-07-24	33.1	VA	1	17:00:00
##	4608	4913	5504	2018-07-24	43.9	VA	1	18:00:00
##	4609	4914	5504	2018-07-24	36.8	VA	1	19:00:00
##	4610	4915	5504	2018-07-24	31.2	VA	1	20:00:00
##	4611	4916	5504	2018-07-24	32.2	VA	1	21:00:00



##	4612	4917	5504	2018-07-24	37.3	VA	1	22:00:00
##	4613	4918	5504	2018-07-24	47.7	VA	1	23:00:00
##	4614	4919	5504	2018-07-24	44.6	VA	1	00:00:00
##	4615	4920	5504	2018-07-24	39.5	VA	1	01:00:00
##	4616	4921	5504	2018-07-25	25.4	VA	1	02:00:00
##	4617	4922	5504	2018-07-25	26.6	VA	1	03:00:00
##	4618	4923	5504	2018-07-25	59.9	VA	1	04:00:00
##	4619	4924	5504	2018-07-25	69.5	VA	1	05:00:00
##	4620	4925	5504	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	5504	2018-07-25	107.6	VA	1	22:00:00
##	4637	4942	5504	2018-07-25	128.3	VA	1	23:00:00
##	4638	4943	5504	2018-07-25	129.7	VA	1	00:00:00
##	4639	4944	5504	2018-07-25	114.9	VA	1	01:00:00
##	4640	4945	5504	2018-07-26	68.3	VA	1	02:00:00
##	4641	4946	5504	2018-07-26	57.1	VA	1	03:00:00
##	4642	4947	5504	2018-07-26	53.3	VA	1	04:00:00
##	4643	4948	5504	2018-07-26	65.7	VA	1	05:00:00
##	4644	4949	5504	2018-07-26	83.1	VA	1	06:00:00
##	4645	4950	5504	2018-07-26	84.1	VA	1	07:00:00
##	4646	4951	5504	2018-07-26	103.0	VA	1	08:00:00
##	4647	4952	5504	2018-07-26	82.1	VA	1	09:00:00
##	4648	4953	5504	2018-07-26	91.7	VA	1	10:00:00
##	4649	4954	5504	2018-07-26	83.5	VA	1	11:00:00
##	4650	4955	5504	2018-07-26	72.0	VA	1	12:00:00
##	4651	4956	5504	2018-07-26	63.6	VA	1	13:00:00
##	4652	4957	5504	2018-07-26	65.2	VA	1	14:00:00
##	4653	4958	5504	2018-07-26	70.7	VA	1	15:00:00
##	4654	4959	5504	2018-07-26	64.5	VA	1	16:00:00
##	4655	4960	5504	2018-07-26	89.3	VA	1	17:00:00
##	4656	4961	5504	2018-07-26	79.9	VA	1	18:00:00
##	4657	4962	5504	2018-07-26	98.2	VA	1	19:00:00
##	4658	4963	5504	2018-07-26	82.2	VA	1	20:00:00
##	4659	4964	5504	2018-07-26	60.7	VA	1	21:00:00
##	4660	4965	5504	2018-07-26	44.2	VA	1	22:00:00
##	4661	4966	5504	2018-07-26	40.9	VA	1	23:00:00
##	4662	4967	5504	2018-07-26	50.8	VA	1	00:00:00
##	4663	4968	5504	2018-07-26	35.6	VA	1	01:00:00
##	4664	4969	5504	2018-07-27	30.8	VA	1	02:00:00
##	4665	4970	5504	2018-07-27	27.2	VA	1	03:00:00

##	4666	4971	5504	2018-07-27	30.3	VA	1	04:00:00
##	4667	4972	5504	2018-07-27	37.7	VA	1	05:00:00
##	4668	4973	5504	2018-07-27	49.7	VA	1	06:00:00
##	4669	4974	5504	2018-07-27	60.6	VA	1	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	1	15:00:00
##	4678	4983	5504	2018-07-27	35.0	VA	1	16:00:00
##	4679	4984	5504	2018-07-27	33.4	VA	1	17:00:00
##	4680	4985	5504	2018-07-27	34.3	VA	1	18:00:00
##	4681	4986	5504	2018-07-27	34.1	VA	1	19:00:00
##	4682	4987	5504	2018-07-27	46.7	VA	1	20:00:00
##	4683	4988	5504	2018-07-27	69.3	VA	1	21:00:00
##	4684	4989	5504	2018-07-27	90.8	VA	1	22:00:00
##	4685	4990	5504	2018-07-27	82.9	VA	1	23:00:00
##	4686	4991	5504	2018-07-27	84.8	VA	1	00:00:00
##	4687	4992	5504	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	5504	2018-07-28	27.6	VA	1	09:00:00
##	4696	5001	5504	2018-07-28	26.0	VA	1	10:00:00
##	4697	5002	5504	2018-07-28	22.6	VA	1	11:00:00
##	4698	5003	5504	2018-07-28	20.0	VA	1	12:00:00
##	4699	5004	5504	2018-07-28	19.6	VA	1	13:00:00
##	4700	5005	5504	2018-07-28	23.5	VA	1	14:00:00
##	4701	5006	5504	2018-07-28	18.8	VA	1	15:00:00
##	4702	5007	5504	2018-07-28	22.8	VA	1	16:00:00
##	4703	5008	5504	2018-07-28	25.8	VA	1	17:00:00
##	4704	5009	5504	2018-07-28	34.2	VA	1	18:00:00
##	4705	5010	5504	2018-07-28	35.3	VA	1	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	5504	2018-07-29	34.2	VA	1	03:00:00
##	4714	5019	5504	2018-07-29	33.3	VA	1	04:00:00
##	4715	5020	5504	2018-07-29	33.7	VA	1	05:00:00
##	4716	5021	5504	2018-07-29	39.4	VA	1	06:00:00
##	4717	5022	5504	2018-07-29	30.2	VA	1	07:00:00
##	4718	5023	5504	2018-07-29	37.1	VA	1	08:00:00
##	4719	5024	5504	2018-07-29	36.7	VA	1	09:00:00

## 4720	5025	5504	2018-07-29	27.8	VA	1 10:00:00
## 4721	5026	5504	2018-07-29	29.9	VA	1 11:00:00
## 4722	5027	5504	2018-07-29	27.7	VA	1 12:00:00
## 4723	5028	5504	2018-07-29	31.0	VA	1 13:00:00
## 4724	5029	5504	2018-07-29	25.7	VA	1 14:00:00
## 4725	5030	5504	2018-07-29	20.5	VA	1 15:00:00
## 4726	5031	5504	2018-07-29	26.1	VA	1 16:00:00
## 4727	5032	5504	2018-07-29	27.5	VA	1 17:00:00
## 4728	5033	5504	2018-07-29	22.5	VA	1 18:00:00
## 4729	5034	5504	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	5504	2018-07-30	33.0	VA	1 15:00:00
## 4750	5055	5504	2018-07-30	30.8	VA	1 16:00:00
## 4751	5056	5504	2018-07-30	27.3	VA	1 17:00:00
## 4752	5057	5504	2018-07-30	32.1	VA	1 18:00:00
## 4753	5058	5504	2018-07-30	67.2	VA	1 19:00:00
## 4754	5059	5504	2018-07-30	72.7	VA	1 20:00:00
## 4755	5060	5504	2018-07-30	73.3	VA	1 21:00:00
## 4756	5061	5504	2018-07-30	95.7	VA	1 22:00:00
## 4757	5062	5504	2018-07-30	88.7	VA	1 23:00:00
## 4758	5063	5504	2018-07-30	96.4	VA	1 00:00:00
## 4759	5064	5504	2018-07-30	98.7	VA	1 01:00:00
## 4760	5065	5504	2018-07-31	96.4	VA	1 02:00:00
## 4761	5066	5504	2018-07-31	50.9	VA	1 03:00:00
## 4762	5067	5504	2018-07-31	57.1	VA	1 04:00:00
## 4763	5068	5504	2018-07-31	50.9	VA	1 05:00:00
## 4764	5069	5504	2018-07-31	59.6	VA	1 06:00:00
## 4765	5070	5504	2018-07-31	67.2	VA	1 07:00:00
## 4766	5071	5504	2018-07-31	88.9	VA	1 08:00:00
## 4767	5072	5504	2018-07-31	91.3	VA	1 09:00:00
## 4768	5073	5504	2018-07-31	78.5	VA	1 10:00:00
## 4769	5074	5504	2018-07-31	68.7	VA	1 11:00:00
## 4770	5075	5504	2018-07-31	50.6	VA	1 12:00:00
## 4771	5076	5504	2018-07-31	35.1	VA	1 13:00:00
## 4772	5077	5504	2018-07-31	30.4	VA	1 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	5504	2018-07-31	34.6	VA	1 17:00:00
## 4776	5081	5504	2018-07-31	45.2	VA	1 18:00:00
## 4777	5082	5504	2018-07-31	41.8	VA	1 19:00:00
## 4778	5083	5504	2018-07-31	69.5	VA	1 20:00:00
## 4779	5084	5504	2018-07-31	92.9	VA	1 21:00:00
## 4780	5085	5504	2018-07-31	108.4	VA	1 22:00:00
## 4781	5086	5504	2018-07-31	141.6	VA	1 23:00:00
## 4782	5087	5504	2018-07-31	113.7	VA	1 00:00:00
## 4783	5088	5504	2018-07-31	66.7	VA	1 01:00:00
## 4784	5089	5504	2018-08-01	51.1	VA	1 02:00:00
## 4785	5090	5504	2018-08-01	56.8	VA	1 03:00:00
## 4786	5091	5504	2018-08-01	49.6	VA	1 04:00:00
## 4787	5092	5504	2018-08-01	54.2	VA	1 05:00:00
## 4788	5093	5504	2018-08-01	79.6	VA	1 06:00:00
## 4789	5094	5504	2018-08-01	100.4	VA	1 07:00:00
## 4790	5095	5504	2018-08-01	100.3	VA	1 08:00:00
## 4791	5096	5504	2018-08-01	84.8	VA	1 09:00:00
## 4792	5097	5504	2018-08-01	80.6	VA	1 10:00:00
## 4793	5098	5504	2018-08-01	63.3	VA	1 11:00:00
## 4794	5099	5504	2018-08-01	50.6	VA	1 12:00:00
## 4795	5100	5504	2018-08-01	41.9	VA	1 13:00:00
## 4796	5101	5504	2018-08-01	34.0	VA	1 14:00:00
## 4797	5102	5504	2018-08-01	32.7	VA	1 15:00:00
## 4798	5103	5504	2018-08-01	33.0	VA	1 16:00:00
## 4799	5104	5504	2018-08-01	29.2	VA	1 17:00:00
## 4800	5105	5504	2018-08-01	37.9	VA	1 18:00:00
## 4801	5106	5504	2018-08-01	38.3	VA	1 19:00:00
## 4802	5107	5504	2018-08-01	48.5	VA	1 20:00:00
## 4803	5108	5504	2018-08-01	27.2	VA	1 21:00:00
## 4804	5109	5504	2018-08-01	33.4	VA	1 22:00:00
## 4805	5110	5504	2018-08-01	34.7	VA	1 23:00:00
## 4806	5111	5504	2018-08-01	38.9	VA	1 00:00:00
## 4807	5112	5504	2018-08-01	30.4	VA	1 01:00:00
## 4808	5113	5504	2018-08-02	27.9	VA	1 02:00:00
## 4809	5114	5504	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	5504	2018-08-02	47.3	VA	1 05:00:00
## 4812	5117	5504	2018-08-02	58.7	VA	1 06:00:00
## 4813	5118	5504	2018-08-02	69.4	VA	1 07:00:00
## 4814	5119	5504	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	5504	2018-08-02	63.0	VA	1 23:00:00
## 4830	5135	5504	2018-08-02	55.9	VA	1 00:00:00
## 4831	5136	5504	2018-08-02	62.9	VA	1 01:00:00
## 4832	5137	5504	2018-08-03	48.8	VA	1 02:00:00
## 4833	5138	5504	2018-08-03	45.4	VA	1 03:00:00
## 4834	5139	5504	2018-08-03	55.0	VA	1 04:00:00
## 4835	5140	5504	2018-08-03	61.4	VA	1 05:00:00
## 4836	5141	5504	2018-08-03	73.3	VA	1 06:00:00
## 4837	5142	5504	2018-08-03	66.6	VA	1 07:00:00
## 4838	5143	5504	2018-08-03	80.5	VA	1 08:00:00
## 4839	5144	5504	2018-08-03	70.9	VA	1 09:00:00
## 4840	5145	5504	2018-08-03	60.0	VA	1 10:00:00
## 4841	5146	5504	2018-08-03	61.9	VA	1 11:00:00
## 4842	5147	5504	2018-08-03	55.0	VA	1 12:00:00
## 4843	5148	5504	2018-08-03	44.3	VA	1 13:00:00
## 4844	5149	5504	2018-08-03	43.9	VA	1 14:00:00
## 4845	5150	5504	2018-08-03	42.9	VA	1 15:00:00
## 4846	5151	5504	2018-08-03	61.7	VA	1 16:00:00
## 4847	5152	5504	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	5504	2018-08-04	23.6	VA	1 17:00:00
## 4872	5177	5504	2018-08-04	32.3	VA	1 18:00:00
## 4873	5178	5504	2018-08-04	41.2	VA	1 19:00:00
## 4874	5179	5504	2018-08-04	42.9	VA	1 20:00:00
## 4875	5180	5504	2018-08-04	63.8	VA	1 21:00:00
## 4876	5181	5504	2018-08-04	57.7	VA	1 22:00:00
## 4877	5182	5504	2018-08-04	65.4	VA	1 23:00:00
## 4878	5183	5504	2018-08-04	48.5	VA	1 00:00:00
## 4879	5184	5504	2018-08-04	25.6	VA	1 01:00:00
## 4880	5185	5504	2018-08-05	21.2	VA	1 02:00:00
## 4881	5186	5504	2018-08-05	23.6	VA	1 03:00:00

##	4882	5187	5504	2018-08-05	24.6	VA	1	04:00:00
##	4883	5188	5504	2018-08-05	35.0	VA	1	05:00:00
##	4884	5189	5504	2018-08-05	66.2	VA	1	06:00:00
##	4885	5190	5504	2018-08-05	37.1	VA	1	07:00:00
##	4886	5191	5504	2018-08-05	35.6	VA	1	08:00:00
##	4887	5192	5504	2018-08-05	40.4	VA	1	09:00:00
##	4888	5193	5504	2018-08-05	25.0	VA	1	10:00:00
##	4889	5194	5504	2018-08-05	26.4	VA	1	11:00:00
##	4890	5195	5504	2018-08-05	18.8	VA	1	12:00:00
##	4891	5196	5504	2018-08-05	20.6	VA	1	13:00:00
##	4892	5197	5504	2018-08-05	19.5	VA	1	14:00:00
##	4893	5198	5504	2018-08-05	21.0	VA	1	15:00:00
##	4894	5199	5504	2018-08-05	22.3	VA	1	16:00:00
##	4895	5200	5504	2018-08-05	17.6	VA	1	17:00:00
##	4896	5201	5504	2018-08-05	21.6	VA	1	18:00:00
##	4897	5202	5504	2018-08-05	19.5	VA	1	19:00:00
##	4898	5203	5504	2018-08-05	55.4	VA	1	20:00:00
##	4899	5204	5504	2018-08-05	76.5	VA	1	21:00:00
##	4900	5205	5504	2018-08-05	98.6	VA	1	22:00:00
##	4901	5206	5504	2018-08-05	105.6	VA	1	23:00:00
##	4902	5207	5504	2018-08-05	91.0	VA	1	00:00:00
##	4903	5208	5504	2018-08-05	54.2	VA	1	01:00:00
##	4904	5209	5504	2018-08-06	45.9	VA	1	02:00:00
##	4905	5210	5504	2018-08-06	50.5	VA	1	03:00:00
##	4906	5211	5504	2018-08-06	45.9	VA	1	04:00:00
##	4907	5212	5504	2018-08-06	49.2	VA	1	05:00:00
##	4908	5213	5504	2018-08-06	63.5	VA	1	06:00:00
##	4909	5214	5504	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	5504	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	5504	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	5504	2018-08-07	32.6	VA	1	11:00:00
##	4938	5243	5504	2018-08-07	32.4	VA	1	12:00:00
##	4939	5244	5504	2018-08-07	27.4	VA	1	13:00:00
##	4940	5245	5504	2018-08-07	31.5	VA	1	14:00:00
##	4941	5246	5504	2018-08-07	33.0	VA	1	15:00:00
##	4942	5247	5504	2018-08-07	29.1	VA	1	16:00:00
##	4943	5248	5504	2018-08-07	25.9	VA	1	17:00:00
##	4944	5249	5504	2018-08-07	24.7	VA	1	18:00:00
##	4945	5250	5504	2018-08-07	28.6	VA	1	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	5504	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	5504	2018-08-08	23.4	VA	1	15:00:00
##	4966	5271	5504	2018-08-08	26.8	VA	1	16:00:00
##	4967	5272	5504	2018-08-08	22.9	VA	1	17:00:00
##	4968	5273	5504	2018-08-08	23.2	VA	1	18:00:00
##	4969	5274	5504	2018-08-08	21.6	VA	1	19:00:00
##	4970	5275	5504	2018-08-08	26.0	VA	1	20:00:00
##	4971	5276	5504	2018-08-08	25.7	VA	1	21:00:00
##	4972	5277	5504	2018-08-08	33.0	VA	1	22:00:00
##	4973	5278	5504	2018-08-08	34.8	VA	1	23:00:00
##	4974	5279	5504	2018-08-08	48.4	VA	1	00:00:00
##	4975	5280	5504	2018-08-08	54.4	VA	1	01:00:00
##	4976	5281	5504	2018-08-09	40.3	VA	1	02:00:00
##	4977	5282	5504	2018-08-09	19.5	VA	1	03:00:00
##	4978	5283	5504	2018-08-09	24.2	VA	1	04:00:00
##	4979	5284	5504	2018-08-09	29.5	VA	1	05:00:00
##	4980	5285	5504	2018-08-09	43.4	VA	1	06:00:00
##	4981	5286	5504	2018-08-09	62.8	VA	1	07:00:00
##	4982	5287	5504	2018-08-09	65.6	VA	1	08:00:00
##	4983	5288	5504	2018-08-09	58.5	VA	1	09:00:00
##	4984	5289	5504	2018-08-09	44.7	VA	1	10:00:00
##	4985	5290	5504	2018-08-09	35.7	VA	1	11:00:00
##	4986	5291	5504	2018-08-09	27.4	VA	1	12:00:00
##	4987	5292	5504	2018-08-09	16.5	VA	1	13:00:00
##	4988	5293	5504	2018-08-09	17.8	VA	1	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	5504	2018-08-09	22.5	VA	1 17:00:00
## 4992	5297	5504	2018-08-09	25.3	VA	1 18:00:00
## 4993	5298	5504	2018-08-09	30.5	VA	1 19:00:00
## 4994	5299	5504	2018-08-09	30.4	VA	1 20:00:00
## 4995	5300	5504	2018-08-09	45.0	VA	1 21:00:00
## 4996	5301	5504	2018-08-09	39.3	VA	1 22:00:00
## 4997	5302	5504	2018-08-09	39.7	VA	1 23:00:00
## 4998	5303	5504	2018-08-09	28.2	VA	1 00:00:00
## 4999	5304	5504	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	5504	2018-08-10	17.5	VA	1 16:00:00
## 5015	5320	5504	2018-08-10	22.7	VA	1 17:00:00
## 5016	5321	5504	2018-08-10	24.8	VA	1 18:00:00
## 5017	5322	5504	2018-08-10	32.1	VA	1 19:00:00
## 5018	5323	5504	2018-08-10	50.1	VA	1 20:00:00
## 5019	5324	5504	2018-08-10	57.5	VA	1 21:00:00
## 5020	5325	5504	2018-08-10	37.0	VA	1 22:00:00
## 5021	5326	5504	2018-08-10	24.2	VA	1 23:00:00
## 5022	5327	5504	2018-08-10	23.5	VA	1 00:00:00
## 5023	5328	5504	2018-08-10	23.2	VA	1 01:00:00
## 5024	5329	5504	2018-08-11	26.4	VA	1 02:00:00
## 5025	5330	5504	2018-08-11	25.2	VA	1 03:00:00
## 5026	5331	5504	2018-08-11	33.7	VA	1 04:00:00
## 5027	5332	5504	2018-08-11	36.4	VA	1 05:00:00
## 5028	5333	5504	2018-08-11	44.6	VA	1 06:00:00
## 5029	5334	5504	2018-08-11	42.2	VA	1 07:00:00
## 5030	5335	5504	2018-08-11	33.7	VA	1 08:00:00
## 5031	5336	5504	2018-08-11	37.4	VA	1 09:00:00
## 5032	5337	5504	2018-08-11	27.4	VA	1 10:00:00
## 5033	5338	5504	2018-08-11	22.0	VA	1 11:00:00
## 5034	5339	5504	2018-08-11	20.3	VA	1 12:00:00
## 5035	5340	5504	2018-08-11	30.0	VA	1 13:00:00
## 5036	5341	5504	2018-08-11	30.2	VA	1 14:00:00
## 5037	5342	5504	2018-08-11	30.9	VA	1 15:00:00
## 5038	5343	5504	2018-08-11	30.9	VA	1 16:00:00
## 5039	5344	5504	2018-08-11	32.6	VA	1 17:00:00
## 5040	5345	5504	2018-08-11	29.5	VA	1 18:00:00
## 5041	5346	5504	2018-08-11	52.6	VA	1 19:00:00
## 5042	5347	5504	2018-08-11	74.7	VA	1 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	5504	2018-08-11	94.5	VA	1 23:00:00
## 5046	5351	5504	2018-08-11	74.9	VA	1 00:00:00
## 5047	5352	5504	2018-08-11	52.7	VA	1 01:00:00
## 5048	5353	5504	2018-08-12	41.0	VA	1 02:00:00
## 5049	5354	5504	2018-08-12	32.8	VA	1 03:00:00
## 5050	5355	5504	2018-08-12	34.3	VA	1 04:00:00
## 5051	5356	5504	2018-08-12	33.6	VA	1 05:00:00
## 5052	5357	5504	2018-08-12	40.6	VA	1 06:00:00
## 5053	5358	5504	2018-08-12	34.6	VA	1 07:00:00
## 5054	5359	5504	2018-08-12	29.7	VA	1 08:00:00
## 5055	5360	5504	2018-08-12	29.4	VA	1 09:00:00
## 5056	5361	5504	2018-08-12	25.5	VA	1 10:00:00
## 5057	5362	5504	2018-08-12	29.4	VA	1 11:00:00
## 5058	5363	5504	2018-08-12	22.8	VA	1 12:00:00
## 5059	5364	5504	2018-08-12	23.2	VA	1 13:00:00
## 5060	5365	5504	2018-08-12	26.3	VA	1 14:00:00
## 5061	5366	5504	2018-08-12	26.3	VA	1 15:00:00
## 5062	5367	5504	2018-08-12	26.9	VA	1 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	5504	2018-08-13	31.0	VA	1 16:00:00
## 5087	5392	5504	2018-08-13	34.7	VA	1 17:00:00
## 5088	5393	5504	2018-08-13	31.8	VA	1 18:00:00
## 5089	5394	5504	2018-08-13	32.5	VA	1 19:00:00
## 5090	5395	5504	2018-08-13	45.3	VA	1 20:00:00
## 5091	5396	5504	2018-08-13	39.6	VA	1 21:00:00
## 5092	5397	5504	2018-08-13	34.3	VA	1 22:00:00
## 5093	5398	5504	2018-08-13	31.3	VA	1 23:00:00
## 5094	5399	5504	2018-08-13	37.0	VA	1 00:00:00
## 5095	5400	5504	2018-08-13	34.2	VA	1 01:00:00
## 5096	5401	5504	2018-08-14	26.6	VA	1 02:00:00
## 5097	5402	5504	2018-08-14	25.6	VA	1 03:00:00

## 5098	5403	5504	2018-08-14	29.1	VA	1 04:00:00
## 5099	5404	5504	2018-08-14	41.4	VA	1 05:00:00
## 5100	5405	5504	2018-08-14	51.2	VA	1 06:00:00
## 5101	5406	5504	2018-08-14	43.5	VA	1 07:00:00
## 5102	5407	5504	2018-08-14	46.2	VA	1 08:00:00
## 5103	5408	5504	2018-08-14	37.1	VA	1 09:00:00
## 5104	5409	5504	2018-08-14	39.6	VA	1 10:00:00
## 5105	5410	5504	2018-08-14	57.8	VA	1 11:00:00
## 5106	5411	5504	2018-08-14	40.6	VA	1 12:00:00
## 5107	5412	5504	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	5504	2018-08-15	21.0	VA	1 04:00:00
## 5123	5428	5504	2018-08-15	25.3	VA	1 05:00:00
## 5124	5429	5504	2018-08-15	36.8	VA	1 06:00:00
## 5125	5430	5504	2018-08-15	33.7	VA	1 07:00:00
## 5126	5431	5504	2018-08-15	32.1	VA	1 08:00:00
## 5127	5432	5504	2018-08-15	23.9	VA	1 09:00:00
## 5128	5433	5504	2018-08-15	21.7	VA	1 10:00:00
## 5129	5434	5504	2018-08-15	17.1	VA	1 11:00:00
## 5130	5435	5504	2018-08-15	17.5	VA	1 12:00:00
## 5131	5436	5504	2018-08-15	14.2	VA	1 13:00:00
## 5132	5437	5504	2018-08-15	16.0	VA	1 14:00:00
## 5133	5438	5504	2018-08-15	15.5	VA	1 15:00:00
## 5134	5439	5504	2018-08-15	16.7	VA	1 16:00:00
## 5135	5440	5504	2018-08-15	15.0	VA	1 17:00:00
## 5136	5441	5504	2018-08-15	14.0	VA	1 18:00:00
## 5137	5442	5504	2018-08-15	17.0	VA	1 19:00:00
## 5138	5443	5504	2018-08-15	24.8	VA	1 20:00:00
## 5139	5444	5504	2018-08-15	41.0	VA	1 21:00:00
## 5140	5445	5504	2018-08-15	51.2	VA	1 22:00:00
## 5141	5446	5504	2018-08-15	45.6	VA	1 23:00:00
## 5142	5447	5504	2018-08-15	75.3	VA	1 00:00:00
## 5143	5448	5504	2018-08-15	53.1	VA	1 01:00:00
## 5144	5449	5504	2018-08-16	49.4	VA	1 02:00:00
## 5145	5450	5504	2018-08-16	37.9	VA	1 03:00:00
## 5146	5451	5504	2018-08-16	32.7	VA	1 04:00:00
## 5147	5452	5504	2018-08-16	32.5	VA	1 05:00:00
## 5148	5453	5504	2018-08-16	46.3	VA	1 06:00:00
## 5149	5454	5504	2018-08-16	57.2	VA	1 07:00:00
## 5150	5455	5504	2018-08-16	52.7	VA	1 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	5504	2018-08-16	31.2	VA	1	11:00:00
##	5154	5459	5504	2018-08-16	30.8	VA	1	12:00:00
##	5155	5460	5504	2018-08-16	22.3	VA	1	13:00:00
##	5156	5461	5504	2018-08-16	31.5	VA	1	14:00:00
##	5157	5462	5504	2018-08-16	30.3	VA	1	15:00:00
##	5158	5463	5504	2018-08-16	32.7	VA	1	16:00:00
##	5159	5464	5504	2018-08-16	39.0	VA	1	17:00:00
##	5160	5465	5504	2018-08-16	34.6	VA	1	18:00:00
##	5161	5466	5504	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	5504	2018-08-17	46.3	VA	1	09:00:00
##	5176	5481	5504	2018-08-17	40.0	VA	1	10:00:00
##	5177	5482	5504	2018-08-17	25.8	VA	1	11:00:00
##	5178	5483	5504	2018-08-17	22.7	VA	1	12:00:00
##	5179	5484	5504	2018-08-17	24.2	VA	1	13:00:00
##	5180	5485	5504	2018-08-17	26.4	VA	1	14:00:00
##	5181	5486	5504	2018-08-17	19.6	VA	1	15:00:00
##	5182	5487	5504	2018-08-17	22.8	VA	1	16:00:00
##	5183	5488	5504	2018-08-17	22.6	VA	1	17:00:00
##	5184	5489	5504	2018-08-17	22.9	VA	1	18:00:00
##	5185	5490	5504	2018-08-17	26.6	VA	1	19:00:00
##	5186	5491	5504	2018-08-17	40.9	VA	1	20:00:00
##	5187	5492	5504	2018-08-17	64.3	VA	1	21:00:00
##	5188	5493	5504	2018-08-17	57.3	VA	1	22:00:00
##	5189	5494	5504	2018-08-17	67.1	VA	1	23:00:00
##	5190	5495	5504	2018-08-17	67.9	VA	1	00:00:00
##	5191	5496	5504	2018-08-17	70.8	VA	1	01:00:00
##	5192	5497	5504	2018-08-18	58.8	VA	1	02:00:00
##	5193	5498	5504	2018-08-18	46.2	VA	1	03:00:00
##	5194	5499	5504	2018-08-18	45.8	VA	1	04:00:00
##	5195	5500	5504	2018-08-18	37.4	VA	1	05:00:00
##	5196	5501	5504	2018-08-18	47.1	VA	1	06:00:00
##	5197	5502	5504	2018-08-18	46.5	VA	1	07:00:00
##	5198	5503	5504	2018-08-18	45.8	VA	1	08:00:00
##	5199	5504	5504	2018-08-18	38.7	VA	1	09:00:00
##	5200	5505	5504	2018-08-18	31.7	VA	1	10:00:00
##	5201	5506	5504	2018-08-18	31.2	VA	1	11:00:00
##	5202	5507	5504	2018-08-18	28.2	VA	1	12:00:00
##	5203	5508	5504	2018-08-18	23.5	VA	1	13:00:00
##	5204	5509	5504	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	5504 2018-08-18	35.6	VA	1 16:00:00
## 5207	5512	5504 2018-08-18	34.8	VA	1 17:00:00
## 5208	5513	5504 2018-08-18	38.6	VA	1 18:00:00
## 5209	5514	5504 2018-08-18	47.7	VA	1 19:00:00
## 5210	5515	5504 2018-08-18	48.7	VA	1 20:00:00
## 5211	5516	5504 2018-08-18	66.5	VA	1 21:00:00
## 5212	5517	5504 2018-08-18	62.8	VA	1 22:00:00
## 5213	5518	5504 2018-08-18	58.2	VA	1 23:00:00
## 5214	5519	5504 2018-08-18	51.6	VA	1 00:00:00
## 5215	5520	5504 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	5504 2018-08-19	19.1	VA	1 16:00:00
## 5231	5536	5504 2018-08-19	25.8	VA	1 17:00:00
## 5232	5537	5504 2018-08-19	33.8	VA	1 18:00:00
## 5233	5538	5504 2018-08-19	45.6	VA	1 19:00:00
## 5234	5539	5504 2018-08-19	62.7	VA	1 20:00:00
## 5235	5540	5504 2018-08-19	69.1	VA	1 21:00:00
## 5236	5541	5504 2018-08-19	55.4	VA	1 22:00:00
## 5237	5542	5504 2018-08-19	54.9	VA	1 23:00:00
## 5238	5543	5504 2018-08-19	51.8	VA	1 00:00:00
## 5239	5544	5504 2018-08-19	37.3	VA	1 01:00:00
## 5240	5545	5504 2018-08-20	32.1	VA	1 02:00:00
## 5241	5546	5504 2018-08-20	24.8	VA	1 03:00:00
## 5242	5547	5504 2018-08-20	28.9	VA	1 04:00:00
## 5243	5548	5504 2018-08-20	40.9	VA	1 05:00:00
## 5244	5549	5504 2018-08-20	52.1	VA	1 06:00:00
## 5245	5550	5504 2018-08-20	65.6	VA	1 07:00:00
## 5246	5551	5504 2018-08-20	62.1	VA	1 08:00:00
## 5247	5552	5504 2018-08-20	62.4	VA	1 09:00:00
## 5248	5553	5504 2018-08-20	51.3	VA	1 10:00:00
## 5249	5554	5504 2018-08-20	42.7	VA	1 11:00:00
## 5250	5555	5504 2018-08-20	38.9	VA	1 12:00:00
## 5251	5556	5504 2018-08-20	34.7	VA	1 13:00:00
## 5252	5557	5504 2018-08-20	28.1	VA	1 14:00:00
## 5253	5558	5504 2018-08-20	31.7	VA	1 15:00:00
## 5254	5559	5504 2018-08-20	25.1	VA	1 16:00:00
## 5255	5560	5504 2018-08-20	24.3	VA	1 17:00:00
## 5256	5561	5504 2018-08-20	29.2	VA	1 18:00:00
## 5257	5562	5504 2018-08-20	38.2	VA	1 19:00:00
## 5258	5563	5504 2018-08-20	38.8	VA	1 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	5504	2018-08-20	51.3	VA	1	23:00:00
##	5262	5567	5504	2018-08-20	41.3	VA	1	00:00:00
##	5263	5568	5504	2018-08-20	26.2	VA	1	01:00:00
##	5264	5569	5504	2018-08-21	23.1	VA	1	02:00:00
##	5265	5570	5504	2018-08-21	42.7	VA	1	03:00:00
##	5266	5571	5504	2018-08-21	37.5	VA	1	04:00:00
##	5267	5572	5504	2018-08-21	40.8	VA	1	05:00:00
##	5268	5573	5504	2018-08-21	53.6	VA	1	06:00:00
##	5269	5574	5504	2018-08-21	72.1	VA	1	07:00:00
##	5270	5575	5504	2018-08-21	53.5	VA	1	08:00:00
##	5271	5576	5504	2018-08-21	65.5	VA	1	09:00:00
##	5272	5577	5504	2018-08-21	62.6	VA	1	10:00:00
##	5273	5578	5504	2018-08-21	69.7	VA	1	11:00:00
##	5274	5579	5504	2018-08-21	47.9	VA	1	12:00:00
##	5275	5580	5504	2018-08-21	40.0	VA	1	13:00:00
##	5276	5581	5504	2018-08-21	35.0	VA	1	14:00:00
##	5277	5582	5504	2018-08-21	44.4	VA	1	15:00:00
##	5278	5583	5504	2018-08-21	44.4	VA	1	16:00:00
##	5279	5584	5504	2018-08-21	31.3	VA	1	17:00:00
##	5280	5585	5504	2018-08-21	35.5	VA	1	18:00:00
##	5281	5586	5504	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	5504	2018-08-22	35.7	VA	1	17:00:00
##	5304	5609	5504	2018-08-22	31.8	VA	1	18:00:00
##	5305	5610	5504	2018-08-22	56.2	VA	1	19:00:00
##	5306	5611	5504	2018-08-22	38.0	VA	1	20:00:00
##	5307	5612	5504	2018-08-22	73.5	VA	1	21:00:00
##	5308	5613	5504	2018-08-22	71.5	VA	1	22:00:00
##	5309	5614	5504	2018-08-22	109.3	VA	1	23:00:00
##	5310	5615	5504	2018-08-22	98.8	VA	1	00:00:00
##	5311	5616	5504	2018-08-22	78.7	VA	1	01:00:00
##	5312	5617	5504	2018-08-23	50.0	VA	1	02:00:00
##	5313	5618	5504	2018-08-23	40.8	VA	1	03:00:00

##	5314	5619	5504	2018-08-23	59.7	VA	1	04:00:00
##	5315	5620	5504	2018-08-23	65.9	VA	1	05:00:00
##	5316	5621	5504	2018-08-23	55.5	VA	1	06:00:00
##	5317	5622	5504	2018-08-23	69.0	VA	1	07:00:00
##	5318	5623	5504	2018-08-23	65.3	VA	1	08:00:00
##	5319	5624	5504	2018-08-23	58.5	VA	1	09:00:00
##	5320	5625	5504	2018-08-23	56.2	VA	1	10:00:00
##	5321	5626	5504	2018-08-23	38.6	VA	1	11:00:00
##	5322	5627	5504	2018-08-23	47.0	VA	1	12:00:00
##	5323	5628	5504	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	5504	2018-08-24	22.0	VA	1	05:00:00
##	5340	5645	5504	2018-08-24	30.2	VA	1	06:00:00
##	5341	5646	5504	2018-08-24	54.6	VA	1	07:00:00
##	5342	5647	5504	2018-08-24	59.7	VA	1	08:00:00
##	5343	5648	5504	2018-08-24	46.0	VA	1	09:00:00
##	5344	5649	5504	2018-08-24	35.7	VA	1	10:00:00
##	5345	5650	5504	2018-08-24	29.5	VA	1	11:00:00
##	5346	5651	5504	2018-08-24	22.5	VA	1	12:00:00
##	5347	5652	5504	2018-08-24	23.5	VA	1	13:00:00
##	5348	5653	5504	2018-08-24	22.1	VA	1	14:00:00
##	5349	5654	5504	2018-08-24	27.4	VA	1	15:00:00
##	5350	5655	5504	2018-08-24	24.1	VA	1	16:00:00
##	5351	5656	5504	2018-08-24	25.2	VA	1	17:00:00
##	5352	5657	5504	2018-08-24	25.8	VA	1	18:00:00
##	5353	5658	5504	2018-08-24	29.4	VA	1	19:00:00
##	5354	5659	5504	2018-08-24	28.4	VA	1	20:00:00
##	5355	5660	5504	2018-08-24	33.3	VA	1	21:00:00
##	5356	5661	5504	2018-08-24	46.8	VA	1	22:00:00
##	5357	5662	5504	2018-08-24	45.9	VA	1	23:00:00
##	5358	5663	5504	2018-08-24	31.9	VA	1	00:00:00
##	5359	5664	5504	2018-08-24	36.6	VA	1	01:00:00
##	5360	5665	5504	2018-08-25	22.2	VA	1	02:00:00
##	5361	5666	5504	2018-08-25	20.3	VA	1	03:00:00
##	5362	5667	5504	2018-08-25	22.9	VA	1	04:00:00
##	5363	5668	5504	2018-08-25	30.1	VA	1	05:00:00
##	5364	5669	5504	2018-08-25	40.5	VA	1	06:00:00
##	5365	5670	5504	2018-08-25	47.2	VA	1	07:00:00
##	5366	5671	5504	2018-08-25	44.0	VA	1	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	5504	2018-08-25	50.2	VA	1 11:00:00
## 5370	5675	5504	2018-08-25	39.7	VA	1 12:00:00
## 5371	5676	5504	2018-08-25	36.7	VA	1 13:00:00
## 5372	5677	5504	2018-08-25	39.4	VA	1 14:00:00
## 5373	5678	5504	2018-08-25	37.1	VA	1 15:00:00
## 5374	5679	5504	2018-08-25	38.2	VA	1 16:00:00
## 5375	5680	5504	2018-08-25	42.5	VA	1 17:00:00
## 5376	5681	5504	2018-08-25	46.9	VA	1 18:00:00
## 5377	5682	5504	2018-08-25	38.6	VA	1 19:00:00
## 5378	5683	5504	2018-08-25	44.5	VA	1 20:00:00
## 5379	5684	5504	2018-08-25	62.9	VA	1 21:00:00
## 5380	5685	5504	2018-08-25	45.4	VA	1 22:00:00
## 5381	5686	5504	2018-08-25	34.6	VA	1 23:00:00
## 5382	5687	5504	2018-08-25	29.5	VA	1 00:00:00
## 5383	5688	5504	2018-08-25	32.2	VA	1 01:00:00
## 5384	5689	5504	2018-08-26	32.8	VA	1 02:00:00
## 5385	5690	5504	2018-08-26	44.0	VA	1 03:00:00
## 5386	5691	5504	2018-08-26	37.1	VA	1 04:00:00
## 5387	5692	5504	2018-08-26	41.5	VA	1 05:00:00
## 5388	5693	5504	2018-08-26	39.6	VA	1 06:00:00
## 5389	5694	5504	2018-08-26	44.3	VA	1 07:00:00
## 5390	5695	5504	2018-08-26	35.7	VA	1 08:00:00
## 5391	5696	5504	2018-08-26	28.5	VA	1 09:00:00
## 5392	5697	5504	2018-08-26	28.2	VA	1 10:00:00
## 5393	5698	5504	2018-08-26	25.0	VA	1 11:00:00
## 5394	5699	5504	2018-08-26	22.4	VA	1 12:00:00
## 5395	5700	5504	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	5504	2018-08-26	36.1	VA	1 20:00:00
## 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	1 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	1 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 08:00:00
## 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	5504	2018-08-27	32.1	VA	1	16:00:00
##	5423	5728	5504	2018-08-27	41.0	VA	1	17:00:00
##	5424	5729	5504	2018-08-27	50.2	VA	1	18:00:00
##	5425	5730	5504	2018-08-27	66.3	VA	1	19:00:00
##	5426	5731	5504	2018-08-27	78.2	VA	1	20:00:00
##	5427	5732	5504	2018-08-27	85.9	VA	1	21:00:00
##	5428	5733	5504	2018-08-27	99.0	VA	1	22:00:00
##	5429	5734	5504	2018-08-27	99.1	VA	1	23:00:00
##	5430	5735	5504	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	5504	2018-08-28	44.2	VA	1	16:00:00
##	5447	5752	5504	2018-08-28	57.8	VA	1	17:00:00
##	5448	5753	5504	2018-08-28	62.1	VA	1	18:00:00
##	5449	5754	5504	2018-08-28	72.2	VA	1	19:00:00
##	5450	5755	5504	2018-08-28	98.3	VA	1	20:00:00
##	5451	5756	5504	2018-08-28	139.2	VA	1	21:00:00
##	5452	5757	5504	2018-08-28	130.2	VA	1	22:00:00
##	5453	5758	5504	2018-08-28	117.2	VA	1	23:00:00
##	5454	5759	5504	2018-08-28	108.5	VA	1	00:00:00
##	5455	5760	5504	2018-08-28	82.4	VA	1	01:00:00
##	5456	5761	5504	2018-08-29	60.9	VA	1	02:00:00
##	5457	5762	5504	2018-08-29	56.3	VA	1	03:00:00
##	5458	5763	5504	2018-08-29	61.9	VA	1	04:00:00
##	5459	5764	5504	2018-08-29	65.9	VA	1	05:00:00
##	5460	5765	5504	2018-08-29	71.6	VA	1	06:00:00
##	5461	5766	5504	2018-08-29	70.3	VA	1	07:00:00
##	5462	5767	5504	2018-08-29	71.3	VA	1	08:00:00
##	5463	5768	5504	2018-08-29	74.6	VA	1	09:00:00
##	5464	5769	5504	2018-08-29	75.5	VA	1	10:00:00
##	5465	5770	5504	2018-08-29	73.9	VA	1	11:00:00
##	5466	5771	5504	2018-08-29	62.5	VA	1	12:00:00
##	5467	5772	5504	2018-08-29	44.4	VA	1	13:00:00
##	5468	5773	5504	2018-08-29	42.0	VA	1	14:00:00
##	5469	5774	5504	2018-08-29	61.1	VA	1	15:00:00
##	5470	5775	5504	2018-08-29	57.1	VA	1	16:00:00
##	5471	5776	5504	2018-08-29	67.5	VA	1	17:00:00
##	5472	5777	5504	2018-08-29	75.1	VA	1	18:00:00
##	5473	5778	5504	2018-08-29	66.7	VA	1	19:00:00
##	5474	5779	5504	2018-08-29	73.0	VA	1	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	5504	2018-08-29	108.0	VA	1 23:00:00
## 5478	5783	5504	2018-08-29	113.7	VA	1 00:00:00
## 5479	5784	5504	2018-08-29	92.5	VA	1 01:00:00
## 5480	5785	5504	2018-08-30	51.3	VA	1 02:00:00
## 5481	5786	5504	2018-08-30	42.9	VA	1 03:00:00
## 5482	5787	5504	2018-08-30	51.1	VA	1 04:00:00
## 5483	5788	5504	2018-08-30	70.5	VA	1 05:00:00
## 5484	5789	5504	2018-08-30	83.9	VA	1 06:00:00
## 5485	5790	5504	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	5504	2018-08-30	83.3	VA	1 21:00:00
## 5500	5805	5504	2018-08-30	70.4	VA	1 22:00:00
## 5501	5806	5504	2018-08-30	64.2	VA	1 23:00:00
## 5502	5807	5504	2018-08-30	52.5	VA	1 00:00:00
## 5503	5808	5504	2018-08-30	43.6	VA	1 01:00:00
## 5504	5809	5504	2018-08-31	32.4	VA	1 02:00:00
## 5505	5810	5504	2018-08-31	27.3	VA	1 03:00:00
## 5506	5811	5504	2018-08-31	31.2	VA	1 04:00:00
## 5507	5812	5504	2018-08-31	34.0	VA	1 05:00:00
## 5508	5813	5504	2018-08-31	43.5	VA	1 06:00:00
## 5509	5814	5504	2018-08-31	57.8	VA	1 07:00:00
## 5510	5815	5504	2018-08-31	56.4	VA	1 08:00:00
## 5511	5816	5504	2018-08-31	49.0	VA	1 09:00:00
## 5512	5817	5504	2018-08-31	50.2	VA	1 10:00:00
## 5513	5818	5504	2018-08-31	50.9	VA	1 11:00:00
## 5514	5819	5504	2018-08-31	52.3	VA	1 12:00:00
## 5515	5820	5504	2018-08-31	46.3	VA	1 13:00:00
## 5516	5821	5504	2018-08-31	46.7	VA	1 14:00:00
## 5517	5822	5504	2018-08-31	41.4	VA	1 15:00:00
## 5518	5823	5504	2018-08-31	45.7	VA	1 16:00:00
## 5519	5824	5504	2018-08-31	49.8	VA	1 17:00:00
## 5520	5825	5504	2018-08-31	50.3	VA	1 18:00:00
## 5521	5826	5504	2018-08-31	58.7	VA	1 19:00:00
## 5522	5827	5504	2018-08-31	49.3	VA	1 20:00:00
## 5523	5828	5504	2018-08-31	44.8	VA	1 21:00:00
## 5524	5829	5504	2018-08-31	49.0	VA	1 22:00:00
## 5525	5830	5504	2018-08-31	55.1	VA	1 23:00:00
## 5526	5831	5504	2018-08-31	44.0	VA	1 00:00:00
## 5527	5832	5504	2018-08-31	49.9	VA	1 01:00:00
## 5528	5833	5504	2018-09-01	41.4	VA	1 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	5504 2018-09-01	28.6	VA	1 05:00:00
## 5532	5837	5504 2018-09-01	31.4	VA	1 06:00:00
## 5533	5838	5504 2018-09-01	35.2	VA	1 07:00:00
## 5534	5839	5504 2018-09-01	43.2	VA	1 08:00:00
## 5535	5840	5504 2018-09-01	35.7	VA	1 09:00:00
## 5536	5841	5504 2018-09-01	38.7	VA	1 10:00:00
## 5537	5842	5504 2018-09-01	40.2	VA	1 11:00:00
## 5538	5843	5504 2018-09-01	39.3	VA	1 12:00:00
## 5539	5844	5504 2018-09-01	37.8	VA	1 13:00:00
## 5540	5845	5504 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	5504 2018-09-02	39.8	VA	1 04:00:00
## 5555	5860	5504 2018-09-02	43.9	VA	1 05:00:00
## 5556	5861	5504 2018-09-02	39.0	VA	1 06:00:00
## 5557	5862	5504 2018-09-02	36.3	VA	1 07:00:00
## 5558	5863	5504 2018-09-02	42.1	VA	1 08:00:00
## 5559	5864	5504 2018-09-02	40.9	VA	1 09:00:00
## 5560	5865	5504 2018-09-02	43.0	VA	1 10:00:00
## 5561	5866	5504 2018-09-02	40.6	VA	1 11:00:00
## 5562	5867	5504 2018-09-02	33.7	VA	1 12:00:00
## 5563	5868	5504 2018-09-02	30.5	VA	1 13:00:00
## 5564	5869	5504 2018-09-02	33.8	VA	1 14:00:00
## 5565	5870	5504 2018-09-02	30.3	VA	1 15:00:00
## 5566	5871	5504 2018-09-02	32.3	VA	1 16:00:00
## 5567	5872	5504 2018-09-02	40.0	VA	1 17:00:00
## 5568	5873	5504 2018-09-02	52.2	VA	1 18:00:00
## 5569	5874	5504 2018-09-02	52.8	VA	1 19:00:00
## 5570	5875	5504 2018-09-02	51.3	VA	1 20:00:00
## 5571	5876	5504 2018-09-02	56.2	VA	1 21:00:00
## 5572	5877	5504 2018-09-02	43.5	VA	1 22:00:00
## 5573	5878	5504 2018-09-02	33.4	VA	1 23:00:00
## 5574	5879	5504 2018-09-02	37.7	VA	1 00:00:00
## 5575	5880	5504 2018-09-02	33.8	VA	1 01:00:00
## 5576	5881	5504 2018-09-03	35.4	VA	1 02:00:00
## 5577	5882	5504 2018-09-03	37.6	VA	1 03:00:00
## 5578	5883	5504 2018-09-03	41.9	VA	1 04:00:00
## 5579	5884	5504 2018-09-03	41.0	VA	1 05:00:00
## 5580	5885	5504 2018-09-03	51.1	VA	1 06:00:00
## 5581	5886	5504 2018-09-03	52.3	VA	1 07:00:00
## 5582	5887	5504 2018-09-03	49.9	VA	1 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	5504	2018-09-03	35.9	VA	1 11:00:00
## 5586	5891	5504	2018-09-03	26.8	VA	1 12:00:00
## 5587	5892	5504	2018-09-03	20.8	VA	1 13:00:00
## 5588	5893	5504	2018-09-03	23.5	VA	1 14:00:00
## 5589	5894	5504	2018-09-03	22.7	VA	1 15:00:00
## 5590	5895	5504	2018-09-03	25.9	VA	1 16:00:00
## 5591	5896	5504	2018-09-03	30.4	VA	1 17:00:00
## 5592	5897	5504	2018-09-03	33.0	VA	1 18:00:00
## 5593	5898	5504	2018-09-03	72.1	VA	1 19:00:00
## 5594	5899	5504	2018-09-03	75.1	VA	1 20:00:00
## 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	5504	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	5504	2018-09-04	36.5	VA	1 15:00:00
## 5614	5919	5504	2018-09-04	37.9	VA	1 16:00:00
## 5615	5920	5504	2018-09-04	35.3	VA	1 17:00:00
## 5616	5921	5504	2018-09-04	35.8	VA	1 18:00:00
## 5617	5922	5504	2018-09-04	45.1	VA	1 19:00:00
## 5618	5923	5504	2018-09-04	74.5	VA	1 20:00:00
## 5619	5924	5504	2018-09-04	92.0	VA	1 21:00:00
## 5620	5925	5504	2018-09-04	78.2	VA	1 22:00:00
## 5621	5926	5504	2018-09-04	57.8	VA	1 23:00:00
## 5622	5927	5504	2018-09-04	55.8	VA	1 00:00:00
## 5623	5928	5504	2018-09-04	33.0	VA	1 01:00:00
## 5624	5929	5504	2018-09-05	31.4	VA	1 02:00:00
## 5625	5930	5504	2018-09-05	37.2	VA	1 03:00:00
## 5626	5931	5504	2018-09-05	51.6	VA	1 04:00:00
## 5627	5932	5504	2018-09-05	66.9	VA	1 05:00:00
## 5628	5933	5504	2018-09-05	73.3	VA	1 06:00:00
## 5629	5934	5504	2018-09-05	86.0	VA	1 07:00:00
## 5630	5935	5504	2018-09-05	93.9	VA	1 08:00:00
## 5631	5936	5504	2018-09-05	93.0	VA	1 09:00:00
## 5632	5937	5504	2018-09-05	69.8	VA	1 10:00:00
## 5633	5938	5504	2018-09-05	38.3	VA	1 11:00:00
## 5634	5939	5504	2018-09-05	32.2	VA	1 12:00:00
## 5635	5940	5504	2018-09-05	26.8	VA	1 13:00:00
## 5636	5941	5504	2018-09-05	26.5	VA	1 14:00:00
## 5637	5942	5504	2018-09-05	28.8	VA	1 15:00:00

## 5638	5943	5504	2018-09-05	23.7	VA	1 16:00:00
## 5639	5944	5504	2018-09-05	24.7	VA	1 17:00:00
## 5640	5945	5504	2018-09-05	31.1	VA	1 18:00:00
## 5641	5946	5504	2018-09-05	34.3	VA	1 19:00:00
## 5642	5947	5504	2018-09-05	33.4	VA	1 20:00:00
## 5643	5948	5504	2018-09-05	58.2	VA	1 21:00:00
## 5644	5949	5504	2018-09-05	83.5	VA	1 22:00:00
## 5645	5950	5504	2018-09-05	84.8	VA	1 23:00:00
## 5646	5951	5504	2018-09-05	75.1	VA	1 00:00:00
## 5647	5952	5504	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	5504	2018-09-06	20.5	VA	1 16:00:00
## 5663	5968	5504	2018-09-06	22.9	VA	1 17:00:00
## 5664	5969	5504	2018-09-06	25.4	VA	1 18:00:00
## 5665	5970	5504	2018-09-06	19.4	VA	1 19:00:00
## 5666	5971	5504	2018-09-06	24.2	VA	1 20:00:00
## 5667	5972	5504	2018-09-06	27.8	VA	1 21:00:00
## 5668	5973	5504	2018-09-06	31.0	VA	1 22:00:00
## 5669	5974	5504	2018-09-06	35.2	VA	1 23:00:00
## 5670	5975	5504	2018-09-06	32.3	VA	1 00:00:00
## 5671	5976	5504	2018-09-06	25.9	VA	1 01:00:00
## 5672	5977	5504	2018-09-07	26.6	VA	1 02:00:00
## 5673	5978	5504	2018-09-07	23.1	VA	1 03:00:00
## 5674	5979	5504	2018-09-07	18.1	VA	1 04:00:00
## 5675	5980	5504	2018-09-07	27.3	VA	1 05:00:00
## 5676	5981	5504	2018-09-07	39.6	VA	1 06:00:00
## 5677	5982	5504	2018-09-07	48.3	VA	1 07:00:00
## 5678	5983	5504	2018-09-07	50.5	VA	1 08:00:00
## 5679	5984	5504	2018-09-07	54.9	VA	1 09:00:00
## 5680	5985	5504	2018-09-07	49.9	VA	1 10:00:00
## 5681	5986	5504	2018-09-07	50.0	VA	1 11:00:00
## 5682	5987	5504	2018-09-07	26.3	VA	1 12:00:00
## 5683	5988	5504	2018-09-07	18.8	VA	1 13:00:00
## 5684	5989	5504	2018-09-07	21.5	VA	1 14:00:00
## 5685	5990	5504	2018-09-07	24.7	VA	1 15:00:00
## 5686	5991	5504	2018-09-07	25.7	VA	1 16:00:00
## 5687	5992	5504	2018-09-07	40.4	VA	1 17:00:00
## 5688	5993	5504	2018-09-07	41.8	VA	1 18:00:00
## 5689	5994	5504	2018-09-07	56.5	VA	1 19:00:00
## 5690	5995	5504	2018-09-07	63.5	VA	1 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	5504	2018-09-07	52.8	VA	1 23:00:00
## 5694	5999	5504	2018-09-07	41.5	VA	1 00:00:00
## 5695	6000	5504	2018-09-07	38.3	VA	1 01:00:00
## 5696	6001	5504	2018-09-08	30.5	VA	1 02:00:00
## 5697	6002	5504	2018-09-08	33.0	VA	1 03:00:00
## 5698	6003	5504	2018-09-08	31.1	VA	1 04:00:00
## 5699	6004	5504	2018-09-08	36.4	VA	1 05:00:00
## 5700	6005	5504	2018-09-08	40.9	VA	1 06:00:00
## 5701	6006	5504	2018-09-08	41.8	VA	1 07:00:00
## 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 00:00:00
## 5719	6024	5504	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	5504	2018-09-09	40.7	VA	1 03:00:00
## 5722	6027	5504	2018-09-09	37.3	VA	1 04:00:00
## 5723	6028	5504	2018-09-09	40.0	VA	1 05:00:00
## 5724	6029	5504	2018-09-09	41.9	VA	1 06:00:00
## 5725	6030	5504	2018-09-09	30.9	VA	1 07:00:00
## 5726	6031	5504	2018-09-09	28.1	VA	1 08:00:00
## 5727	6032	5504	2018-09-09	25.9	VA	1 09:00:00
## 5728	6033	5504	2018-09-09	24.6	VA	1 10:00:00
## 5729	6034	5504	2018-09-09	22.8	VA	1 11:00:00
## 5730	6035	5504	2018-09-09	18.5	VA	1 12:00:00
## 5731	6036	5504	2018-09-09	14.6	VA	1 13:00:00
## 5732	6037	5504	2018-09-09	13.7	VA	1 14:00:00
## 5733	6038	5504	2018-09-09	17.8	VA	1 15:00:00
## 5734	6039	5504	2018-09-09	15.9	VA	1 16:00:00
## 5735	6040	5504	2018-09-09	18.7	VA	1 17:00:00
## 5736	6041	5504	2018-09-09	37.3	VA	1 18:00:00
## 5737	6042	5504	2018-09-09	47.6	VA	1 19:00:00
## 5738	6043	5504	2018-09-09	52.2	VA	1 20:00:00
## 5739	6044	5504	2018-09-09	69.4	VA	1 21:00:00
## 5740	6045	5504	2018-09-09	73.1	VA	1 22:00:00
## 5741	6046	5504	2018-09-09	73.3	VA	1 23:00:00
## 5742	6047	5504	2018-09-09	59.4	VA	1 00:00:00
## 5743	6048	5504	2018-09-09	45.9	VA	1 01:00:00
## 5744	6049	5504	2018-09-10	40.8	VA	1 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	5504	2018-09-10	38.4	VA	1 05:00:00
## 5748	6053	5504	2018-09-10	44.7	VA	1 06:00:00
## 5749	6054	5504	2018-09-10	49.8	VA	1 07:00:00
## 5750	6055	5504	2018-09-10	53.8	VA	1 08:00:00
## 5751	6056	5504	2018-09-10	56.7	VA	1 09:00:00
## 5752	6057	5504	2018-09-10	37.9	VA	1 10:00:00
## 5753	6058	5504	2018-09-10	34.7	VA	1 11:00:00
## 5754	6059	5504	2018-09-10	37.0	VA	1 12:00:00
## 5755	6060	5504	2018-09-10	26.5	VA	1 13:00:00
## 5756	6061	5504	2018-09-10	21.8	VA	1 14:00:00
## 5757	6062	5504	2018-09-10	20.8	VA	1 15:00:00
## 5758	6063	5504	2018-09-10	20.2	VA	1 16:00:00
## 5759	6064	5504	2018-09-10	19.4	VA	1 17:00:00
## 5760	6065	5504	2018-09-10	27.1	VA	1 18:00:00
## 5761	6066	5504	2018-09-10	25.9	VA	1 19:00:00
## 5762	6067	5504	2018-09-10	66.9	VA	1 20:00:00
## 5763	6068	5504	2018-09-10	70.0	VA	1 21:00:00
## 5764	6069	5504	2018-09-10	82.7	VA	1 22:00:00
## 5765	6070	5504	2018-09-10	75.2	VA	1 23:00:00
## 5766	6071	5504	2018-09-10	72.2	VA	1 00:00:00
## 5767	6072	5504	2018-09-10	68.6	VA	1 01:00:00
## 5768	6073	5504	2018-09-11	59.7	VA	1 02:00:00
## 5769	6074	5504	2018-09-11	50.8	VA	1 03:00:00
## 5770	6075	5504	2018-09-11	46.0	VA	1 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	5504	2018-09-12	44.6	VA	1 04:00:00
## 5795	6100	5504	2018-09-12	38.6	VA	1 05:00:00
## 5796	6101	5504	2018-09-12	49.4	VA	1 06:00:00
## 5797	6102	5504	2018-09-12	53.8	VA	1 07:00:00
## 5798	6103	5504	2018-09-12	59.2	VA	1 08:00:00
## 5799	6104	5504	2018-09-12	63.9	VA	1 09:00:00

## 5800	6105	5504	2018-09-12	58.5	VA	1 10:00:00
## 5801	6106	5504	2018-09-12	44.8	VA	1 11:00:00
## 5802	6107	5504	2018-09-12	34.2	VA	1 12:00:00
## 5803	6108	5504	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	5504	2018-09-12	59.6	VA	1 23:00:00
## 5814	6119	5504	2018-09-12	35.9	VA	1 00:00:00
## 5815	6120	5504	2018-09-12	37.8	VA	1 01:00:00
## 5816	6121	5504	2018-09-13	34.2	VA	1 02:00:00
## 5817	6122	5504	2018-09-13	38.1	VA	1 03:00:00
## 5818	6123	5504	2018-09-13	49.6	VA	1 04:00:00
## 5819	6124	5504	2018-09-13	36.9	VA	1 05:00:00
## 5820	6125	5504	2018-09-13	49.0	VA	1 06:00:00
## 5821	6126	5504	2018-09-13	67.4	VA	1 07:00:00
## 5822	6127	5504	2018-09-13	60.9	VA	1 08:00:00
## 5823	6128	5504	2018-09-13	51.3	VA	1 09:00:00
## 5824	6129	5504	2018-09-13	35.1	VA	1 10:00:00
## 5825	6130	5504	2018-09-13	45.8	VA	1 11:00:00
## 5826	6131	5504	2018-09-13	42.7	VA	1 12:00:00
## 5827	6132	5504	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	5504	2018-09-13	23.5	VA	1 00:00:00
## 5839	6144	5504	2018-09-13	18.4	VA	1 01:00:00
## 5840	6145	5504	2018-09-14	19.3	VA	1 02:00:00
## 5841	6146	5504	2018-09-14	19.3	VA	1 03:00:00
## 5842	6147	5504	2018-09-14	20.7	VA	1 04:00:00
## 5843	6148	5504	2018-09-14	23.5	VA	1 05:00:00
## 5844	6149	5504	2018-09-14	27.0	VA	1 06:00:00
## 5845	6150	5504	2018-09-14	33.4	VA	1 07:00:00
## 5846	6151	5504	2018-09-14	36.6	VA	1 08:00:00
## 5847	6152	5504	2018-09-14	37.2	VA	1 09:00:00
## 5848	6153	5504	2018-09-14	40.0	VA	1 10:00:00
## 5849	6154	5504	2018-09-14	32.2	VA	1 11:00:00
## 5850	6155	5504	2018-09-14	24.0	VA	1 12:00:00
## 5851	6156	5504	2018-09-14	19.1	VA	1 13:00:00
## 5852	6157	5504	2018-09-14	20.2	VA	1 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	5504	2018-09-14	18.0	VA	1	17:00:00
##	5856	6161	5504	2018-09-14	24.4	VA	1	18:00:00
##	5857	6162	5504	2018-09-14	24.7	VA	1	19:00:00
##	5858	6163	5504	2018-09-14	27.2	VA	1	20:00:00
##	5859	6164	5504	2018-09-14	36.1	VA	1	21:00:00
##	5860	6165	5504	2018-09-14	24.5	VA	1	22:00:00
##	5861	6166	5504	2018-09-14	17.1	VA	1	23:00:00
##	5862	6167	5504	2018-09-14	27.4	VA	1	00:00:00
##	5863	6168	5504	2018-09-14	29.9	VA	1	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	5504	2018-09-15	59.1	VA	1	19:00:00
##	5882	6187	5504	2018-09-15	57.2	VA	1	20:00:00
##	5883	6188	5504	2018-09-15	62.3	VA	1	21:00:00
##	5884	6189	5504	2018-09-15	54.8	VA	1	22:00:00
##	5885	6190	5504	2018-09-15	44.5	VA	1	23:00:00
##	5886	6191	5504	2018-09-15	46.3	VA	1	00:00:00
##	5887	6192	5504	2018-09-15	42.0	VA	1	01:00:00
##	5888	6193	5504	2018-09-16	34.5	VA	1	02:00:00
##	5889	6194	5504	2018-09-16	27.8	VA	1	03:00:00
##	5890	6195	5504	2018-09-16	26.8	VA	1	04:00:00
##	5891	6196	5504	2018-09-16	20.9	VA	1	05:00:00
##	5892	6197	5504	2018-09-16	26.4	VA	1	06:00:00
##	5893	6198	5504	2018-09-16	26.2	VA	1	07:00:00
##	5894	6199	5504	2018-09-16	25.9	VA	1	08:00:00
##	5895	6200	5504	2018-09-16	27.8	VA	1	09:00:00
##	5896	6201	5504	2018-09-16	26.7	VA	1	10:00:00
##	5897	6202	5504	2018-09-16	24.5	VA	1	11:00:00
##	5898	6203	5504	2018-09-16	24.5	VA	1	12:00:00
##	5899	6204	5504	2018-09-16	27.9	VA	1	13:00:00
##	5900	6205	5504	2018-09-16	19.1	VA	1	14:00:00
##	5901	6206	5504	2018-09-16	22.7	VA	1	15:00:00
##	5902	6207	5504	2018-09-16	21.7	VA	1	16:00:00
##	5903	6208	5504	2018-09-16	27.0	VA	1	17:00:00
##	5904	6209	5504	2018-09-16	39.3	VA	1	18:00:00
##	5905	6210	5504	2018-09-16	52.8	VA	1	19:00:00
##	5906	6211	5504	2018-09-16	61.1	VA	1	20:00:00
##	5907	6212	5504	2018-09-16	57.7	VA	1	21:00:00



## 5908	6213	5504	2018-09-16	49.8	VA	1 22:00:00
## 5909	6214	5504	2018-09-16	53.5	VA	1 23:00:00
## 5910	6215	5504	2018-09-16	53.6	VA	1 00:00:00
## 5911	6216	5504	2018-09-16	40.5	VA	1 01:00:00
## 5912	6217	5504	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	5504	2018-09-17	20.8	VA	1 12:00:00
## 5923	6228	5504	2018-09-17	21.9	VA	1 13:00:00
## 5924	6229	5504	2018-09-17	17.5	VA	1 14:00:00
## 5925	6230	5504	2018-09-17	25.5	VA	1 15:00:00
## 5926	6231	5504	2018-09-17	19.9	VA	1 16:00:00
## 5927	6232	5504	2018-09-17	21.1	VA	1 17:00:00
## 5928	6233	5504	2018-09-17	24.1	VA	1 18:00:00
## 5929	6234	5504	2018-09-17	25.7	VA	1 19:00:00
## 5930	6235	5504	2018-09-17	26.3	VA	1 20:00:00
## 5931	6236	5504	2018-09-17	42.3	VA	1 21:00:00
## 5932	6237	5504	2018-09-17	42.7	VA	1 22:00:00
## 5933	6238	5504	2018-09-17	34.4	VA	1 23:00:00
## 5934	6239	5504	2018-09-17	43.9	VA	1 00:00:00
## 5935	6240	5504	2018-09-17	40.0	VA	1 01:00:00
## 5936	6241	5504	2018-09-18	40.4	VA	1 02:00:00
## 5937	6242	5504	2018-09-18	34.0	VA	1 03:00:00
## 5938	6243	5504	2018-09-18	30.3	VA	1 04:00:00
## 5939	6244	5504	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	5504	2018-09-18	28.4	VA	1 16:00:00
## 5951	6256	5504	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	5504	2018-09-18	68.6	VA	1 20:00:00
## 5955	6260	5504	2018-09-18	64.9	VA	1 21:00:00
## 5956	6261	5504	2018-09-18	69.2	VA	1 22:00:00
## 5957	6262	5504	2018-09-18	56.5	VA	1 23:00:00
## 5958	6263	5504	2018-09-18	48.9	VA	1 00:00:00
## 5959	6264	5504	2018-09-18	43.6	VA	1 01:00:00
## 5960	6265	5504	2018-09-19	36.9	VA	1 02:00:00
## 5961	6266	5504	2018-09-19	29.9	VA	1 03:00:00

##	5962	6267	5504	2018-09-19	31.7	VA	1	04:00:00
##	5963	6268	5504	2018-09-19	29.6	VA	1	05:00:00
##	5964	6269	5504	2018-09-19	40.4	VA	1	06:00:00
##	5965	6270	5504	2018-09-19	37.7	VA	1	07:00:00
##	5966	6271	5504	2018-09-19	43.6	VA	1	08:00:00
##	5967	6272	5504	2018-09-19	43.1	VA	1	09:00:00
##	5968	6273	5504	2018-09-19	41.6	VA	1	10:00:00
##	5969	6274	5504	2018-09-19	40.3	VA	1	11:00:00
##	5970	6275	5504	2018-09-19	27.8	VA	1	12:00:00
##	5971	6276	5504	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	5504	2018-09-20	49.3	VA	1	12:00:00
##	5995	6300	5504	2018-09-20	36.3	VA	1	13:00:00
##	5996	6301	5504	2018-09-20	34.4	VA	1	14:00:00
##	5997	6302	5504	2018-09-20	25.9	VA	1	15:00:00
##	5998	6303	5504	2018-09-20	31.2	VA	1	16:00:00
##	5999	6304	5504	2018-09-20	24.8	VA	1	17:00:00
##	6000	6305	5504	2018-09-20	38.7	VA	1	18:00:00
##	6001	6306	5504	2018-09-20	48.8	VA	1	19:00:00
##	6002	6307	5504	2018-09-20	62.2	VA	1	20:00:00
##	6003	6308	5504	2018-09-20	66.8	VA	1	21:00:00
##	6004	6309	5504	2018-09-20	82.5	VA	1	22:00:00
##	6005	6310	5504	2018-09-20	70.8	VA	1	23:00:00
##	6006	6311	5504	2018-09-20	69.6	VA	1	00:00:00
##	6007	6312	5504	2018-09-20	54.4	VA	1	01:00:00
##	6008	6313	5504	2018-09-21	42.8	VA	1	02:00:00
##	6009	6314	5504	2018-09-21	37.4	VA	1	03:00:00
##	6010	6315	5504	2018-09-21	38.1	VA	1	04:00:00
##	6011	6316	5504	2018-09-21	44.3	VA	1	05:00:00
##	6012	6317	5504	2018-09-21	44.5	VA	1	06:00:00
##	6013	6318	5504	2018-09-21	46.9	VA	1	07:00:00
##	6014	6319	5504	2018-09-21	51.2	VA	1	08:00:00
##	6015	6320	5504	2018-09-21	53.8	VA	1	09:00:00

##	6016	6321	5504	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	5504	2018-09-22	25.0	VA	1	00:00:00
##	6055	6360	5504	2018-09-22	29.7	VA	1	01:00:00
##	6056	6361	5504	2018-09-23	26.8	VA	1	02:00:00
##	6057	6362	5504	2018-09-23	21.0	VA	1	03:00:00
##	6058	6363	5504	2018-09-23	20.0	VA	1	04:00:00
##	6059	6364	5504	2018-09-23	20.9	VA	1	05:00:00
##	6060	6365	5504	2018-09-23	22.1	VA	1	06:00:00
##	6061	6366	5504	2018-09-23	23.4	VA	1	07:00:00
##	6062	6367	5504	2018-09-23	22.0	VA	1	08:00:00
##	6063	6368	5504	2018-09-23	20.9	VA	1	09:00:00
##	6064	6369	5504	2018-09-23	15.5	VA	1	10:00:00
##	6065	6370	5504	2018-09-23	15.3	VA	1	11:00:00
##	6066	6371	5504	2018-09-23	13.5	VA	1	12:00:00
##	6067	6372	5504	2018-09-23	13.8	VA	1	13:00:00
##	6068	6373	5504	2018-09-23	12.5	VA	1	14:00:00
##	6069	6374	5504	2018-09-23	15.9	VA	1	15:00:00

## 6070	6375	5504	2018-09-23	17.1	VA	1 16:00:00
## 6071	6376	5504	2018-09-23	21.7	VA	1 17:00:00
## 6072	6377	5504	2018-09-23	22.7	VA	1 18:00:00
## 6073	6378	5504	2018-09-23	15.4	VA	1 19:00:00
## 6074	6379	5504	2018-09-23	18.5	VA	1 20:00:00
## 6075	6380	5504	2018-09-23	16.3	VA	1 21:00:00
## 6076	6381	5504	2018-09-23	17.0	VA	1 22:00:00
## 6077	6382	5504	2018-09-23	15.4	VA	1 23:00:00
## 6078	6383	5504	2018-09-23	17.3	VA	1 00:00:00
## 6079	6384	5504	2018-09-23	11.6	VA	1 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	5504	2018-09-24	16.6	VA	1 01:00:00
## 6104	6409	5504	2018-09-25	16.2	VA	1 02:00:00
## 6105	6410	5504	2018-09-25	13.8	VA	1 03:00:00
## 6106	6411	5504	2018-09-25	17.1	VA	1 04:00:00
## 6107	6412	5504	2018-09-25	19.8	VA	1 05:00:00
## 6108	6413	5504	2018-09-25	34.4	VA	1 06:00:00
## 6109	6414	5504	2018-09-25	41.5	VA	1 07:00:00
## 6110	6415	5504	2018-09-25	42.2	VA	1 08:00:00
## 6111	6416	5504	2018-09-25	43.0	VA	1 09:00:00
## 6112	6417	5504	2018-09-25	36.8	VA	1 10:00:00
## 6113	6418	5504	2018-09-25	31.4	VA	1 11:00:00
## 6114	6419	5504	2018-09-25	28.6	VA	1 12:00:00
## 6115	6420	5504	2018-09-25	22.8	VA	1 13:00:00
## 6116	6421	5504	2018-09-25	24.5	VA	1 14:00:00
## 6117	6422	5504	2018-09-25	27.0	VA	1 15:00:00
## 6118	6423	5504	2018-09-25	29.5	VA	1 16:00:00
## 6119	6424	5504	2018-09-25	38.0	VA	1 17:00:00
## 6120	6425	5504	2018-09-25	47.0	VA	1 18:00:00
## 6121	6426	5504	2018-09-25	53.8	VA	1 19:00:00
## 6122	6427	5504	2018-09-25	55.5	VA	1 20:00:00
## 6123	6428	5504	2018-09-25	47.0	VA	1 21:00:00

## 6124	6429	5504	2018-09-25	39.5	VA	1 22:00:00
## 6125	6430	5504	2018-09-25	35.2	VA	1 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	5504	2018-09-26	40.1	VA	1 10:00:00
## 6137	6442	5504	2018-09-26	32.4	VA	1 11:00:00
## 6138	6443	5504	2018-09-26	24.6	VA	1 12:00:00
## 6139	6444	5504	2018-09-26	24.7	VA	1 13:00:00
## 6140	6445	5504	2018-09-26	25.6	VA	1 14:00:00
## 6141	6446	5504	2018-09-26	23.3	VA	1 15:00:00
## 6142	6447	5504	2018-09-26	23.1	VA	1 16:00:00
## 6143	6448	5504	2018-09-26	31.6	VA	1 17:00:00
## 6144	6449	5504	2018-09-26	36.9	VA	1 18:00:00
## 6145	6450	5504	2018-09-26	32.6	VA	1 19:00:00
## 6146	6451	5504	2018-09-26	43.5	VA	1 20:00:00
## 6147	6452	5504	2018-09-26	36.7	VA	1 21:00:00
## 6148	6453	5504	2018-09-26	47.0	VA	1 22:00:00
## 6149	6454	5504	2018-09-26	49.0	VA	1 23:00:00
## 6150	6455	5504	2018-09-26	51.6	VA	1 00:00:00
## 6151	6456	5504	2018-09-26	50.5	VA	1 01:00:00
## 6152	6457	5504	2018-09-27	48.0	VA	1 02:00:00
## 6153	6458	5504	2018-09-27	45.0	VA	1 03:00:00
## 6154	6459	5504	2018-09-27	44.0	VA	1 04:00:00
## 6155	6460	5504	2018-09-27	46.3	VA	1 05:00:00
## 6156	6461	5504	2018-09-27	48.0	VA	1 06:00:00
## 6157	6462	5504	2018-09-27	52.6	VA	1 07:00:00
## 6158	6463	5504	2018-09-27	57.7	VA	1 08:00:00
## 6159	6464	5504	2018-09-27	56.5	VA	1 09:00:00
## 6160	6465	5504	2018-09-27	57.3	VA	1 10:00:00
## 6161	6466	5504	2018-09-27	42.3	VA	1 11:00:00
## 6162	6467	5504	2018-09-27	35.6	VA	1 12:00:00
## 6163	6468	5504	2018-09-27	30.6	VA	1 13:00:00
## 6164	6469	5504	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	1 22:00:00
## 6173	6478	5504	2018-09-27	75.1	VA	1 23:00:00
## 6174	6479	5504	2018-09-27	70.7	VA	1 00:00:00
## 6175	6480	5504	2018-09-27	64.0	VA	1 01:00:00
## 6176	6481	5504	2018-09-28	53.3	VA	1 02:00:00
## 6177	6482	5504	2018-09-28	47.2	VA	1 03:00:00

## 6178	6483	5504	2018-09-28	44.2	VA	1 04:00:00
## 6179	6484	5504	2018-09-28	42.2	VA	1 05:00:00
## 6180	6485	5504	2018-09-28	43.2	VA	1 06:00:00
## 6181	6486	5504	2018-09-28	47.7	VA	1 07:00:00
## 6182	6487	5504	2018-09-28	51.1	VA	1 08:00:00
## 6183	6488	5504	2018-09-28	56.7	VA	1 09:00:00
## 6184	6489	5504	2018-09-28	62.6	VA	1 10:00:00
## 6185	6490	5504	2018-09-28	52.2	VA	1 11:00:00
## 6186	6491	5504	2018-09-28	38.3	VA	1 12:00:00
## 6187	6492	5504	2018-09-28	32.0	VA	1 13:00:00
## 6188	6493	5504	2018-09-28	28.7	VA	1 14:00:00
## 6189	6494	5504	2018-09-28	26.9	VA	1 15:00:00
## 6190	6495	5504	2018-09-28	41.4	VA	1 16:00:00
## 6191	6496	5504	2018-09-28	55.0	VA	1 17:00:00
## 6192	6497	5504	2018-09-28	70.7	VA	1 18:00:00
## 6193	6498	5504	2018-09-28	85.4	VA	1 19:00:00
## 6194	6499	5504	2018-09-28	112.7	VA	1 20:00:00
## 6195	6500	5504	2018-09-28	108.9	VA	1 21:00:00
## 6196	6501	5504	2018-09-28	96.0	VA	1 22:00:00
## 6197	6502	5504	2018-09-28	82.6	VA	1 23:00:00
## 6198	6503	5504	2018-09-28	68.4	VA	1 00:00:00
## 6199	6504	5504	2018-09-28	69.4	VA	1 01:00:00
## 6200	6505	5504	2018-09-29	59.0	VA	1 02:00:00
## 6201	6506	5504	2018-09-29	51.9	VA	1 03:00:00
## 6202	6507	5504	2018-09-29	49.4	VA	1 04:00:00
## 6203	6508	5504	2018-09-29	46.9	VA	1 05:00:00
## 6204	6509	5504	2018-09-29	42.4	VA	1 06:00:00
## 6205	6510	5504	2018-09-29	45.3	VA	1 07:00:00
## 6206	6511	5504	2018-09-29	49.4	VA	1 08:00:00
## 6207	6512	5504	2018-09-29	47.0	VA	1 09:00:00
## 6208	6513	5504	2018-09-29	44.3	VA	1 10:00:00
## 6209	6514	5504	2018-09-29	34.5	VA	1 11:00:00
## 6210	6515	5504	2018-09-29	37.9	VA	1 12:00:00
## 6211	6516	5504	2018-09-29	36.4	VA	1 13:00:00
## 6212	6517	5504	2018-09-29	30.4	VA	1 14:00:00
## 6213	6518	5504	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	5504	2018-09-29	54.5	VA	1 18:00:00
## 6217	6522	5504	2018-09-29	66.8	VA	1 19:00:00
## 6218	6523	5504	2018-09-29	78.9	VA	1 20:00:00
## 6219	6524	5504	2018-09-29	58.3	VA	1 21:00:00
## 6220	6525	5504	2018-09-29	50.3	VA	1 22:00:00
## 6221	6526	5504	2018-09-29	45.7	VA	1 23:00:00
## 6222	6527	5504	2018-09-29	36.1	VA	1 00:00:00
## 6223	6528	5504	2018-09-29	37.7	VA	1 01:00:00
## 6224	6529	5504	2018-09-30	24.9	VA	1 02:00:00
## 6225	6530	5504	2018-09-30	24.6	VA	1 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	5504	2018-09-30	25.5	VA	1	11:00:00
##	6234	6539	5504	2018-09-30	25.5	VA	1	12:00:00
##	6235	6540	5504	2018-09-30	21.5	VA	1	13:00:00
##	6236	6541	5504	2018-09-30	21.8	VA	1	14:00:00
##	6237	6542	5504	2018-09-30	19.7	VA	1	15:00:00
##	6238	6543	5504	2018-09-30	22.2	VA	1	16:00:00
##	6239	6544	5504	2018-09-30	25.9	VA	1	17:00:00
##	6240	6545	5504	2018-09-30	35.8	VA	1	18:00:00
##	6241	6546	5504	2018-09-30	50.1	VA	1	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	5504	2018-10-01	42.6	VA	1	11:00:00
##	6258	6563	5504	2018-10-01	36.9	VA	1	12:00:00
##	6259	6564	5504	2018-10-01	36.7	VA	1	13:00:00
##	6260	6565	5504	2018-10-01	36.6	VA	1	14:00:00
##	6261	6566	5504	2018-10-01	37.4	VA	1	15:00:00
##	6262	6567	5504	2018-10-01	37.2	VA	1	16:00:00
##	6263	6568	5504	2018-10-01	38.7	VA	1	17:00:00
##	6264	6569	5504	2018-10-01	50.7	VA	1	18:00:00
##	6265	6570	5504	2018-10-01	49.3	VA	1	19:00:00
##	6266	6571	5504	2018-10-01	51.4	VA	1	20:00:00
##	6267	6572	5504	2018-10-01	45.0	VA	1	21:00:00
##	6268	6573	5504	2018-10-01	38.6	VA	1	22:00:00
##	6269	6574	5504	2018-10-01	34.5	VA	1	23:00:00
##	6270	6575	5504	2018-10-01	33.4	VA	1	00:00:00
##	6271	6576	5504	2018-10-01	26.4	VA	1	01:00:00
##	6272	6577	5504	2018-10-02	27.3	VA	1	02:00:00
##	6273	6578	5504	2018-10-02	28.5	VA	1	03:00:00
##	6274	6579	5504	2018-10-02	28.1	VA	1	04:00:00
##	6275	6580	5504	2018-10-02	27.1	VA	1	05:00:00
##	6276	6581	5504	2018-10-02	28.2	VA	1	06:00:00
##	6277	6582	5504	2018-10-02	33.6	VA	1	07:00:00
##	6278	6583	5504	2018-10-02	34.8	VA	1	08:00:00
##	6279	6584	5504	2018-10-02	41.0	VA	1	09:00:00
##	6280	6585	5504	2018-10-02	42.3	VA	1	10:00:00
##	6281	6586	5504	2018-10-02	41.1	VA	1	11:00:00
##	6282	6587	5504	2018-10-02	34.7	VA	1	12:00:00
##	6283	6588	5504	2018-10-02	24.3	VA	1	13:00:00
##	6284	6589	5504	2018-10-02	21.7	VA	1	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	5504	2018-10-02	21.4	VA	1	17:00:00
##	6288	6593	5504	2018-10-02	29.5	VA	1	18:00:00
##	6289	6594	5504	2018-10-02	43.1	VA	1	19:00:00
##	6290	6595	5504	2018-10-02	50.6	VA	1	20:00:00
##	6291	6596	5504	2018-10-02	52.6	VA	1	21:00:00
##	6292	6597	5504	2018-10-02	56.0	VA	1	22:00:00
##	6293	6598	5504	2018-10-02	51.6	VA	1	23:00:00
##	6294	6599	5504	2018-10-02	49.7	VA	1	00:00:00
##	6295	6600	5504	2018-10-02	48.0	VA	1	01:00:00
##	6296	6601	5504	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	5504	2018-10-03	33.6	VA	1	16:00:00
##	6311	6616	5504	2018-10-03	38.4	VA	1	17:00:00
##	6312	6617	5504	2018-10-03	58.5	VA	1	18:00:00
##	6313	6618	5504	2018-10-03	63.4	VA	1	19:00:00
##	6314	6619	5504	2018-10-03	66.2	VA	1	20:00:00
##	6315	6620	5504	2018-10-03	64.3	VA	1	21:00:00
##	6316	6621	5504	2018-10-03	58.5	VA	1	22:00:00
##	6317	6622	5504	2018-10-03	56.3	VA	1	23:00:00
##	6318	6623	5504	2018-10-03	55.7	VA	1	00:00:00
##	6319	6624	5504	2018-10-03	47.5	VA	1	01:00:00
##	6320	6625	5504	2018-10-04	42.5	VA	1	02:00:00
##	6321	6626	5504	2018-10-04	38.3	VA	1	03:00:00
##	6322	6627	5504	2018-10-04	36.3	VA	1	04:00:00
##	6323	6628	5504	2018-10-04	32.6	VA	1	05:00:00
##	6324	6629	5504	2018-10-04	36.6	VA	1	06:00:00
##	6325	6630	5504	2018-10-04	42.1	VA	1	07:00:00
##	6326	6631	5504	2018-10-04	42.1	VA	1	08:00:00
##	6327	6632	5504	2018-10-04	42.8	VA	1	09:00:00
##	6328	6633	5504	2018-10-04	45.9	VA	1	10:00:00
##	6329	6634	5504	2018-10-04	47.6	VA	1	11:00:00
##	6330	6635	5504	2018-10-04	40.5	VA	1	12:00:00
##	6331	6636	5504	2018-10-04	34.0	VA	1	13:00:00
##	6332	6637	5504	2018-10-04	30.3	VA	1	14:00:00
##	6333	6638	5504	2018-10-04	34.3	VA	1	15:00:00
##	6334	6639	5504	2018-10-04	27.4	VA	1	16:00:00
##	6335	6640	5504	2018-10-04	40.1	VA	1	17:00:00
##	6336	6641	5504	2018-10-04	45.8	VA	1	18:00:00
##	6337	6642	5504	2018-10-04	64.7	VA	1	19:00:00
##	6338	6643	5504	2018-10-04	75.0	VA	1	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	5504	2018-10-04	58.5	VA	1 23:00:00
## 6342	6647	5504	2018-10-04	45.9	VA	1 00:00:00
## 6343	6648	5504	2018-10-04	47.5	VA	1 01:00:00
## 6344	6649	5504	2018-10-05	40.7	VA	1 02:00:00
## 6345	6650	5504	2018-10-05	38.0	VA	1 03:00:00
## 6346	6651	5504	2018-10-05	33.9	VA	1 04:00:00
## 6347	6652	5504	2018-10-05	32.2	VA	1 05:00:00
## 6348	6653	5504	2018-10-05	36.6	VA	1 06:00:00
## 6349	6654	5504	2018-10-05	40.0	VA	1 07:00:00
## 6350	6655	5504	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	5504	2018-10-05	54.7	VA	1 00:00:00
## 6367	6672	5504	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	5504	2018-10-06	42.0	VA	1 03:00:00
## 6370	6675	5504	2018-10-06	39.4	VA	1 04:00:00
## 6371	6676	5504	2018-10-06	35.7	VA	1 05:00:00
## 6372	6677	5504	2018-10-06	33.7	VA	1 06:00:00
## 6373	6678	5504	2018-10-06	32.6	VA	1 07:00:00
## 6374	6679	5504	2018-10-06	32.7	VA	1 08:00:00
## 6375	6680	5504	2018-10-06	34.3	VA	1 09:00:00
## 6376	6681	5504	2018-10-06	32.7	VA	1 10:00:00
## 6377	6682	5504	2018-10-06	24.8	VA	1 11:00:00
## 6378	6683	5504	2018-10-06	25.3	VA	1 12:00:00
## 6379	6684	5504	2018-10-06	25.8	VA	1 13:00:00
## 6380	6685	5504	2018-10-06	29.0	VA	1 14:00:00
## 6381	6686	5504	2018-10-06	33.3	VA	1 15:00:00
## 6382	6687	5504	2018-10-06	29.6	VA	1 16:00:00
## 6383	6688	5504	2018-10-06	27.4	VA	1 17:00:00
## 6384	6689	5504	2018-10-06	25.7	VA	1 18:00:00
## 6385	6690	5504	2018-10-06	25.7	VA	1 19:00:00
## 6386	6691	5504	2018-10-06	25.2	VA	1 20:00:00
## 6387	6692	5504	2018-10-06	25.3	VA	1 21:00:00
## 6388	6693	5504	2018-10-06	18.1	VA	1 22:00:00
## 6389	6694	5504	2018-10-06	23.0	VA	1 23:00:00
## 6390	6695	5504	2018-10-06	21.8	VA	1 00:00:00
## 6391	6696	5504	2018-10-06	23.0	VA	1 01:00:00
## 6392	6697	5504	2018-10-07	20.1	VA	1 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	5504	2018-10-07	18.3	VA	1 05:00:00
## 6396	6701	5504	2018-10-07	19.3	VA	1 06:00:00
## 6397	6702	5504	2018-10-07	21.4	VA	1 07:00:00
## 6398	6703	5504	2018-10-07	20.7	VA	1 08:00:00
## 6399	6704	5504	2018-10-07	20.7	VA	1 09:00:00
## 6400	6705	5504	2018-10-07	20.0	VA	1 10:00:00
## 6401	6706	5504	2018-10-07	22.3	VA	1 11:00:00
## 6402	6707	5504	2018-10-07	22.8	VA	1 12:00:00
## 6403	6708	5504	2018-10-07	15.5	VA	1 13:00:00
## 6404	6709	5504	2018-10-07	13.3	VA	1 14:00:00
## 6405	6710	5504	2018-10-07	14.9	VA	1 15:00:00
## 6406	6711	5504	2018-10-07	14.7	VA	1 16:00:00
## 6407	6712	5504	2018-10-07	21.6	VA	1 17:00:00
## 6408	6713	5504	2018-10-07	17.6	VA	1 18:00:00
## 6409	6714	5504	2018-10-07	43.8	VA	1 19:00:00
## 6410	6715	5504	2018-10-07	53.9	VA	1 20:00:00
## 6411	6716	5504	2018-10-07	52.9	VA	1 21:00:00
## 6412	6717	5504	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	5504	2018-10-08	48.3	VA	1 18:00:00
## 6433	6738	5504	2018-10-08	58.2	VA	1 19:00:00
## 6434	6739	5504	2018-10-08	63.0	VA	1 20:00:00
## 6435	6740	5504	2018-10-08	64.9	VA	1 21:00:00
## 6436	6741	5504	2018-10-08	67.1	VA	1 22:00:00
## 6437	6742	5504	2018-10-08	58.4	VA	1 23:00:00
## 6438	6743	5504	2018-10-08	55.7	VA	1 00:00:00
## 6439	6744	5504	2018-10-08	45.8	VA	1 01:00:00
## 6440	6745	5504	2018-10-09	38.5	VA	1 02:00:00
## 6441	6746	5504	2018-10-09	34.1	VA	1 03:00:00
## 6442	6747	5504	2018-10-09	32.6	VA	1 04:00:00
## 6443	6748	5504	2018-10-09	29.3	VA	1 05:00:00
## 6444	6749	5504	2018-10-09	29.7	VA	1 06:00:00
## 6445	6750	5504	2018-10-09	38.9	VA	1 07:00:00
## 6446	6751	5504	2018-10-09	38.1	VA	1 08:00:00
## 6447	6752	5504	2018-10-09	41.8	VA	1 09:00:00

## 6448	6753	5504	2018-10-09	49.7	VA	1 10:00:00
## 6449	6754	5504	2018-10-09	54.2	VA	1 11:00:00
## 6450	6755	5504	2018-10-09	45.2	VA	1 12:00:00
## 6451	6756	5504	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	5504	2018-10-09	50.7	VA	1 20:00:00
## 6459	6764	5504	2018-10-09	56.7	VA	1 21:00:00
## 6460	6765	5504	2018-10-09	55.4	VA	1 22:00:00
## 6461	6766	5504	2018-10-09	50.1	VA	1 23:00:00
## 6462	6767	5504	2018-10-09	46.9	VA	1 00:00:00
## 6463	6768	5504	2018-10-09	42.5	VA	1 01:00:00
## 6464	6769	5504	2018-10-10	31.4	VA	1 02:00:00
## 6465	6770	5504	2018-10-10	27.3	VA	1 03:00:00
## 6466	6771	5504	2018-10-10	25.3	VA	1 04:00:00
## 6467	6772	5504	2018-10-10	30.9	VA	1 05:00:00
## 6468	6773	5504	2018-10-10	40.6	VA	1 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	5504	2018-10-10	35.4	VA	1 14:00:00
## 6477	6782	5504	2018-10-10	42.4	VA	1 15:00:00
## 6478	6783	5504	2018-10-10	46.6	VA	1 16:00:00
## 6479	6784	5504	2018-10-10	45.0	VA	1 17:00:00
## 6480	6785	5504	2018-10-10	60.7	VA	1 18:00:00
## 6481	6786	5504	2018-10-10	67.9	VA	1 19:00:00
## 6482	6787	5504	2018-10-10	59.1	VA	1 20:00:00
## 6483	6788	5504	2018-10-10	49.4	VA	1 21:00:00
## 6484	6789	5504	2018-10-10	38.8	VA	1 22:00:00
## 6485	6790	5504	2018-10-10	36.5	VA	1 23:00:00
## 6486	6791	5504	2018-10-10	29.8	VA	1 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	5504	2018-10-11	45.1	VA	1 08:00:00
## 6495	6800	5504	2018-10-11	46.4	VA	1 09:00:00
## 6496	6801	5504	2018-10-11	46.8	VA	1 10:00:00
## 6497	6802	5504	2018-10-11	42.6	VA	1 11:00:00
## 6498	6803	5504	2018-10-11	42.7	VA	1 12:00:00
## 6499	6804	5504	2018-10-11	41.3	VA	1 13:00:00
## 6500	6805	5504	2018-10-11	38.9	VA	1 14:00:00
## 6501	6806	5504	2018-10-11	41.0	VA	1 15:00:00

##	6502	6807	5504	2018-10-11	42.4	VA	1	16:00:00
##	6503	6808	5504	2018-10-11	46.9	VA	1	17:00:00
##	6504	6809	5504	2018-10-11	46.6	VA	1	18:00:00
##	6505	6810	5504	2018-10-11	46.3	VA	1	19:00:00
##	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	5504	2018-10-12	20.1	VA	1	02:00:00
##	6513	6818	5504	2018-10-12	16.3	VA	1	03:00:00
##	6514	6819	5504	2018-10-12	19.6	VA	1	04:00:00
##	6515	6820	5504	2018-10-12	17.2	VA	1	05:00:00
##	6516	6821	5504	2018-10-12	17.2	VA	1	06:00:00
##	6517	6822	5504	2018-10-12	21.8	VA	1	07:00:00
##	6518	6823	5504	2018-10-12	25.8	VA	1	08:00:00
##	6519	6824	5504	2018-10-12	28.1	VA	1	09:00:00
##	6520	6825	5504	2018-10-12	31.0	VA	1	10:00:00
##	6521	6826	5504	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	5504	2018-10-12	54.4	VA	1	19:00:00
##	6530	6835	5504	2018-10-12	48.4	VA	1	20:00:00
##	6531	6836	5504	2018-10-12	45.3	VA	1	21:00:00
##	6532	6837	5504	2018-10-12	41.5	VA	1	22:00:00
##	6533	6838	5504	2018-10-12	38.8	VA	1	23:00:00
##	6534	6839	5504	2018-10-12	45.1	VA	1	00:00:00
##	6535	6840	5504	2018-10-12	44.1	VA	1	01:00:00
##	6536	6841	5504	2018-10-13	41.5	VA	1	02:00:00
##	6537	6842	5504	2018-10-13	36.1	VA	1	03:00:00
##	6538	6843	5504	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	5504	2018-10-13	34.2	VA	1	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	5504	2018-10-13	31.9	VA	1	11:00:00
##	6546	6851	5504	2018-10-13	38.3	VA	1	12:00:00
##	6547	6852	5504	2018-10-13	29.9	VA	1	13:00:00
##	6548	6853	5504	2018-10-13	25.8	VA	1	14:00:00
##	6549	6854	5504	2018-10-13	29.6	VA	1	15:00:00
##	6550	6855	5504	2018-10-13	28.3	VA	1	16:00:00
##	6551	6856	5504	2018-10-13	32.1	VA	1	17:00:00
##	6552	6857	5504	2018-10-13	44.8	VA	1	18:00:00
##	6553	6858	5504	2018-10-13	63.5	VA	1	19:00:00
##	6554	6859	5504	2018-10-13	61.9	VA	1	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
##	6557	6862	5504	2018-10-13	43.8	VA	1	23:00:00
##	6558	6863	5504	2018-10-13	41.4	VA	1	00:00:00
##	6559	6864	5504	2018-10-13	36.8	VA	1	01:00:00
##	6560	6865	5504	2018-10-14	36.6	VA	1	02:00:00
##	6561	6866	5504	2018-10-14	35.1	VA	1	03:00:00
##	6562	6867	5504	2018-10-14	32.7	VA	1	04:00:00
##	6563	6868	5504	2018-10-14	33.5	VA	1	05:00:00
##	6564	6869	5504	2018-10-14	35.1	VA	1	06:00:00
##	6565	6870	5504	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	5504	2018-10-14	42.7	VA	1	00:00:00
##	6583	6888	5504	2018-10-14	40.5	VA	1	01:00:00
##	6584	6889	5504	2018-10-15	37.3	VA	1	02:00:00
##	6585	6890	5504	2018-10-15	34.7	VA	1	03:00:00
##	6586	6891	5504	2018-10-15	38.1	VA	1	04:00:00
##	6587	6892	5504	2018-10-15	39.1	VA	1	05:00:00
##	6588	6893	5504	2018-10-15	43.8	VA	1	06:00:00
##	6589	6894	5504	2018-10-15	50.5	VA	1	07:00:00
##	6590	6895	5504	2018-10-15	49.4	VA	1	08:00:00
##	6591	6896	5504	2018-10-15	51.0	VA	1	09:00:00
##	6592	6897	5504	2018-10-15	46.0	VA	1	10:00:00
##	6593	6898	5504	2018-10-15	32.3	VA	1	11:00:00
##	6594	6899	5504	2018-10-15	32.5	VA	1	12:00:00
##	6595	6900	5504	2018-10-15	30.9	VA	1	13:00:00
##	6596	6901	5504	2018-10-15	34.2	VA	1	14:00:00
##	6597	6902	5504	2018-10-15	30.1	VA	1	15:00:00
##	6598	6903	5504	2018-10-15	32.3	VA	1	16:00:00
##	6599	6904	5504	2018-10-15	30.2	VA	1	17:00:00
##	6600	6905	5504	2018-10-15	34.8	VA	1	18:00:00
##	6601	6906	5504	2018-10-15	63.5	VA	1	19:00:00
##	6602	6907	5504	2018-10-15	58.8	VA	1	20:00:00
##	6603	6908	5504	2018-10-15	49.0	VA	1	21:00:00
##	6604	6909	5504	2018-10-15	48.3	VA	1	22:00:00
##	6605	6910	5504	2018-10-15	33.1	VA	1	23:00:00
##	6606	6911	5504	2018-10-15	28.6	VA	1	00:00:00
##	6607	6912	5504	2018-10-15	23.4	VA	1	01:00:00
##	6608	6913	5504	2018-10-16	22.8	VA	1	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	5504	2018-10-16	33.9	VA	1 05:00:00
## 6612	6917	5504	2018-10-16	32.8	VA	1 06:00:00
## 6613	6918	5504	2018-10-16	33.8	VA	1 07:00:00
## 6614	6919	5504	2018-10-16	39.9	VA	1 08:00:00
## 6615	6920	5504	2018-10-16	43.0	VA	1 09:00:00
## 6616	6921	5504	2018-10-16	42.3	VA	1 10:00:00
## 6617	6922	5504	2018-10-16	40.4	VA	1 11:00:00
## 6618	6923	5504	2018-10-16	34.1	VA	1 12:00:00
## 6619	6924	5504	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	5504	2018-10-17	32.3	VA	1 06:00:00
## 6637	6942	5504	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	5504	2018-10-17	37.5	VA	1 09:00:00
## 6640	6945	5504	2018-10-17	45.1	VA	1 10:00:00
## 6641	6946	5504	2018-10-17	44.9	VA	1 11:00:00
## 6642	6947	5504	2018-10-17	44.8	VA	1 12:00:00
## 6643	6948	5504	2018-10-17	37.2	VA	1 13:00:00
## 6644	6949	5504	2018-10-17	35.0	VA	1 14:00:00
## 6645	6950	5504	2018-10-17	32.6	VA	1 15:00:00
## 6646	6951	5504	2018-10-17	32.8	VA	1 16:00:00
## 6647	6952	5504	2018-10-17	34.8	VA	1 17:00:00
## 6648	6953	5504	2018-10-17	46.4	VA	1 18:00:00
## 6649	6954	5504	2018-10-17	43.0	VA	1 19:00:00
## 6650	6955	5504	2018-10-17	46.7	VA	1 20:00:00
## 6651	6956	5504	2018-10-17	47.8	VA	1 21:00:00
## 6652	6957	5504	2018-10-17	46.6	VA	1 22:00:00
## 6653	6958	5504	2018-10-17	53.7	VA	1 23:00:00
## 6654	6959	5504	2018-10-17	53.8	VA	1 00:00:00
## 6655	6960	5504	2018-10-17	45.8	VA	1 01:00:00
## 6656	6961	5504	2018-10-18	42.1	VA	1 02:00:00
## 6657	6962	5504	2018-10-18	37.8	VA	1 03:00:00
## 6658	6963	5504	2018-10-18	32.7	VA	1 04:00:00
## 6659	6964	5504	2018-10-18	30.6	VA	1 05:00:00
## 6660	6965	5504	2018-10-18	33.5	VA	1 06:00:00
## 6661	6966	5504	2018-10-18	35.5	VA	1 07:00:00
## 6662	6967	5504	2018-10-18	39.5	VA	1 08:00:00
## 6663	6968	5504	2018-10-18	38.0	VA	1 09:00:00

## 6664	6969	5504	2018-10-18	45.2	VA	1 10:00:00
## 6665	6970	5504	2018-10-18	44.1	VA	1 11:00:00
## 6666	6971	5504	2018-10-18	39.7	VA	1 12:00:00
## 6667	6972	5504	2018-10-18	31.9	VA	1 13:00:00
## 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 20:00:00
## 6675	6980	5504	2018-10-18	67.2	VA	1 21:00:00
## 6676	6981	5504	2018-10-18	65.0	VA	1 22:00:00
## 6677	6982	5504	2018-10-18	60.1	VA	1 23:00:00
## 6678	6983	5504	2018-10-18	53.3	VA	1 00:00:00
## 6679	6984	5504	2018-10-18	43.9	VA	1 01:00:00
## 6680	6985	5504	2018-10-19	37.3	VA	1 02:00:00
## 6681	6986	5504	2018-10-19	35.4	VA	1 03:00:00
## 6682	6987	5504	2018-10-19	33.0	VA	1 04:00:00
## 6683	6988	5504	2018-10-19	29.4	VA	1 05:00:00
## 6684	6989	5504	2018-10-19	30.6	VA	1 06:00:00
## 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	5504	2018-10-19	41.5	VA	1 15:00:00
## 6694	6999	5504	2018-10-19	33.1	VA	1 16:00:00
## 6695	7000	5504	2018-10-19	52.0	VA	1 17:00:00
## 6696	7001	5504	2018-10-19	61.8	VA	1 18:00:00
## 6697	7002	5504	2018-10-19	67.6	VA	1 19:00:00
## 6698	7003	5504	2018-10-19	77.6	VA	1 20:00:00
## 6699	7004	5504	2018-10-19	70.0	VA	1 21:00:00
## 6700	7005	5504	2018-10-19	62.5	VA	1 22:00:00
## 6701	7006	5504	2018-10-19	59.5	VA	1 23:00:00
## 6702	7007	5504	2018-10-19	51.9	VA	1 00:00:00
## 6703	7008	5504	2018-10-19	47.2	VA	1 01:00:00
## 6704	7009	5504	2018-10-20	40.9	VA	1 02:00:00
## 6705	7010	5504	2018-10-20	36.2	VA	1 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	5504	2018-10-20	40.4	VA	1 10:00:00
## 6713	7018	5504	2018-10-20	33.8	VA	1 11:00:00
## 6714	7019	5504	2018-10-20	33.1	VA	1 12:00:00
## 6715	7020	5504	2018-10-20	26.5	VA	1 13:00:00
## 6716	7021	5504	2018-10-20	30.7	VA	1 14:00:00
## 6717	7022	5504	2018-10-20	30.3	VA	1 15:00:00

## 6718	7023	5504	2018-10-20	29.6	VA	1 16:00:00
## 6719	7024	5504	2018-10-20	40.5	VA	1 17:00:00
## 6720	7025	5504	2018-10-20	53.5	VA	1 18:00:00
## 6721	7026	5504	2018-10-20	63.8	VA	1 19:00:00
## 6722	7027	5504	2018-10-20	81.8	VA	1 20:00:00
## 6723	7028	5504	2018-10-20	74.0	VA	1 21:00:00
## 6724	7029	5504	2018-10-20	60.2	VA	1 22:00:00
## 6725	7030	5504	2018-10-20	57.9	VA	1 23:00:00
## 6726	7031	5504	2018-10-20	53.3	VA	1 00:00:00
## 6727	7032	5504	2018-10-20	48.0	VA	1 01:00:00
## 6728	7033	5504	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	5504	2018-10-21	16.7	VA	1 00:00:00
## 6751	7056	5504	2018-10-21	14.3	VA	1 01:00:00
## 6752	7057	5504	2018-10-22	11.7	VA	1 02:00:00
## 6753	7058	5504	2018-10-22	15.8	VA	1 03:00:00
## 6754	7059	5504	2018-10-22	15.9	VA	1 04:00:00
## 6755	7060	5504	2018-10-22	29.4	VA	1 05:00:00
## 6756	7061	5504	2018-10-22	45.1	VA	1 06:00:00
## 6757	7062	5504	2018-10-22	50.6	VA	1 07:00:00
## 6758	7063	5504	2018-10-22	54.5	VA	1 08:00:00
## 6759	7064	5504	2018-10-22	47.1	VA	1 09:00:00
## 6760	7065	5504	2018-10-22	25.8	VA	1 10:00:00
## 6761	7066	5504	2018-10-22	26.6	VA	1 11:00:00
## 6762	7067	5504	2018-10-22	23.2	VA	1 12:00:00
## 6763	7068	5504	2018-10-22	21.6	VA	1 13:00:00
## 6764	7069	5504	2018-10-22	20.5	VA	1 14:00:00
## 6765	7070	5504	2018-10-22	23.0	VA	1 15:00:00
## 6766	7071	5504	2018-10-22	21.2	VA	1 16:00:00
## 6767	7072	5504	2018-10-22	28.7	VA	1 17:00:00
## 6768	7073	5504	2018-10-22	35.3	VA	1 18:00:00
## 6769	7074	5504	2018-10-22	46.8	VA	1 19:00:00
## 6770	7075	5504	2018-10-22	54.6	VA	1 20:00:00
## 6771	7076	5504	2018-10-22	50.7	VA	1 21:00:00



## 6772	7077	5504	2018-10-22	54.8	VA	1 22:00:00
## 6773	7078	5504	2018-10-22	53.5	VA	1 23:00:00
## 6774	7079	5504	2018-10-22	51.5	VA	1 00:00:00
## 6775	7080	5504	2018-10-22	46.7	VA	1 01:00:00
## 6776	7081	5504	2018-10-23	36.5	VA	1 02:00:00
## 6777	7082	5504	2018-10-23	32.6	VA	1 03:00:00
## 6778	7083	5504	2018-10-23	30.2	VA	1 04:00:00
## 6779	7084	5504	2018-10-23	33.1	VA	1 05:00:00
## 6780	7085	5504	2018-10-23	41.1	VA	1 06:00:00
## 6781	7086	5504	2018-10-23	40.0	VA	1 07:00:00
## 6782	7087	5504	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	5504	2018-10-25	41.0	VA	1 07:00:00
## 6805	7135	5504	2018-10-25	39.2	VA	1 08:00:00
## 6806	7136	5504	2018-10-25	35.3	VA	1 09:00:00
## 6807	7137	5504	2018-10-25	37.0	VA	1 10:00:00
## 6808	7138	5504	2018-10-25	33.6	VA	1 11:00:00
## 6809	7139	5504	2018-10-25	26.5	VA	1 12:00:00
## 6810	7140	5504	2018-10-25	29.6	VA	1 13:00:00
## 6811	7141	5504	2018-10-25	36.0	VA	1 14:00:00
## 6812	7142	5504	2018-10-25	35.8	VA	1 15:00:00
## 6813	7143	5504	2018-10-25	38.1	VA	1 16:00:00
## 6814	7144	5504	2018-10-25	41.4	VA	1 17:00:00
## 6815	7145	5504	2018-10-25	47.6	VA	1 18:00:00
## 6816	7146	5504	2018-10-25	51.3	VA	1 19:00:00
## 6817	7147	5504	2018-10-25	47.2	VA	1 20:00:00
## 6818	7148	5504	2018-10-25	45.7	VA	1 21:00:00
## 6819	7149	5504	2018-10-25	40.5	VA	1 22:00:00
## 6820	7150	5504	2018-10-25	37.8	VA	1 23:00:00
## 6821	7151	5504	2018-10-25	33.5	VA	1 00:00:00
## 6822	7152	5504	2018-10-25	30.3	VA	1 01:00:00
## 6823	7153	5504	2018-10-26	20.9	VA	1 02:00:00
## 6824	7154	5504	2018-10-26	18.4	VA	1 03:00:00
## 6825	7155	5504	2018-10-26	19.1	VA	1 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	5504	2018-10-26	40.1	VA	1 09:00:00
## 6831	7161	5504	2018-10-26	39.4	VA	1 10:00:00
## 6832	7162	5504	2018-10-26	38.7	VA	1 11:00:00
## 6833	7284	5504	2018-10-31	64.9	VA	1 13:00:00
## 6834	7285	5504	2018-10-31	66.8	VA	1 14:00:00
## 6835	7286	5504	2018-10-31	71.5	VA	1 15:00:00
## 6836	7287	5504	2018-10-31	72.4	VA	1 16:00:00
## 6837	7288	5504	2018-10-31	77.7	VA	1 17:00:00
## 6838	7289	5504	2018-10-31	73.1	VA	1 18:00:00
## 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	5504	2018-11-01	41.8	VA	1 08:00:00
## 6853	7304	5504	2018-11-01	39.7	VA	1 09:00:00
## 6854	7305	5504	2018-11-01	30.1	VA	1 10:00:00
## 6855	7306	5504	2018-11-01	43.1	VA	1 11:00:00
## 6856	7307	5504	2018-11-01	33.6	VA	1 12:00:00
## 6857	7308	5504	2018-11-01	39.4	VA	1 13:00:00
## 6858	7309	5504	2018-11-01	46.8	VA	1 14:00:00
## 6859	7310	5504	2018-11-01	45.3	VA	1 15:00:00
## 6860	7311	5504	2018-11-01	52.1	VA	1 16:00:00
## 6861	7312	5504	2018-11-01	46.6	VA	1 17:00:00
## 6862	7313	5504	2018-11-01	57.8	VA	1 18:00:00
## 6863	7314	5504	2018-11-01	60.2	VA	1 19:00:00
## 6864	7315	5504	2018-11-01	60.5	VA	1 20:00:00
## 6865	7316	5504	2018-11-01	59.2	VA	1 21:00:00
## 6866	7317	5504	2018-11-01	58.7	VA	1 22:00:00
## 6867	7318	5504	2018-11-01	57.7	VA	1 23:00:00
## 6868	7319	5504	2018-11-01	61.0	VA	1 00:00:00
## 6869	7320	5504	2018-11-02	57.4	VA	1 01:00:00
## 6870	7321	5504	2018-11-02	48.8	VA	1 02:00:00
## 6871	7322	5504	2018-11-02	49.8	VA	1 03:00:00
## 6872	7323	5504	2018-11-02	48.0	VA	1 04:00:00
## 6873	7324	5504	2018-11-02	43.3	VA	1 05:00:00
## 6874	7325	5504	2018-11-02	50.2	VA	1 06:00:00
## 6875	7326	5504	2018-11-02	45.3	VA	1 07:00:00
## 6876	7327	5504	2018-11-02	51.6	VA	1 08:00:00
## 6877	7328	5504	2018-11-02	51.2	VA	1 09:00:00
## 6878	7329	5504	2018-11-02	52.6	VA	1 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	5504	2018-11-02	58.9	VA	1 22:00:00
## 6891	7342	5504	2018-11-02	63.0	VA	1 23:00:00
## 6892	7343	5504	2018-11-02	64.7	VA	1 00:00:00
## 6893	7344	5504	2018-11-03	66.4	VA	1 01:00:00
## 6894	7345	5504	2018-11-03	60.4	VA	1 02:00:00
## 6895	7346	5504	2018-11-03	53.5	VA	1 03:00:00
## 6896	7347	5504	2018-11-03	44.9	VA	1 04:00:00
## 6897	7348	5504	2018-11-03	34.2	VA	1 05:00:00
## 6898	7349	5504	2018-11-03	33.9	VA	1 06:00:00
## 6899	7350	5504	2018-11-03	47.9	VA	1 07:00:00
## 6900	7351	5504	2018-11-03	59.1	VA	1 08:00:00
## 6901	7352	5504	2018-11-03	64.1	VA	1 09:00:00
## 6902	7353	5504	2018-11-03	61.6	VA	1 10:00:00
## 6903	7354	5504	2018-11-03	57.7	VA	1 11:00:00
## 6904	7355	5504	2018-11-03	59.5	VA	1 12:00:00
## 6905	7356	5504	2018-11-03	54.5	VA	1 13:00:00
## 6906	7357	5504	2018-11-03	46.6	VA	1 14:00:00
## 6907	7358	5504	2018-11-03	39.4	VA	1 15:00:00
## 6908	7359	5504	2018-11-03	39.9	VA	1 16:00:00
## 6909	7360	5504	2018-11-03	46.7	VA	1 17:00:00
## 6910	7361	5504	2018-11-03	57.3	VA	1 18:00:00
## 6911	7362	5504	2018-11-03	64.7	VA	1 19:00:00
## 6912	7363	5504	2018-11-03	65.8	VA	1 20:00:00
## 6913	7364	5504	2018-11-03	64.9	VA	1 21:00:00
## 6914	7365	5504	2018-11-03	62.3	VA	1 22:00:00
## 6915	7366	5504	2018-11-03	60.8	VA	1 23:00:00
## 6916	7367	5504	2018-11-03	56.2	VA	1 00:00:00
## 6917	7368	5504	2018-11-04	57.1	VA	1 01:00:00
## 6918	7369	5504	2018-11-04	49.8	VA	1 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 08:00:00
## 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	5504	2018-11-04	45.6	VA	1 15:00:00
## 6932	7383	5504	2018-11-04	52.7	VA	1 16:00:00
## 6933	7384	5504	2018-11-04	61.3	VA	1 17:00:00

## 6934	7385	5504	2018-11-04	70.2	VA	1 18:00:00
## 6935	7386	5504	2018-11-04	62.0	VA	1 19:00:00
## 6936	7387	5504	2018-11-04	58.4	VA	1 20:00:00
## 6937	7388	5504	2018-11-04	51.7	VA	1 21:00:00
## 6938	7389	5504	2018-11-04	49.7	VA	1 22:00:00
## 6939	7390	5504	2018-11-04	44.2	VA	1 23:00:00
## 6940	7391	5504	2018-11-04	45.6	VA	1 00:00:00
## 6941	7392	5504	2018-11-05	40.8	VA	1 01:00:00
## 6942	7393	5504	2018-11-05	33.8	VA	1 02:00:00
## 6943	7394	5504	2018-11-05	28.1	VA	1 03:00:00
## 6944	7395	5504	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	5504	2018-11-05	81.0	VA	1 19:00:00
## 6960	7411	5504	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	5504	2018-11-05	71.3	VA	1 23:00:00
## 6964	7415	5504	2018-11-05	63.7	VA	1 00:00:00
## 6965	7416	5504	2018-11-06	52.7	VA	1 01:00:00
## 6966	7417	5504	2018-11-06	44.8	VA	1 02:00:00
## 6967	7418	5504	2018-11-06	33.2	VA	1 03:00:00
## 6968	7419	5504	2018-11-06	30.3	VA	1 04:00:00
## 6969	7420	5504	2018-11-06	39.7	VA	1 05:00:00
## 6970	7421	5504	2018-11-06	45.0	VA	1 06:00:00
## 6971	7422	5504	2018-11-06	54.6	VA	1 07:00:00
## 6972	7423	5504	2018-11-06	75.6	VA	1 08:00:00
## 6973	7424	5504	2018-11-06	81.4	VA	1 09:00:00
## 6974	7425	5504	2018-11-06	70.1	VA	1 10:00:00
## 6975	7426	5504	2018-11-06	74.0	VA	1 11:00:00
## 6976	7427	5504	2018-11-06	74.3	VA	1 12:00:00
## 6977	7428	5504	2018-11-06	59.4	VA	1 13:00:00
## 6978	7429	5504	2018-11-06	60.0	VA	1 14:00:00
## 6979	7430	5504	2018-11-06	63.6	VA	1 15:00:00
## 6980	7431	5504	2018-11-06	62.8	VA	1 16:00:00
## 6981	7432	5504	2018-11-06	63.6	VA	1 17:00:00
## 6982	7433	5504	2018-11-06	74.3	VA	1 18:00:00
## 6983	7434	5504	2018-11-06	72.8	VA	1 19:00:00
## 6984	7435	5504	2018-11-06	78.4	VA	1 20:00:00
## 6985	7436	5504	2018-11-06	79.9	VA	1 21:00:00
## 6986	7437	5504	2018-11-06	66.7	VA	1 22:00:00
## 6987	7438	5504	2018-11-06	56.9	VA	1 23:00:00

## 6988	7439	5504	2018-11-06	51.3	VA	1 00:00:00
## 6989	7440	5504	2018-11-07	48.3	VA	1 01:00:00
## 6990	7441	5504	2018-11-07	34.4	VA	1 02:00:00
## 6991	7442	5504	2018-11-07	30.1	VA	1 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	5504	2018-11-07	73.5	VA	1 10:00:00
## 6999	7450	5504	2018-11-07	64.2	VA	1 11:00:00
## 7000	7451	5504	2018-11-07	54.4	VA	1 12:00:00
## 7001	7452	5504	2018-11-07	43.4	VA	1 13:00:00
## 7002	7453	5504	2018-11-07	59.5	VA	1 14:00:00
## 7003	7454	5504	2018-11-07	74.6	VA	1 15:00:00
## 7004	7455	5504	2018-11-07	78.5	VA	1 16:00:00
## 7005	7456	5504	2018-11-07	95.5	VA	1 17:00:00
## 7006	7457	5504	2018-11-07	96.2	VA	1 18:00:00
## 7007	7458	5504	2018-11-07	108.1	VA	1 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	5504	2018-11-08	72.3	VA	1 03:00:00
## 7016	7467	5504	2018-11-08	72.5	VA	1 04:00:00
## 7017	7468	5504	2018-11-08	70.8	VA	1 05:00:00
## 7018	7469	5504	2018-11-08	59.7	VA	1 06:00:00
## 7019	7470	5504	2018-11-08	65.6	VA	1 07:00:00
## 7020	7471	5504	2018-11-08	63.9	VA	1 08:00:00
## 7021	7472	5504	2018-11-08	62.0	VA	1 09:00:00
## 7022	7473	5504	2018-11-08	83.5	VA	1 10:00:00
## 7023	7474	5504	2018-11-08	69.3	VA	1 11:00:00
## 7024	7475	5504	2018-11-08	58.7	VA	1 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	5504	2018-11-08	83.4	VA	1 19:00:00
## 7032	7483	5504	2018-11-08	90.1	VA	1 20:00:00
## 7033	7484	5504	2018-11-08	88.9	VA	1 21:00:00
## 7034	7485	5504	2018-11-08	80.4	VA	1 22:00:00
## 7035	7486	5504	2018-11-08	77.2	VA	1 23:00:00
## 7036	7487	5504	2018-11-08	72.0	VA	1 00:00:00
## 7037	7488	5504	2018-11-09	70.2	VA	1 01:00:00
## 7038	7489	5504	2018-11-09	65.4	VA	1 02:00:00
## 7039	7490	5504	2018-11-09	57.7	VA	1 03:00:00
## 7040	7491	5504	2018-11-09	52.5	VA	1 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	5504	2018-11-09	82.9	VA	1	10:00:00
##	7047	7498	5504	2018-11-09	73.5	VA	1	11:00:00
##	7048	7499	5504	2018-11-09	67.2	VA	1	12:00:00
##	7049	7500	5504	2018-11-09	80.4	VA	1	13:00:00
##	7050	7501	5504	2018-11-09	79.5	VA	1	14:00:00
##	7051	7502	5504	2018-11-09	71.1	VA	1	15:00:00
##	7052	7503	5504	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	5504	2018-11-09	83.8	VA	1	19:00:00
##	7056	7507	5504	2018-11-09	88.8	VA	1	20:00:00
##	7057	7508	5504	2018-11-09	82.0	VA	1	21:00:00
##	7058	7509	5504	2018-11-09	77.0	VA	1	22:00:00
##	7059	7510	5504	2018-11-09	75.3	VA	1	23:00:00
##	7060	7511	5504	2018-11-09	75.2	VA	1	00:00:00
##	7061	7512	5504	2018-11-10	76.4	VA	1	01:00:00
##	7062	7513	5504	2018-11-10	79.6	VA	1	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	5504	2018-11-10	53.8	VA	1	11:00:00
##	7072	7523	5504	2018-11-10	58.8	VA	1	12:00:00
##	7073	7524	5504	2018-11-10	62.5	VA	1	13:00:00
##	7074	7525	5504	2018-11-10	66.8	VA	1	14:00:00
##	7075	7526	5504	2018-11-10	67.2	VA	1	15:00:00
##	7076	7527	5504	2018-11-10	61.3	VA	1	16:00:00
##	7077	7528	5504	2018-11-10	64.7	VA	1	17:00:00
##	7078	7529	5504	2018-11-10	61.7	VA	1	18:00:00
##	7079	7530	5504	2018-11-10	60.6	VA	1	19:00:00
##	7080	7531	5504	2018-11-10	59.0	VA	1	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	5504	2018-11-11	43.3	VA	1	03:00:00
##	7088	7539	5504	2018-11-11	33.3	VA	1	04:00:00
##	7089	7540	5504	2018-11-11	31.2	VA	1	05:00:00
##	7090	7541	5504	2018-11-11	31.0	VA	1	06:00:00
##	7091	7542	5504	2018-11-11	37.6	VA	1	07:00:00
##	7092	7543	5504	2018-11-11	33.2	VA	1	08:00:00
##	7093	7544	5504	2018-11-11	41.1	VA	1	09:00:00
##	7094	7545	5504	2018-11-11	45.3	VA	1	10:00:00
##	7095	7546	5504	2018-11-11	50.2	VA	1	11:00:00

##	7096	7547	5504	2018-11-11	52.7	VA	1	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	5504	2018-11-11	57.2	VA	1	17:00:00
##	7102	7553	5504	2018-11-11	72.6	VA	1	18:00:00
##	7103	7554	5504	2018-11-11	66.7	VA	1	19:00:00
##	7104	7555	5504	2018-11-11	69.0	VA	1	20:00:00
##	7105	7556	5504	2018-11-11	68.8	VA	1	21:00:00
##	7106	7557	5504	2018-11-11	68.5	VA	1	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	1	03:00:00
##	7112	7563	5504	2018-11-12	40.2	VA	1	04:00:00
##	7113	7564	5504	2018-11-12	46.9	VA	1	05:00:00
##	7114	7565	5504	2018-11-12	47.1	VA	1	06:00:00
##	7115	7566	5504	2018-11-12	50.6	VA	1	07:00:00
##	7116	7567	5504	2018-11-12	48.8	VA	1	08:00:00
##	7117	7568	5504	2018-11-12	50.2	VA	1	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	5504	2018-11-12	55.2	VA	1	17:00:00
##	7126	7577	5504	2018-11-12	49.1	VA	1	18:00:00
##	7127	7578	5504	2018-11-12	45.0	VA	1	19:00:00
##	7128	7579	5504	2018-11-12	44.5	VA	1	20:00:00
##	7129	7580	5504	2018-11-12	46.9	VA	1	21:00:00
##	7130	7581	5504	2018-11-12	45.4	VA	1	22:00:00
##	7131	7582	5504	2018-11-12	38.6	VA	1	23:00:00
##	7132	7583	5504	2018-11-12	37.3	VA	1	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	5504	2018-11-13	36.7	VA	1	04:00:00
##	7137	7588	5504	2018-11-13	30.6	VA	1	05:00:00
##	7138	7589	5504	2018-11-13	29.3	VA	1	06:00:00
##	7139	7590	5504	2018-11-13	32.7	VA	1	07:00:00
##	7140	7591	5504	2018-11-13	36.4	VA	1	08:00:00
##	7141	7592	5504	2018-11-13	40.7	VA	1	09:00:00
##	7142	7593	5504	2018-11-13	43.3	VA	1	10:00:00
##	7143	7594	5504	2018-11-13	41.4	VA	1	11:00:00
##	7144	7595	5504	2018-11-13	40.6	VA	1	12:00:00
##	7145	7596	5504	2018-11-13	40.9	VA	1	13:00:00
##	7146	7597	5504	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	5504	2018-11-13	54.0	VA	1 19:00:00
## 7152	7603	5504	2018-11-13	55.1	VA	1 20:00:00
## 7153	7604	5504	2018-11-13	55.3	VA	1 21:00:00
## 7154	7605	5504	2018-11-13	60.6	VA	1 22:00:00
## 7155	7606	5504	2018-11-13	55.0	VA	1 23:00:00
## 7156	7607	5504	2018-11-13	55.3	VA	1 00:00:00
## 7157	7608	5504	2018-11-14	61.7	VA	1 01:00:00
## 7158	7609	5504	2018-11-14	53.5	VA	1 02:00:00
## 7159	7610	5504	2018-11-14	51.6	VA	1 03:00:00
## 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	5504	2018-11-14	66.9	VA	1 17:00:00
## 7174	7625	5504	2018-11-14	64.1	VA	1 18:00:00
## 7175	7626	5504	2018-11-14	65.0	VA	1 19:00:00
## 7176	7627	5504	2018-11-14	64.8	VA	1 20:00:00
## 7177	7628	5504	2018-11-14	68.0	VA	1 21:00:00
## 7178	7629	5504	2018-11-14	70.3	VA	1 22:00:00
## 7179	7630	5504	2018-11-14	68.6	VA	1 23:00:00
## 7180	7631	5504	2018-11-14	63.5	VA	1 00:00:00
## 7181	7632	5504	2018-11-15	59.3	VA	1 01:00:00
## 7182	7633	5504	2018-11-15	54.0	VA	1 02:00:00
## 7183	7634	5504	2018-11-15	49.1	VA	1 03:00:00
## 7184	7635	5504	2018-11-15	47.0	VA	1 04:00:00
## 7185	7636	5504	2018-11-15	43.2	VA	1 05:00:00
## 7186	7637	5504	2018-11-15	42.8	VA	1 06:00:00
## 7187	7638	5504	2018-11-15	48.0	VA	1 07:00:00
## 7188	7639	5504	2018-11-15	53.4	VA	1 08:00:00
## 7189	7640	5504	2018-11-15	57.0	VA	1 09:00:00
## 7190	7641	5504	2018-11-15	64.4	VA	1 10:00:00
## 7191	7642	5504	2018-11-15	64.8	VA	1 11:00:00
## 7192	7643	5504	2018-11-15	59.5	VA	1 12:00:00
## 7193	7644	5504	2018-11-15	58.0	VA	1 13:00:00
## 7194	7645	5504	2018-11-15	61.4	VA	1 14:00:00
## 7195	7646	5504	2018-11-15	65.1	VA	1 15:00:00
## 7196	7647	5504	2018-11-15	65.5	VA	1 16:00:00
## 7197	7648	5504	2018-11-15	66.4	VA	1 17:00:00
## 7198	7649	5504	2018-11-15	71.7	VA	1 18:00:00
## 7199	7650	5504	2018-11-15	66.0	VA	1 19:00:00
## 7200	7651	5504	2018-11-15	68.0	VA	1 20:00:00
## 7201	7652	5504	2018-11-15	54.5	VA	1 21:00:00
## 7202	7653	5504	2018-11-15	55.5	VA	1 22:00:00
## 7203	7654	5504	2018-11-15	60.5	VA	1 23:00:00



##	7204	7655	5504	2018-11-15	61.1	VA	1	00:00:00
##	7205	7656	5504	2018-11-16	53.6	VA	1	01:00:00
##	7206	7657	5504	2018-11-16	51.9	VA	1	02:00:00
##	7207	7658	5504	2018-11-16	44.6	VA	1	03:00:00
##	7208	7659	5504	2018-11-16	46.5	VA	1	04:00:00
##	7209	7660	5504	2018-11-16	47.3	VA	1	05:00:00
##	7210	7661	5504	2018-11-16	50.3	VA	1	06:00:00
##	7211	7662	5504	2018-11-16	61.7	VA	1	07:00:00
##	7212	7663	5504	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	5504	2018-11-16	94.4	VA	1	00:00:00
##	7229	7680	5504	2018-11-17	83.6	VA	1	01:00:00
##	7230	7681	5504	2018-11-17	72.1	VA	1	02:00:00
##	7231	7682	5504	2018-11-17	64.6	VA	1	03:00:00
##	7232	7683	5504	2018-11-17	36.4	VA	1	04:00:00
##	7233	7684	5504	2018-11-17	35.1	VA	1	05:00:00
##	7234	7685	5504	2018-11-17	40.6	VA	1	06:00:00
##	7235	7686	5504	2018-11-17	56.7	VA	1	07:00:00
##	7236	7687	5504	2018-11-17	67.6	VA	1	08:00:00
##	7237	7688	5504	2018-11-17	65.8	VA	1	09:00:00
##	7238	7689	5504	2018-11-17	56.0	VA	1	10:00:00
##	7239	7690	5504	2018-11-17	63.5	VA	1	11:00:00
##	7240	7691	5504	2018-11-17	51.0	VA	1	12:00:00
##	7241	7692	5504	2018-11-17	40.3	VA	1	13:00:00
##	7242	7693	5504	2018-11-17	33.3	VA	1	14:00:00
##	7243	7694	5504	2018-11-17	32.7	VA	1	15:00:00
##	7244	7695	5504	2018-11-17	27.7	VA	1	16:00:00
##	7245	7696	5504	2018-11-17	45.4	VA	1	17:00:00
##	7246	7697	5504	2018-11-17	66.9	VA	1	18:00:00
##	7247	7698	5504	2018-11-17	73.5	VA	1	19:00:00
##	7248	7699	5504	2018-11-17	70.8	VA	1	20:00:00
##	7249	7700	5504	2018-11-17	88.2	VA	1	21:00:00
##	7250	7701	5504	2018-11-17	103.3	VA	1	22:00:00
##	7251	7702	5504	2018-11-17	97.5	VA	1	23:00:00
##	7252	7703	5504	2018-11-17	83.7	VA	1	00:00:00
##	7253	7704	5504	2018-11-18	80.1	VA	1	01:00:00
##	7254	7705	5504	2018-11-18	70.5	VA	1	02:00:00
##	7255	7706	5504	2018-11-18	62.6	VA	1	03:00:00
##	7256	7707	5504	2018-11-18	44.1	VA	1	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	5504 2018-11-18	39.0	VA	1 10:00:00
## 7263	7714	5504 2018-11-18	41.3	VA	1 11:00:00
## 7264	7715	5504 2018-11-18	45.2	VA	1 12:00:00
## 7265	7716	5504 2018-11-18	48.9	VA	1 13:00:00
## 7266	7717	5504 2018-11-18	37.7	VA	1 14:00:00
## 7267	7718	5504 2018-11-18	24.4	VA	1 15:00:00
## 7268	7719	5504 2018-11-18	39.0	VA	1 16:00:00
## 7269	7720	5504 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	5504 2018-11-19	70.3	VA	1 03:00:00
## 7280	7731	5504 2018-11-19	64.4	VA	1 04:00:00
## 7281	7732	5504 2018-11-19	61.7	VA	1 05:00:00
## 7282	7733	5504 2018-11-19	73.3	VA	1 06:00:00
## 7283	7734	5504 2018-11-19	80.3	VA	1 07:00:00
## 7284	7735	5504 2018-11-19	85.9	VA	1 08:00:00
## 7285	7736	5504 2018-11-19	101.7	VA	1 09:00:00
## 7286	7737	5504 2018-11-19	96.6	VA	1 10:00:00
## 7287	7738	5504 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	5504 2018-11-19	79.4	VA	1 20:00:00
## 7297	7748	5504 2018-11-19	63.2	VA	1 21:00:00
## 7298	7749	5504 2018-11-19	56.0	VA	1 22:00:00
## 7299	7750	5504 2018-11-19	53.4	VA	1 23:00:00
## 7300	7751	5504 2018-11-19	47.6	VA	1 00:00:00
## 7301	7752	5504 2018-11-20	39.7	VA	1 01:00:00
## 7302	7753	5504 2018-11-20	31.8	VA	1 02:00:00
## 7303	7754	5504 2018-11-20	25.2	VA	1 03:00:00
## 7304	7755	5504 2018-11-20	21.0	VA	1 04:00:00
## 7305	7756	5504 2018-11-20	24.0	VA	1 05:00:00
## 7306	7757	5504 2018-11-20	26.4	VA	1 06:00:00
## 7307	7758	5504 2018-11-20	33.3	VA	1 07:00:00
## 7308	7759	5504 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

## 7312	7763	5504	2018-11-20	53.4	VA	1 12:00:00
## 7313	7764	5504	2018-11-20	56.0	VA	1 13:00:00
## 7314	7765	5504	2018-11-20	55.3	VA	1 14:00:00
## 7315	7766	5504	2018-11-20	59.3	VA	1 15:00:00
## 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	5504	2018-11-20	54.0	VA	1 22:00:00
## 7323	7774	5504	2018-11-20	57.4	VA	1 23:00:00
## 7324	7775	5504	2018-11-20	58.6	VA	1 00:00:00
## 7325	7776	5504	2018-11-21	63.0	VA	1 01:00:00
## 7326	7777	5504	2018-11-21	59.1	VA	1 02:00:00
## 7327	7778	5504	2018-11-21	58.1	VA	1 03:00:00
## 7328	7779	5504	2018-11-21	56.6	VA	1 04:00:00
## 7329	7780	5504	2018-11-21	58.1	VA	1 05:00:00
## 7330	7781	5504	2018-11-21	57.5	VA	1 06:00:00
## 7331	7782	5504	2018-11-21	69.2	VA	1 07:00:00
## 7332	7783	5504	2018-11-21	82.2	VA	1 08:00:00
## 7333	7784	5504	2018-11-21	66.2	VA	1 09:00:00
## 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	5504	2018-11-21	55.2	VA	1 21:00:00
## 7346	7797	5504	2018-11-21	56.6	VA	1 22:00:00
## 7347	7798	5504	2018-11-21	63.9	VA	1 23:00:00
## 7348	7799	5504	2018-11-21	69.4	VA	1 00:00:00
## 7349	7800	5504	2018-11-22	58.1	VA	1 01:00:00
## 7350	7801	5504	2018-11-22	60.4	VA	1 02:00:00
## 7351	7802	5504	2018-11-22	62.4	VA	1 03:00:00
## 7352	7803	5504	2018-11-22	61.7	VA	1 04:00:00
## 7353	7804	5504	2018-11-22	55.2	VA	1 05:00:00
## 7354	7805	5504	2018-11-22	50.7	VA	1 06:00:00
## 7355	7806	5504	2018-11-22	58.5	VA	1 07:00:00
## 7356	7807	5504	2018-11-22	75.1	VA	1 08:00:00
## 7357	7808	5504	2018-11-22	75.8	VA	1 09:00:00
## 7358	7809	5504	2018-11-22	76.8	VA	1 10:00:00
## 7359	7810	5504	2018-11-22	78.0	VA	1 11:00:00
## 7360	7811	5504	2018-11-22	72.1	VA	1 12:00:00
## 7361	7812	5504	2018-11-22	67.5	VA	1 13:00:00
## 7362	7813	5504	2018-11-22	74.4	VA	1 14:00:00
## 7363	7814	5504	2018-11-22	76.7	VA	1 15:00:00
## 7364	7815	5504	2018-11-22	83.0	VA	1 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	5504	2018-11-22	67.4	VA	1	19:00:00
##	7368	7819	5504	2018-11-22	64.3	VA	1	20:00:00
##	7369	7820	5504	2018-11-22	67.0	VA	1	21:00:00
##	7370	7821	5504	2018-11-22	72.8	VA	1	22:00:00
##	7371	7822	5504	2018-11-22	76.3	VA	1	23:00:00
##	7372	7823	5504	2018-11-22	73.4	VA	1	00:00:00
##	7373	7824	5504	2018-11-23	82.3	VA	1	01:00:00
##	7374	7825	5504	2018-11-23	77.9	VA	1	02:00:00
##	7375	7826	5504	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	5504	2018-11-24	53.7	VA	1	02:00:00
##	7399	7850	5504	2018-11-24	31.9	VA	1	03:00:00
##	7400	7851	5504	2018-11-24	29.8	VA	1	04:00:00
##	7401	7852	5504	2018-11-24	29.7	VA	1	05:00:00
##	7402	7853	5504	2018-11-24	37.4	VA	1	06:00:00
##	7403	7854	5504	2018-11-24	67.3	VA	1	07:00:00
##	7404	7855	5504	2018-11-24	69.5	VA	1	08:00:00
##	7405	7856	5504	2018-11-24	62.5	VA	1	09:00:00
##	7406	7857	5504	2018-11-24	56.7	VA	1	10:00:00
##	7407	7858	5504	2018-11-24	50.7	VA	1	11:00:00
##	7408	7859	5504	2018-11-24	51.6	VA	1	12:00:00
##	7409	7860	5504	2018-11-24	55.8	VA	1	13:00:00
##	7410	7861	5504	2018-11-24	59.7	VA	1	14:00:00
##	7411	7862	5504	2018-11-24	53.8	VA	1	15:00:00
##	7412	7863	5504	2018-11-24	52.2	VA	1	16:00:00
##	7413	7864	5504	2018-11-24	50.6	VA	1	17:00:00
##	7414	7865	5504	2018-11-24	54.8	VA	1	18:00:00
##	7415	7866	5504	2018-11-24	46.6	VA	1	19:00:00
##	7416	7867	5504	2018-11-24	47.8	VA	1	20:00:00
##	7417	7868	5504	2018-11-24	53.5	VA	1	21:00:00
##	7418	7869	5504	2018-11-24	51.4	VA	1	22:00:00
##	7419	7870	5504	2018-11-24	43.4	VA	1	23:00:00

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

## 7474	7925	5504	2018-11-27	74.2	VA	1 06:00:00
## 7475	7926	5504	2018-11-27	90.9	VA	1 07:00:00
## 7476	7927	5504	2018-11-27	94.7	VA	1 08:00:00
## 7477	7928	5504	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	5504	2018-11-27	102.8	VA	1 19:00:00
## 7488	7939	5504	2018-11-27	109.8	VA	1 20:00:00
## 7489	7940	5504	2018-11-27	119.5	VA	1 21:00:00
## 7490	7941	5504	2018-11-27	132.9	VA	1 22:00:00
## 7491	7942	5504	2018-11-27	127.0	VA	1 23:00:00
## 7492	7943	5504	2018-11-27	118.6	VA	1 00:00:00
## 7493	7944	5504	2018-11-28	128.3	VA	1 01:00:00
## 7494	7945	5504	2018-11-28	111.0	VA	1 02:00:00
## 7495	7946	5504	2018-11-28	100.3	VA	1 03:00:00
## 7496	7947	5504	2018-11-28	90.7	VA	1 04:00:00
## 7497	7948	5504	2018-11-28	95.6	VA	1 05:00:00
## 7498	7949	5504	2018-11-28	98.2	VA	1 06:00:00
## 7499	7950	5504	2018-11-28	122.3	VA	1 07:00:00
## 7500	7951	5504	2018-11-28	133.7	VA	1 08:00:00
## 7501	7952	5504	2018-11-28	136.3	VA	1 09:00:00
## 7502	7953	5504	2018-11-28	119.9	VA	1 10:00:00
## 7503	7954	5504	2018-11-28	106.7	VA	1 11:00:00
## 7504	7955	5504	2018-11-28	96.1	VA	1 12:00:00
## 7505	7956	5504	2018-11-28	69.5	VA	1 13:00:00
## 7506	7957	5504	2018-11-28	67.1	VA	1 14:00:00
## 7507	7958	5504	2018-11-28	50.9	VA	1 15:00:00
## 7508	7959	5504	2018-11-28	48.7	VA	1 16:00:00
## 7509	7960	5504	2018-11-28	103.9	VA	1 17:00:00
## 7510	7961	5504	2018-11-28	127.0	VA	1 18:00:00
## 7511	7962	5504	2018-11-28	149.0	VA	1 19:00:00
## 7512	7963	5504	2018-11-28	154.8	VA	1 20:00:00
## 7513	7964	5504	2018-11-28	140.5	VA	1 21:00:00
## 7514	7965	5504	2018-11-28	132.2	VA	1 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	5504	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	5504	2018-11-29	76.0	VA	1 13:00:00
## 7530	7981	5504	2018-11-29	71.7	VA	1 14:00:00
## 7531	7982	5504	2018-11-29	79.1	VA	1 15:00:00
## 7532	7983	5504	2018-11-29	86.7	VA	1 16:00:00
## 7533	7984	5504	2018-11-29	92.4	VA	1 17:00:00
## 7534	7985	5504	2018-11-29	108.7	VA	1 18:00:00
## 7535	7986	5504	2018-11-29	108.4	VA	1 19:00:00
## 7536	7987	5504	2018-11-29	103.1	VA	1 20:00:00
## 7537	7988	5504	2018-11-29	99.1	VA	1 21:00:00
## 7538	7989	5504	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	5504	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	5504	2018-11-30	60.4	VA	1 20:00:00
## 7561	8012	5504	2018-11-30	62.6	VA	1 21:00:00
## 7562	8013	5504	2018-11-30	71.6	VA	1 22:00:00
## 7563	8014	5504	2018-11-30	67.5	VA	1 23:00:00
## 7564	8015	5504	2018-11-30	62.3	VA	1 00:00:00
## 7565	8016	5504	2018-12-01	67.6	VA	1 01:00:00
## 7566	8017	5504	2018-12-01	61.5	VA	1 02:00:00
## 7567	8018	5504	2018-12-01	47.9	VA	1 03:00:00
## 7568	8019	5504	2018-12-01	46.6	VA	1 04:00:00
## 7569	8020	5504	2018-12-01	48.6	VA	1 05:00:00
## 7570	8021	5504	2018-12-01	55.2	VA	1 06:00:00
## 7571	8022	5504	2018-12-01	59.5	VA	1 07:00:00
## 7572	8023	5504	2018-12-01	72.0	VA	1 08:00:00
## 7573	8024	5504	2018-12-01	78.3	VA	1 09:00:00
## 7574	8025	5504	2018-12-01	89.4	VA	1 10:00:00
## 7575	8026	5504	2018-12-01	78.3	VA	1 11:00:00
## 7576	8027	5504	2018-12-01	77.7	VA	1 12:00:00
## 7577	8028	5504	2018-12-01	77.0	VA	1 13:00:00
## 7578	8029	5504	2018-12-01	68.9	VA	1 14:00:00
## 7579	8030	5504	2018-12-01	67.2	VA	1 15:00:00
## 7580	8031	5504	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	5504	2018-12-01	87.6	VA	1 19:00:00
## 7584	8035	5504	2018-12-01	87.7	VA	1 20:00:00
## 7585	8036	5504	2018-12-01	69.3	VA	1 21:00:00
## 7586	8037	5504	2018-12-01	71.7	VA	1 22:00:00
## 7587	8038	5504	2018-12-01	74.7	VA	1 23:00:00
## 7588	8039	5504	2018-12-01	92.9	VA	1 00:00:00
## 7589	8040	5504	2018-12-02	92.9	VA	1 01:00:00
## 7590	8041	5504	2018-12-02	92.9	VA	1 02:00:00
## 7591	8042	5504	2018-12-02	70.2	VA	1 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	5504	2018-12-02	56.1	VA	1 20:00:00
## 7609	8060	5504	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	5504	2018-12-02	56.9	VA	1 23:00:00
## 7612	8063	5504	2018-12-02	59.7	VA	1 00:00:00
## 7613	8064	5504	2018-12-03	53.3	VA	1 01:00:00
## 7614	8065	5504	2018-12-03	49.8	VA	1 02:00:00
## 7615	8066	5504	2018-12-03	49.9	VA	1 03:00:00
## 7616	8067	5504	2018-12-03	50.1	VA	1 04:00:00
## 7617	8068	5504	2018-12-03	48.8	VA	1 05:00:00
## 7618	8069	5504	2018-12-03	55.0	VA	1 06:00:00
## 7619	8070	5504	2018-12-03	77.2	VA	1 07:00:00
## 7620	8071	5504	2018-12-03	92.4	VA	1 08:00:00
## 7621	8072	5504	2018-12-03	103.0	VA	1 09:00:00
## 7622	8073	5504	2018-12-03	88.3	VA	1 10:00:00
## 7623	8074	5504	2018-12-03	74.9	VA	1 11:00:00
## 7624	8075	5504	2018-12-03	84.4	VA	1 12:00:00
## 7625	8076	5504	2018-12-03	74.5	VA	1 13:00:00
## 7626	8077	5504	2018-12-03	62.6	VA	1 14:00:00
## 7627	8078	5504	2018-12-03	67.6	VA	1 15:00:00
## 7628	8079	5504	2018-12-03	78.6	VA	1 16:00:00
## 7629	8080	5504	2018-12-03	102.2	VA	1 17:00:00
## 7630	8081	5504	2018-12-03	140.3	VA	1 18:00:00
## 7631	8082	5504	2018-12-03	163.7	VA	1 19:00:00
## 7632	8083	5504	2018-12-03	155.8	VA	1 20:00:00
## 7633	8084	5504	2018-12-03	115.4	VA	1 21:00:00
## 7634	8085	5504	2018-12-03	90.8	VA	1 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	5504	2018-12-04	78.6	VA	1	01:00:00
##	7638	8089	5504	2018-12-04	71.9	VA	1	02:00:00
##	7639	8090	5504	2018-12-04	70.8	VA	1	03:00:00
##	7640	8091	5504	2018-12-04	75.5	VA	1	04:00:00
##	7641	8092	5504	2018-12-04	73.1	VA	1	05:00:00
##	7642	8093	5504	2018-12-04	67.2	VA	1	06:00:00
##	7643	8094	5504	2018-12-04	60.4	VA	1	07:00:00
##	7644	8095	5504	2018-12-04	59.9	VA	1	08:00:00
##	7645	8096	5504	2018-12-04	58.8	VA	1	09:00:00
##	7646	8097	5504	2018-12-04	65.1	VA	1	10:00:00
##	7647	8098	5504	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	5504	2018-12-05	180.4	VA	1	08:00:00
##	7669	8120	5504	2018-12-05	157.0	VA	1	09:00:00
##	7670	8121	5504	2018-12-05	168.8	VA	1	10:00:00
##	7671	8122	5504	2018-12-05	118.1	VA	1	11:00:00
##	7672	8123	5504	2018-12-05	104.3	VA	1	12:00:00
##	7673	8124	5504	2018-12-05	87.1	VA	1	13:00:00
##	7674	8125	5504	2018-12-05	88.6	VA	1	14:00:00
##	7675	8126	5504	2018-12-05	97.8	VA	1	15:00:00
##	7676	8127	5504	2018-12-05	100.8	VA	1	16:00:00
##	7677	8128	5504	2018-12-05	109.0	VA	1	17:00:00
##	7678	8129	5504	2018-12-05	109.5	VA	1	18:00:00
##	7679	8130	5504	2018-12-05	103.3	VA	1	19:00:00
##	7680	8131	5504	2018-12-05	104.0	VA	1	20:00:00
##	7681	8132	5504	2018-12-05	97.1	VA	1	21:00:00
##	7682	8133	5504	2018-12-05	86.0	VA	1	22:00:00
##	7683	8134	5504	2018-12-05	93.7	VA	1	23:00:00
##	7684	8135	5504	2018-12-05	90.0	VA	1	00:00:00
##	7685	8136	5504	2018-12-06	89.2	VA	1	01:00:00
##	7686	8137	5504	2018-12-06	80.7	VA	1	02:00:00
##	7687	8138	5504	2018-12-06	81.0	VA	1	03:00:00
##	7688	8139	5504	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	5504	2018-12-06	77.1	VA	1	07:00:00
##	7692	8143	5504	2018-12-06	82.3	VA	1	08:00:00
##	7693	8144	5504	2018-12-06	77.4	VA	1	09:00:00
##	7694	8145	5504	2018-12-06	67.2	VA	1	10:00:00
##	7695	8146	5504	2018-12-06	72.5	VA	1	11:00:00
##	7696	8147	5504	2018-12-06	61.0	VA	1	12:00:00
##	7697	8148	5504	2018-12-06	46.2	VA	1	13:00:00
##	7698	8149	5504	2018-12-06	47.9	VA	1	14:00:00
##	7699	8150	5504	2018-12-06	49.2	VA	1	15:00:00
##	7700	8151	5504	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	5504	2018-12-07	83.9	VA	1	17:00:00
##	7726	8177	5504	2018-12-07	96.5	VA	1	18:00:00
##	7727	8178	5504	2018-12-07	91.7	VA	1	19:00:00
##	7728	8179	5504	2018-12-07	84.8	VA	1	20:00:00
##	7729	8180	5504	2018-12-07	79.3	VA	1	21:00:00
##	7730	8181	5504	2018-12-07	77.2	VA	1	22:00:00
##	7731	8182	5504	2018-12-07	87.9	VA	1	23:00:00
##	7732	8183	5504	2018-12-07	89.7	VA	1	00:00:00
##	7733	8184	5504	2018-12-08	79.5	VA	1	01:00:00
##	7734	8185	5504	2018-12-08	66.1	VA	1	02:00:00
##	7735	8186	5504	2018-12-08	63.8	VA	1	03:00:00
##	7736	8187	5504	2018-12-08	54.0	VA	1	04:00:00
##	7737	8188	5504	2018-12-08	43.4	VA	1	05:00:00
##	7738	8189	5504	2018-12-08	34.0	VA	1	06:00:00
##	7739	8190	5504	2018-12-08	32.0	VA	1	07:00:00
##	7740	8191	5504	2018-12-08	23.4	VA	1	08:00:00
##	7741	8192	5504	2018-12-08	26.5	VA	1	09:00:00
##	7742	8193	5504	2018-12-08	32.8	VA	1	10:00:00
##	7743	8194	5504	2018-12-08	37.4	VA	1	11:00:00

## 7744	8195	5504	2018-12-08	29.2	VA	1 12:00:00
## 7745	8196	5504	2018-12-08	23.9	VA	1 13:00:00
## 7746	8197	5504	2018-12-08	29.7	VA	1 14:00:00
## 7747	8198	5504	2018-12-08	27.0	VA	1 15:00:00
## 7748	8199	5504	2018-12-08	31.0	VA	1 16:00:00
## 7749	8200	5504	2018-12-08	45.6	VA	1 17:00:00
## 7750	8201	5504	2018-12-08	80.3	VA	1 18:00:00
## 7751	8202	5504	2018-12-08	89.5	VA	1 19:00:00
## 7752	8203	5504	2018-12-08	98.2	VA	1 20:00:00
## 7753	8204	5504	2018-12-08	117.6	VA	1 21:00:00
## 7754	8205	5504	2018-12-08	115.2	VA	1 22:00:00
## 7755	8206	5504	2018-12-08	107.4	VA	1 23:00:00
## 7756	8207	5504	2018-12-08	107.4	VA	1 00:00:00
## 7757	8208	5504	2018-12-09	102.9	VA	1 01:00:00
## 7758	8209	5504	2018-12-09	104.1	VA	1 02:00:00
## 7759	8210	5504	2018-12-09	77.3	VA	1 03:00:00
## 7760	8211	5504	2018-12-09	67.0	VA	1 04:00:00
## 7761	8212	5504	2018-12-09	61.5	VA	1 05:00:00
## 7762	8213	5504	2018-12-09	62.5	VA	1 06:00:00
## 7763	8214	5504	2018-12-09	67.5	VA	1 07:00:00
## 7764	8215	5504	2018-12-09	60.7	VA	1 08:00:00
## 7765	8216	5504	2018-12-09	69.8	VA	1 09:00:00
## 7766	8217	5504	2018-12-09	64.6	VA	1 10:00:00
## 7767	8218	5504	2018-12-09	60.2	VA	1 11:00:00
## 7768	8219	5504	2018-12-09	59.3	VA	1 12:00:00
## 7769	8220	5504	2018-12-09	52.6	VA	1 13:00:00
## 7770	8221	5504	2018-12-09	45.5	VA	1 14:00:00
## 7771	8222	5504	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 22:00:00
## 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	5504	2018-12-10	60.7	VA	1 02:00:00
## 7783	8234	5504	2018-12-10	51.1	VA	1 03:00:00
## 7784	8235	5504	2018-12-10	22.9	VA	1 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	5504	2018-12-10	72.8	VA	1	19:00:00
##	7800	8251	5504	2018-12-10	85.7	VA	1	20:00:00
##	7801	8252	5504	2018-12-10	68.2	VA	1	21:00:00
##	7802	8253	5504	2018-12-10	55.5	VA	1	22:00:00
##	7803	8254	5504	2018-12-10	42.6	VA	1	23:00:00
##	7804	8255	5504	2018-12-10	36.1	VA	1	00:00:00
##	7805	8256	5504	2018-12-11	25.8	VA	1	01:00:00
##	7806	8257	5504	2018-12-11	39.5	VA	1	02:00:00
##	7807	8258	5504	2018-12-11	39.0	VA	1	03:00:00
##	7808	8259	5504	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	5504	2018-12-11	108.8	VA	1	17:00:00
##	7822	8273	5504	2018-12-11	115.0	VA	1	18:00:00
##	7823	8274	5504	2018-12-11	122.8	VA	1	19:00:00
##	7824	8275	5504	2018-12-11	143.8	VA	1	20:00:00
##	7825	8276	5504	2018-12-11	153.9	VA	1	21:00:00
##	7826	8277	5504	2018-12-11	117.3	VA	1	22:00:00
##	7827	8278	5504	2018-12-11	127.6	VA	1	23:00:00
##	7828	8279	5504	2018-12-11	124.0	VA	1	00:00:00
##	7829	8280	5504	2018-12-12	136.9	VA	1	01:00:00
##	7830	8281	5504	2018-12-12	101.0	VA	1	02:00:00
##	7831	8282	5504	2018-12-12	105.2	VA	1	03:00:00
##	7832	8283	5504	2018-12-12	97.4	VA	1	04:00:00
##	7833	8284	5504	2018-12-12	99.9	VA	1	05:00:00
##	7834	8285	5504	2018-12-12	103.2	VA	1	06:00:00
##	7835	8286	5504	2018-12-12	118.0	VA	1	07:00:00
##	7836	8287	5504	2018-12-12	152.8	VA	1	08:00:00
##	7837	8288	5504	2018-12-12	169.4	VA	1	09:00:00
##	7838	8289	5504	2018-12-12	157.1	VA	1	10:00:00
##	7839	8290	5504	2018-12-12	144.6	VA	1	11:00:00
##	7840	8291	5504	2018-12-12	100.1	VA	1	12:00:00
##	7841	8292	5504	2018-12-12	91.9	VA	1	13:00:00
##	7842	8293	5504	2018-12-12	90.3	VA	1	14:00:00
##	7843	8294	5504	2018-12-12	77.6	VA	1	15:00:00
##	7844	8295	5504	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	5504	2018-12-12	144.3	VA	1	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	5504	2018-12-13	97.8	VA	1	01:00:00
##	7854	8305	5504	2018-12-13	85.9	VA	1	02:00:00
##	7855	8306	5504	2018-12-13	83.3	VA	1	03:00:00
##	7856	8307	5504	2018-12-13	83.9	VA	1	04:00:00
##	7857	8308	5504	2018-12-13	82.4	VA	1	05:00:00
##	7858	8309	5504	2018-12-13	88.7	VA	1	06:00:00
##	7859	8310	5504	2018-12-13	111.6	VA	1	07:00:00
##	7860	8311	5504	2018-12-13	133.2	VA	1	08:00:00
##	7861	8312	5504	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	5504	2018-12-14	118.7	VA	1	08:00:00
##	7885	8336	5504	2018-12-14	163.2	VA	1	09:00:00
##	7886	8337	5504	2018-12-14	134.8	VA	1	10:00:00
##	7887	8338	5504	2018-12-14	95.7	VA	1	11:00:00
##	7888	8339	5504	2018-12-14	84.7	VA	1	12:00:00
##	7889	8340	5504	2018-12-14	80.2	VA	1	13:00:00
##	7890	8341	5504	2018-12-14	83.8	VA	1	14:00:00
##	7891	8342	5504	2018-12-14	48.6	VA	1	15:00:00
##	7892	8343	5504	2018-12-14	47.5	VA	1	16:00:00
##	7893	8344	5504	2018-12-14	53.8	VA	1	17:00:00
##	7894	8345	5504	2018-12-14	66.3	VA	1	18:00:00
##	7895	8346	5504	2018-12-14	99.4	VA	1	19:00:00
##	7896	8347	5504	2018-12-14	135.1	VA	1	20:00:00
##	7897	8348	5504	2018-12-14	165.5	VA	1	21:00:00
##	7898	8349	5504	2018-12-14	150.1	VA	1	22:00:00
##	7899	8350	5504	2018-12-14	126.2	VA	1	23:00:00
##	7900	8351	5504	2018-12-14	112.8	VA	1	00:00:00
##	7901	8352	5504	2018-12-15	136.8	VA	1	01:00:00
##	7902	8353	5504	2018-12-15	121.1	VA	1	02:00:00
##	7903	8354	5504	2018-12-15	110.1	VA	1	03:00:00
##	7904	8355	5504	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	5504	2018-12-15	102.5	VA	1	07:00:00
##	7908	8359	5504	2018-12-15	103.0	VA	1	08:00:00
##	7909	8360	5504	2018-12-15	107.2	VA	1	09:00:00
##	7910	8361	5504	2018-12-15	106.4	VA	1	10:00:00
##	7911	8362	5504	2018-12-15	84.7	VA	1	11:00:00
##	7912	8363	5504	2018-12-15	71.7	VA	1	12:00:00
##	7913	8364	5504	2018-12-15	62.0	VA	1	13:00:00
##	7914	8365	5504	2018-12-15	55.5	VA	1	14:00:00
##	7915	8366	5504	2018-12-15	50.6	VA	1	15:00:00
##	7916	8367	5504	2018-12-15	49.7	VA	1	16:00:00
##	7917	8368	5504	2018-12-15	52.8	VA	1	17:00:00
##	7918	8369	5504	2018-12-15	72.7	VA	1	18:00:00
##	7919	8370	5504	2018-12-15	78.4	VA	1	19:00:00
##	7920	8371	5504	2018-12-15	104.3	VA	1	20:00:00
##	7921	8372	5504	2018-12-15	113.5	VA	1	21:00:00
##	7922	8373	5504	2018-12-15	120.3	VA	1	22:00:00
##	7923	8374	5504	2018-12-15	125.4	VA	1	23:00:00
##	7924	8375	5504	2018-12-15	116.8	VA	1	00:00:00
##	7925	8376	5504	2018-12-16	124.3	VA	1	01:00:00
##	7926	8377	5504	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	5504	2018-12-17	60.2	VA	1	05:00:00
##	7954	8405	5504	2018-12-17	64.0	VA	1	06:00:00
##	7955	8406	5504	2018-12-17	73.1	VA	1	07:00:00
##	7956	8407	5504	2018-12-17	90.8	VA	1	08:00:00
##	7957	8408	5504	2018-12-17	92.3	VA	1	09:00:00
##	7958	8409	5504	2018-12-17	87.8	VA	1	10:00:00
##	7959	8410	5504	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	5504	2018-12-17	80.7	VA	1	13:00:00
##	7962	8413	5504	2018-12-17	71.6	VA	1	14:00:00
##	7963	8414	5504	2018-12-17	64.0	VA	1	15:00:00
##	7964	8415	5504	2018-12-17	63.9	VA	1	16:00:00
##	7965	8416	5504	2018-12-17	63.6	VA	1	17:00:00
##	7966	8417	5504	2018-12-17	65.6	VA	1	18:00:00
##	7967	8418	5504	2018-12-17	66.3	VA	1	19:00:00
##	7968	8419	5504	2018-12-17	61.5	VA	1	20:00:00
##	7969	8420	5504	2018-12-17	60.6	VA	1	21:00:00
##	7970	8421	5504	2018-12-17	54.9	VA	1	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	5504	2018-12-18	125.0	VA	1	20:00:00
##	7993	8444	5504	2018-12-18	119.9	VA	1	21:00:00
##	7994	8445	5504	2018-12-18	122.6	VA	1	22:00:00
##	7995	8446	5504	2018-12-18	115.5	VA	1	23:00:00
##	7996	8447	5504	2018-12-18	109.5	VA	1	00:00:00
##	7997	8448	5504	2018-12-19	103.7	VA	1	01:00:00
##	7998	8449	5504	2018-12-19	109.9	VA	1	02:00:00
##	7999	8450	5504	2018-12-19	96.3	VA	1	03:00:00
##	8000	8451	5504	2018-12-19	89.9	VA	1	04:00:00
##	8001	8452	5504	2018-12-19	105.6	VA	1	05:00:00
##	8002	8453	5504	2018-12-19	109.8	VA	1	06:00:00
##	8003	8454	5504	2018-12-19	113.1	VA	1	07:00:00
##	8004	8455	5504	2018-12-19	125.5	VA	1	08:00:00
##	8005	8456	5504	2018-12-19	158.0	VA	1	09:00:00
##	8006	8457	5504	2018-12-19	135.8	VA	1	10:00:00
##	8007	8458	5504	2018-12-19	114.8	VA	1	11:00:00
##	8008	8459	5504	2018-12-19	104.3	VA	1	12:00:00
##	8009	8460	5504	2018-12-19	124.2	VA	1	13:00:00
##	8010	8461	5504	2018-12-19	132.1	VA	1	14:00:00
##	8011	8462	5504	2018-12-19	97.8	VA	1	15:00:00
##	8012	8463	5504	2018-12-19	98.6	VA	1	16:00:00
##	8013	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	5504	2018-12-19	98.2	VA	1	19:00:00
##	8016	8467	5504	2018-12-19	95.4	VA	1	20:00:00
##	8017	8468	5504	2018-12-19	101.4	VA	1	21:00:00
##	8018	8469	5504	2018-12-19	94.7	VA	1	22:00:00
##	8019	8470	5504	2018-12-19	84.3	VA	1	23:00:00
##	8020	8471	5504	2018-12-19	79.5	VA	1	00:00:00
##	8021	8472	5504	2018-12-20	81.0	VA	1	01:00:00
##	8022	8473	5504	2018-12-20	73.8	VA	1	02:00:00
##	8023	8474	5504	2018-12-20	69.3	VA	1	03:00:00
##	8024	8475	5504	2018-12-20	69.9	VA	1	04:00:00
##	8025	8476	5504	2018-12-20	75.1	VA	1	05:00:00
##	8026	8477	5504	2018-12-20	69.5	VA	1	06:00:00
##	8027	8478	5504	2018-12-20	77.5	VA	1	07:00:00
##	8028	8479	5504	2018-12-20	74.2	VA	1	08:00:00
##	8029	8480	5504	2018-12-20	74.1	VA	1	09:00:00
##	8030	8481	5504	2018-12-20	73.6	VA	1	10:00:00
##	8031	8482	5504	2018-12-20	66.7	VA	1	11:00:00
##	8032	8483	5504	2018-12-20	66.8	VA	1	12:00:00
##	8033	8484	5504	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	5504	2018-12-21	57.1	VA	1	16:00:00
##	8061	8512	5504	2018-12-21	63.3	VA	1	17:00:00
##	8062	8513	5504	2018-12-21	62.4	VA	1	18:00:00
##	8063	8514	5504	2018-12-21	65.1	VA	1	19:00:00
##	8064	8515	5504	2018-12-21	62.7	VA	1	20:00:00
##	8065	8516	5504	2018-12-21	63.8	VA	1	21:00:00
##	8066	8517	5504	2018-12-21	65.8	VA	1	22:00:00
##	8067	8518	5504	2018-12-21	63.2	VA	1	23:00:00



##	8068	8519	5504	2018-12-21	51.5	VA	1	00:00:00
##	8069	8520	5504	2018-12-22	57.8	VA	1	01:00:00
##	8070	8521	5504	2018-12-22	56.9	VA	1	02:00:00
##	8071	8522	5504	2018-12-22	53.3	VA	1	03:00:00
##	8072	8523	5504	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	5504	2018-12-22	52.5	VA	1	12:00:00
##	8081	8532	5504	2018-12-22	58.2	VA	1	13:00:00
##	8082	8533	5504	2018-12-22	61.1	VA	1	14:00:00
##	8083	8534	5504	2018-12-22	61.4	VA	1	15:00:00
##	8084	8535	5504	2018-12-22	65.9	VA	1	16:00:00
##	8085	8536	5504	2018-12-22	88.2	VA	1	17:00:00
##	8086	8537	5504	2018-12-22	93.7	VA	1	18:00:00
##	8087	8538	5504	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	5504	2018-12-23	74.7	VA	1	02:00:00
##	8095	8546	5504	2018-12-23	78.9	VA	1	03:00:00
##	8096	8547	5504	2018-12-23	75.5	VA	1	04:00:00
##	8097	8548	5504	2018-12-23	63.8	VA	1	05:00:00
##	8098	8549	5504	2018-12-23	58.8	VA	1	06:00:00
##	8099	8550	5504	2018-12-23	60.9	VA	1	07:00:00
##	8100	8551	5504	2018-12-23	61.7	VA	1	08:00:00
##	8101	8552	5504	2018-12-23	63.7	VA	1	09:00:00
##	8102	8553	5504	2018-12-23	68.4	VA	1	10:00:00
##	8103	8554	5504	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	5504	2018-12-23	69.4	VA	1	13:00:00
##	8106	8557	5504	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	5504	2018-12-23	69.6	VA	1	20:00:00
##	8113	8564	5504	2018-12-23	72.0	VA	1	21:00:00
##	8114	8565	5504	2018-12-23	74.2	VA	1	22:00:00
##	8115	8566	5504	2018-12-23	68.6	VA	1	23:00:00
##	8116	8567	5504	2018-12-23	64.9	VA	1	00:00:00
##	8117	8568	5504	2018-12-24	61.7	VA	1	01:00:00
##	8118	8569	5504	2018-12-24	57.7	VA	1	02:00:00
##	8119	8570	5504	2018-12-24	56.1	VA	1	03:00:00
##	8120	8571	5504	2018-12-24	52.2	VA	1	04:00:00
##	8121	8572	5504	2018-12-24	50.1	VA	1	05:00:00

##	8122	8573	5504	2018-12-24	48.5	VA	1	06:00:00
##	8123	8574	5504	2018-12-24	50.0	VA	1	07:00:00
##	8124	8575	5504	2018-12-24	53.6	VA	1	08:00:00
##	8125	8576	5504	2018-12-24	56.0	VA	1	09:00:00
##	8126	8577	5504	2018-12-24	60.5	VA	1	10:00:00
##	8127	8578	5504	2018-12-24	63.0	VA	1	11:00:00
##	8128	8579	5504	2018-12-24	68.1	VA	1	12:00:00
##	8129	8580	5504	2018-12-24	73.5	VA	1	13:00:00
##	8130	8581	5504	2018-12-24	30.4	VA	1	14:00:00
##	8131	8582	5504	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	5504	2018-12-25	69.3	VA	1	07:00:00
##	8148	8599	5504	2018-12-25	79.0	VA	1	08:00:00
##	8149	8600	5504	2018-12-25	77.0	VA	1	09:00:00
##	8150	8601	5504	2018-12-25	71.2	VA	1	10:00:00
##	8151	8602	5504	2018-12-25	62.5	VA	1	11:00:00
##	8152	8603	5504	2018-12-25	59.5	VA	1	12:00:00
##	8153	8604	5504	2018-12-25	58.9	VA	1	13:00:00
##	8154	8605	5504	2018-12-25	57.5	VA	1	14:00:00
##	8155	8606	5504	2018-12-25	48.9	VA	1	15:00:00
##	8156	8607	5504	2018-12-25	57.9	VA	1	16:00:00
##	8157	8608	5504	2018-12-25	81.8	VA	1	17:00:00
##	8158	8609	5504	2018-12-25	106.0	VA	1	18:00:00
##	8159	8610	5504	2018-12-25	99.5	VA	1	19:00:00
##	8160	8611	5504	2018-12-25	88.2	VA	1	20:00:00
##	8161	8612	5504	2018-12-25	71.4	VA	1	21:00:00
##	8162	8613	5504	2018-12-25	53.2	VA	1	22:00:00
##	8163	8614	5504	2018-12-25	56.5	VA	1	23:00:00
##	8164	8615	5504	2018-12-25	61.9	VA	1	00:00:00
##	8165	8616	5504	2018-12-26	57.8	VA	1	01:00:00
##	8166	8617	5504	2018-12-26	40.9	VA	1	02:00:00
##	8167	8618	5504	2018-12-26	36.8	VA	1	03:00:00
##	8168	8619	5504	2018-12-26	36.6	VA	1	04:00:00
##	8169	8620	5504	2018-12-26	40.4	VA	1	05:00:00
##	8170	8621	5504	2018-12-26	45.4	VA	1	06:00:00
##	8171	8622	5504	2018-12-26	48.9	VA	1	07:00:00
##	8172	8623	5504	2018-12-26	47.6	VA	1	08:00:00
##	8173	8624	5504	2018-12-26	46.1	VA	1	09:00:00
##	8174	8625	5504	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	1	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	1	22:00:00
##	8187	8638	5504	2018-12-26	62.9	VA	1	23:00:00
##	8188	8639	5504	2018-12-26	61.3	VA	1	00:00:00
##	8189	8640	5504	2018-12-27	55.7	VA	1	01:00:00
##	8190	8641	5504	2018-12-27	55.2	VA	1	02:00:00
##	8191	8642	5504	2018-12-27	57.9	VA	1	03:00:00
##	8192	8643	5504	2018-12-27	64.3	VA	1	04:00:00
##	8193	8644	5504	2018-12-27	65.0	VA	1	05:00:00
##	8194	8645	5504	2018-12-27	65.0	VA	1	06:00:00
##	8195	8646	5504	2018-12-27	67.4	VA	1	07:00:00
##	8196	8647	5504	2018-12-27	74.8	VA	1	08:00:00
##	8197	8648	5504	2018-12-27	86.2	VA	1	09:00:00
##	8198	8649	5504	2018-12-27	91.9	VA	1	10:00:00
##	8199	8650	5504	2018-12-27	93.1	VA	1	11:00:00
##	8200	8651	5504	2018-12-27	72.0	VA	1	12:00:00
##	8201	8652	5504	2018-12-27	94.5	VA	1	13:00:00
##	8202	8653	5504	2018-12-27	83.7	VA	1	14:00:00
##	8203	8654	5504	2018-12-27	75.4	VA	1	15:00:00
##	8204	8655	5504	2018-12-27	66.6	VA	1	16:00:00
##	8205	8656	5504	2018-12-27	61.4	VA	1	17:00:00
##	8206	8657	5504	2018-12-27	62.0	VA	1	18:00:00
##	8207	8658	5504	2018-12-27	63.9	VA	1	19:00:00
##	8208	8659	5504	2018-12-27	64.7	VA	1	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	1	22:00:00
##	8211	8662	5504	2018-12-27	62.2	VA	1	23:00:00
##	8212	8663	5504	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	5504	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	1	11:00:00
##	8224	8675	5504	2018-12-28	95.5	VA	1	12:00:00
##	8225	8676	5504	2018-12-28	105.0	VA	1	13:00:00
##	8226	8677	5504	2018-12-28	116.1	VA	1	14:00:00
##	8227	8678	5504	2018-12-28	123.1	VA	1	15:00:00
##	8228	8679	5504	2018-12-28	127.0	VA	1	16:00:00
##	8229	8680	5504	2018-12-28	155.9	VA	1	17:00:00

##	8230	8681	5504	2018-12-28	154.9	VA	1	18:00:00
##	8231	8682	5504	2018-12-28	87.7	VA	1	19:00:00
##	8232	8683	5504	2018-12-28	81.6	VA	1	20:00:00
##	8233	8684	5504	2018-12-28	101.6	VA	1	21:00:00
##	8234	8685	5504	2018-12-28	115.6	VA	1	22:00:00
##	8235	8686	5504	2018-12-28	121.6	VA	1	23:00:00
##	8236	8687	5504	2018-12-28	130.5	VA	1	00:00:00
##	8237	8688	5504	2018-12-29	131.9	VA	1	01:00:00
##	8238	8689	5504	2018-12-29	124.9	VA	1	02:00:00
##	8239	8690	5504	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	5504	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	5504	2018-12-29	129.7	VA	1	22:00:00
##	8259	8710	5504	2018-12-29	125.4	VA	1	23:00:00
##	8260	8711	5504	2018-12-29	127.1	VA	1	00:00:00
##	8261	8712	5504	2018-12-30	123.0	VA	1	01:00:00
##	8262	8713	5504	2018-12-30	116.9	VA	1	02:00:00
##	8263	8714	5504	2018-12-30	99.5	VA	1	03:00:00
##	8264	8715	5504	2018-12-30	91.0	VA	1	04:00:00
##	8265	8716	5504	2018-12-30	83.9	VA	1	05:00:00
##	8266	8717	5504	2018-12-30	80.7	VA	1	06:00:00
##	8267	8718	5504	2018-12-30	73.3	VA	1	07:00:00
##	8268	8719	5504	2018-12-30	73.7	VA	1	08:00:00
##	8269	8720	5504	2018-12-30	73.2	VA	1	09:00:00
##	8270	8721	5504	2018-12-30	79.5	VA	1	10:00:00
##	8271	8722	5504	2018-12-30	124.8	VA	1	11:00:00
##	8272	8723	5504	2018-12-30	94.7	VA	1	12:00:00
##	8273	8724	5504	2018-12-30	34.9	VA	1	13:00:00
##	8274	8725	5504	2018-12-30	18.9	VA	1	14:00:00
##	8275	8726	5504	2018-12-30	20.4	VA	1	15:00:00
##	8276	8727	5504	2018-12-30	29.8	VA	1	16:00:00
##	8277	8728	5504	2018-12-30	42.9	VA	1	17:00:00
##	8278	8729	5504	2018-12-30	82.9	VA	1	18:00:00
##	8279	8730	5504	2018-12-30	119.5	VA	1	19:00:00
##	8280	8731	5504	2018-12-30	172.9	VA	1	20:00:00
##	8281	8732	5504	2018-12-30	97.6	VA	1	21:00:00
##	8282	8733	5504	2018-12-30	104.0	VA	1	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	5504	2018-12-31	91.0	VA	1	04:00:00
##	8289	8740	5504	2018-12-31	91.8	VA	1	05:00:00
##	8290	8741	5504	2018-12-31	96.3	VA	1	06:00:00
##	8291	8742	5504	2018-12-31	116.1	VA	1	07:00:00
##	8292	8743	5504	2018-12-31	126.5	VA	1	08:00:00
##	8293	8744	5504	2018-12-31	121.9	VA	1	09:00:00
##	8294	8745	5504	2018-12-31	94.2	VA	1	10:00:00
##	8295	8746	5504	2018-12-31	98.3	VA	1	11:00:00
##	8296	8747	5504	2018-12-31	87.3	VA	1	12:00:00
##	8297	8748	5504	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	5504	2018-12-31	94.8	VA	1	21:00:00
##	8306	8757	5504	2018-12-31	87.5	VA	1	22:00:00
##	8307	8758	5504	2018-12-31	79.3	VA	1	23:00:00
##	8308	8759	5504	2018-12-31	75.6	VA	1	00:00:00
##	8309	8760	5504	2019-01-01	69.4	VA	1	01:00:00
##	8310	8761	5504	2019-01-01	89.2	VA	1	02:00:00
##	8311	8762	5504	2019-01-01	105.3	VA	1	03:00:00
##	8312	8763	5504	2019-01-01	105.8	VA	1	04:00:00
##	8313	8764	5504	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	5504	2019-01-01	46.9	VA	1	14:00:00
##	8323	8774	5504	2019-01-01	46.9	VA	1	15:00:00
##	8324	8775	5504	2019-01-01	48.7	VA	1	16:00:00
##	8325	8776	5504	2019-01-01	50.0	VA	1	17:00:00
##	8326	8777	5504	2019-01-01	51.4	VA	1	18:00:00
##	8327	8778	5504	2019-01-01	49.7	VA	1	19:00:00
##	8328	8779	5504	2019-01-01	50.0	VA	1	20:00:00
##	8329	8780	5504	2019-01-01	55.0	VA	1	21:00:00
##	8330	8781	5504	2019-01-01	50.9	VA	1	22:00:00
##	8331	8782	5504	2019-01-01	53.6	VA	1	23:00:00
##	8332	8783	5504	2019-01-01	52.7	VA	1	00:00:00
##	8333	8784	5504	2019-01-02	55.8	VA	1	01:00:00
##	8334	8785	5504	2019-01-02	57.9	VA	1	02:00:00
##	8335	8786	5504	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	5504	2019-01-02	67.5	VA	1	06:00:00
##	8339	8790	5504	2019-01-02	71.6	VA	1	07:00:00
##	8340	8791	5504	2019-01-02	101.3	VA	1	08:00:00
##	8341	8792	5504	2019-01-02	139.1	VA	1	09:00:00
##	8342	8793	5504	2019-01-02	57.8	VA	1	10:00:00
##	8343	8794	5504	2019-01-02	30.0	VA	1	11:00:00
##	8344	8795	5504	2019-01-02	20.4	VA	1	12:00:00
##	8345	8796	5504	2019-01-02	22.5	VA	1	13:00:00
##	8346	8797	5504	2019-01-02	17.5	VA	1	14:00:00
##	8347	8798	5504	2019-01-02	19.3	VA	1	15:00:00
##	8348	8799	5504	2019-01-02	31.8	VA	1	16:00:00
##	8349	8800	5504	2019-01-02	42.4	VA	1	17:00:00
##	8350	8801	5504	2019-01-02	41.9	VA	1	18:00:00
##	8351	8802	5504	2019-01-02	30.5	VA	1	19:00:00
##	8352	8803	5504	2019-01-02	26.8	VA	1	20:00:00
##	8353	8804	5504	2019-01-02	32.4	VA	1	21:00:00
##	8354	8805	5504	2019-01-02	29.1	VA	1	22:00:00
##	8355	8806	5504	2019-01-02	21.3	VA	1	23:00:00
##	8356	8807	5504	2019-01-02	18.8	VA	1	00:00:00
##	8357	8808	5504	2019-01-03	26.1	VA	1	01:00:00
##	8358	8809	5504	2019-01-03	46.0	VA	1	02:00:00
##	8359	8810	5504	2019-01-03	40.1	VA	1	03:00:00
##	8360	8811	5504	2019-01-03	21.3	VA	1	04:00:00
##	8361	8812	5504	2019-01-03	35.9	VA	1	05:00:00
##	8362	8813	5504	2019-01-03	29.3	VA	1	06:00:00
##	8363	8814	5504	2019-01-03	43.3	VA	1	07:00:00
##	8364	8815	5504	2019-01-03	83.5	VA	1	08:00:00
##	8365	8816	5504	2019-01-03	104.2	VA	1	09:00:00
##	8366	8817	5504	2019-01-03	98.4	VA	1	10:00:00
##	8367	8818	5504	2019-01-03	96.0	VA	1	11:00:00
##	8368	8819	5504	2019-01-03	87.8	VA	1	12:00:00
##	8369	8820	5504	2019-01-03	86.9	VA	1	13:00:00
##	8370	8821	5504	2019-01-03	88.1	VA	1	14:00:00
##	8371	8822	5504	2019-01-03	76.4	VA	1	15:00:00
##	8372	8823	5504	2019-01-03	83.6	VA	1	16:00:00
##	8373	8824	5504	2019-01-03	84.9	VA	1	17:00:00
##	8374	8825	5504	2019-01-03	104.7	VA	1	18:00:00
##	8375	8826	5504	2019-01-03	131.0	VA	1	19:00:00
##	8376	8827	5504	2019-01-03	150.1	VA	1	20:00:00
##	8377	8828	5504	2019-01-03	120.3	VA	1	21:00:00
##	8378	8829	5504	2019-01-03	102.9	VA	1	22:00:00
##	8379	8830	5504	2019-01-03	125.2	VA	1	23:00:00
##	8380	8831	5504	2019-01-03	117.7	VA	1	00:00:00
##	8381	8832	5504	2019-01-04	104.1	VA	1	01:00:00
##	8382	8833	5504	2019-01-04	88.9	VA	1	02:00:00
##	8383	8834	5504	2019-01-04	88.7	VA	1	03:00:00
##	8384	8835	5504	2019-01-04	92.0	VA	1	04:00:00
##	8385	8836	5504	2019-01-04	87.0	VA	1	05:00:00
##	8386	8837	5504	2019-01-04	99.2	VA	1	06:00:00
##	8387	8838	5504	2019-01-04	109.8	VA	1	07:00:00
##	8388	8839	5504	2019-01-04	117.6	VA	1	08:00:00
##	8389	8840	5504	2019-01-04	136.1	VA	1	09:00:00
##	8390	8841	5504	2019-01-04	135.7	VA	1	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	5504	2019-01-04	109.8	VA	1	13:00:00
##	8394	8845	5504	2019-01-04	92.9	VA	1	14:00:00
##	8395	8846	5504	2019-01-04	88.4	VA	1	15:00:00
##	8396	8847	5504	2019-01-04	95.6	VA	1	16:00:00
##	8397	8848	5504	2019-01-04	102.3	VA	1	17:00:00
##	8398	8849	5504	2019-01-04	119.9	VA	1	18:00:00
##	8399	8850	5504	2019-01-04	160.8	VA	1	19:00:00
##	8400	8851	5504	2019-01-04	169.1	VA	1	20:00:00
##	8401	8852	5504	2019-01-04	167.6	VA	1	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	5504	2019-01-05	143.1	VA	1	13:00:00
##	8418	8869	5504	2019-01-05	108.1	VA	1	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	5504	2019-01-05	85.0	VA	1	17:00:00
##	8422	8873	5504	2019-01-05	68.4	VA	1	18:00:00
##	8423	8874	5504	2019-01-05	59.9	VA	1	19:00:00
##	8424	8875	5504	2019-01-05	90.0	VA	1	20:00:00
##	8425	8876	5504	2019-01-05	147.5	VA	1	21:00:00
##	8426	8877	5504	2019-01-05	115.1	VA	1	22:00:00
##	8427	8878	5504	2019-01-05	92.6	VA	1	23:00:00
##	8428	8879	5504	2019-01-05	91.3	VA	1	00:00:00
##	8429	8880	5504	2019-01-06	93.9	VA	1	01:00:00
##	8430	8881	5504	2019-01-06	96.3	VA	1	02:00:00
##	8431	8882	5504	2019-01-06	96.4	VA	1	03:00:00
##	8432	8883	5504	2019-01-06	89.4	VA	1	04:00:00
##	8433	8884	5504	2019-01-06	94.9	VA	1	05:00:00
##	8434	8885	5504	2019-01-06	94.4	VA	1	06:00:00
##	8435	8886	5504	2019-01-06	102.9	VA	1	07:00:00
##	8436	8887	5504	2019-01-06	101.3	VA	1	08:00:00
##	8437	8888	5504	2019-01-06	119.0	VA	1	09:00:00
##	8438	8889	5504	2019-01-06	119.1	VA	1	10:00:00
##	8439	8890	5504	2019-01-06	106.9	VA	1	11:00:00
##	8440	8891	5504	2019-01-06	123.5	VA	1	12:00:00
##	8441	8892	5504	2019-01-06	109.6	VA	1	13:00:00
##	8442	8893	5504	2019-01-06	46.2	VA	1	14:00:00
##	8443	8894	5504	2019-01-06	34.7	VA	1	15:00:00
##	8444	8895	5504	2019-01-06	33.4	VA	1	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	5504	2019-01-06	96.2	VA	1 19:00:00
## 8448	8899	5504	2019-01-06	149.5	VA	1 20:00:00
## 8449	8900	5504	2019-01-06	162.1	VA	1 21:00:00
## 8450	8901	5504	2019-01-06	179.5	VA	1 22:00:00
## 8451	8902	5504	2019-01-06	183.6	VA	1 23:00:00
## 8452	8903	5504	2019-01-06	159.2	VA	1 00:00:00
## 8453	8904	5504	2019-01-07	155.6	VA	1 01:00:00
## 8454	8905	5504	2019-01-07	132.9	VA	1 02:00:00
## 8455	8906	5504	2019-01-07	120.0	VA	1 03:00:00
## 8456	8907	5504	2019-01-07	115.5	VA	1 04:00:00
## 8457	8908	5504	2019-01-07	114.5	VA	1 05:00:00
## 8458	8909	5504	2019-01-07	82.0	VA	1 06:00:00
## 8459	8910	5504	2019-01-07	91.9	VA	1 07:00:00
## 8460	8911	5504	2019-01-07	108.8	VA	1 08:00:00
## 8461	8912	5504	2019-01-07	121.4	VA	1 09:00:00
## 8462	8913	5504	2019-01-07	114.1	VA	1 10:00:00
## 8463	8914	5504	2019-01-07	94.2	VA	1 11:00:00
## 8464	8915	5504	2019-01-07	89.1	VA	1 12:00:00
## 8465	8916	5504	2019-01-07	85.0	VA	1 13:00:00
## 8466	8917	5504	2019-01-07	88.1	VA	1 14:00:00
## 8467	8918	5504	2019-01-07	87.8	VA	1 15:00:00
## 8468	8919	5504	2019-01-07	91.3	VA	1 16:00:00
## 8469	8920	5504	2019-01-07	103.2	VA	1 17:00:00
## 8470	8921	5504	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	5504	2019-01-08	103.7	VA	1 17:00:00
## 8494	8945	5504	2019-01-08	93.7	VA	1 18:00:00
## 8495	8946	5504	2019-01-08	101.4	VA	1 19:00:00
## 8496	8947	5504	2019-01-08	116.1	VA	1 20:00:00
## 8497	8948	5504	2019-01-08	92.0	VA	1 21:00:00
## 8498	8949	5504	2019-01-08	78.3	VA	1 22:00:00
## 8499	8950	5504	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	5504	2019-01-09	64.7	VA	1 01:00:00
## 8502	8953	5504	2019-01-09	64.2	VA	1 02:00:00
## 8503	8954	5504	2019-01-09	59.0	VA	1 03:00:00
## 8504	8955	5504	2019-01-09	58.5	VA	1 04:00:00
## 8505	8956	5504	2019-01-09	57.4	VA	1 05:00:00
## 8506	8957	5504	2019-01-09	55.6	VA	1 06:00:00
## 8507	8958	5504	2019-01-09	61.0	VA	1 07:00:00
## 8508	8959	5504	2019-01-09	84.7	VA	1 08:00:00
## 8509	8960	5504	2019-01-09	101.0	VA	1 09:00:00
## 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	5504	2019-01-10	45.9	VA	1 01:00:00
## 8526	8977	5504	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	5504	2019-01-10	37.0	VA	1 05:00:00
## 8530	8981	5504	2019-01-10	44.0	VA	1 06:00:00
## 8531	8982	5504	2019-01-10	69.7	VA	1 07:00:00
## 8532	8983	5504	2019-01-10	82.8	VA	1 08:00:00
## 8533	8984	5504	2019-01-10	99.6	VA	1 09:00:00
## 8534	8985	5504	2019-01-10	90.5	VA	1 10:00:00
## 8535	8986	5504	2019-01-10	66.2	VA	1 11:00:00
## 8536	8987	5504	2019-01-10	83.6	VA	1 12:00:00
## 8537	8988	5504	2019-01-10	95.5	VA	1 13:00:00
## 8538	8989	5504	2019-01-10	75.5	VA	1 14:00:00
## 8539	8990	5504	2019-01-10	66.6	VA	1 15:00:00
## 8540	8991	5504	2019-01-10	42.4	VA	1 16:00:00
## 8541	8992	5504	2019-01-10	52.7	VA	1 17:00:00
## 8542	8993	5504	2019-01-10	51.9	VA	1 18:00:00
## 8543	8994	5504	2019-01-10	56.8	VA	1 19:00:00
## 8544	8995	5504	2019-01-10	70.9	VA	1 20:00:00
## 8545	8996	5504	2019-01-10	73.2	VA	1 21:00:00
## 8546	8997	5504	2019-01-10	69.8	VA	1 22:00:00
## 8547	8998	5504	2019-01-10	80.9	VA	1 23:00:00
## 8548	8999	5504	2019-01-10	82.9	VA	1 00:00:00
## 8549	9000	5504	2019-01-11	73.7	VA	1 01:00:00
## 8550	9001	5504	2019-01-11	66.7	VA	1 02:00:00
## 8551	9002	5504	2019-01-11	72.6	VA	1 03:00:00
## 8552	9003	5504	2019-01-11	69.8	VA	1 04:00:00
## 8553	9004	5504	2019-01-11	90.6	VA	1 05:00:00

##	8554	9005	5504	2019-01-11	104.0	VA	1	06:00:00
##	8555	9006	5504	2019-01-11	145.3	VA	1	07:00:00
##	8556	9007	5504	2019-01-11	184.5	VA	1	08:00:00
##	8557	9008	5504	2019-01-11	184.5	VA	1	09:00:00
##	8558	9009	5504	2019-01-11	185.0	VA	1	10:00:00
##	8559	9010	5504	2019-01-11	114.2	VA	1	11:00:00
##	8560	9011	5504	2019-01-11	92.5	VA	1	12:00:00
##	8561	9012	5504	2019-01-11	91.3	VA	1	13:00:00
##	8562	9013	5504	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	5504	2019-01-12	116.9	VA	1	05:00:00
##	8578	9029	5504	2019-01-12	117.4	VA	1	06:00:00
##	8579	9030	5504	2019-01-12	128.2	VA	1	07:00:00
##	8580	9031	5504	2019-01-12	149.1	VA	1	08:00:00
##	8581	9032	5504	2019-01-12	152.4	VA	1	09:00:00
##	8582	9033	5504	2019-01-12	141.4	VA	1	10:00:00
##	8583	9034	5504	2019-01-12	145.6	VA	1	11:00:00
##	8584	9035	5504	2019-01-12	141.3	VA	1	12:00:00
##	8585	9036	5504	2019-01-12	121.3	VA	1	13:00:00
##	8586	9037	5504	2019-01-12	101.1	VA	1	14:00:00
##	8587	9038	5504	2019-01-12	85.2	VA	1	15:00:00
##	8588	9039	5504	2019-01-12	89.1	VA	1	16:00:00
##	8589	9040	5504	2019-01-12	108.0	VA	1	17:00:00
##	8590	9041	5504	2019-01-12	155.1	VA	1	18:00:00
##	8591	9042	5504	2019-01-12	152.8	VA	1	19:00:00
##	8592	9043	5504	2019-01-12	125.7	VA	1	20:00:00
##	8593	9044	5504	2019-01-12	149.1	VA	1	21:00:00
##	8594	9045	5504	2019-01-12	148.4	VA	1	22:00:00
##	8595	9046	5504	2019-01-12	137.6	VA	1	23:00:00
##	8596	9047	5504	2019-01-12	142.3	VA	1	00:00:00
##	8597	9048	5504	2019-01-13	151.6	VA	1	01:00:00
##	8598	9049	5504	2019-01-13	132.6	VA	1	02:00:00
##	8599	9050	5504	2019-01-13	98.2	VA	1	03:00:00
##	8600	9051	5504	2019-01-13	88.3	VA	1	04:00:00
##	8601	9052	5504	2019-01-13	85.2	VA	1	05:00:00
##	8602	9053	5504	2019-01-13	86.8	VA	1	06:00:00
##	8603	9054	5504	2019-01-13	91.3	VA	1	07:00:00
##	8604	9055	5504	2019-01-13	99.2	VA	1	08:00:00
##	8605	9056	5504	2019-01-13	96.5	VA	1	09:00:00
##	8606	9057	5504	2019-01-13	103.3	VA	1	10:00:00
##	8607	9058	5504	2019-01-13	108.8	VA	1	11:00:00

## 8608	9059	5504	2019-01-13	96.5	VA	1 12:00:00
## 8609	9060	5504	2019-01-13	97.6	VA	1 13:00:00
## 8610	9061	5504	2019-01-13	104.0	VA	1 14:00:00
## 8611	9062	5504	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	5504	2019-01-13	79.2	VA	1 22:00:00
## 8619	9070	5504	2019-01-13	72.5	VA	1 23:00:00
## 8620	9071	5504	2019-01-13	56.6	VA	1 00:00:00
## 8621	9072	5504	2019-01-14	51.1	VA	1 01:00:00
## 8622	9073	5504	2019-01-14	53.7	VA	1 02:00:00
## 8623	9074	5504	2019-01-14	49.5	VA	1 03:00:00
## 8624	9075	5504	2019-01-14	41.2	VA	1 04:00:00
## 8625	9076	5504	2019-01-14	36.1	VA	1 05:00:00
## 8626	9077	5504	2019-01-14	58.6	VA	1 06:00:00
## 8627	9078	5504	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	5504	2019-01-14	31.9	VA	1 16:00:00
## 8637	9088	5504	2019-01-14	41.0	VA	1 17:00:00
## 8638	9089	5504	2019-01-14	44.4	VA	1 18:00:00
## 8639	9090	5504	2019-01-14	45.5	VA	1 19:00:00
## 8640	9091	5504	2019-01-14	45.0	VA	1 20:00:00
## 8641	9092	5504	2019-01-14	39.0	VA	1 21:00:00
## 8642	9093	5504	2019-01-14	28.9	VA	1 22:00:00
## 8643	9094	5504	2019-01-14	26.7	VA	1 23:00:00
## 8644	9095	5504	2019-01-14	22.3	VA	1 00:00:00
## 8645	9096	5504	2019-01-15	28.3	VA	1 01:00:00
## 8646	9097	5504	2019-01-15	56.5	VA	1 02:00:00
## 8647	9098	5504	2019-01-15	55.8	VA	1 03:00:00
## 8648	9099	5504	2019-01-15	33.8	VA	1 04:00:00
## 8649	9100	5504	2019-01-15	69.0	VA	1 05:00:00
## 8650	9101	5504	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	5504	2019-01-15	89.8	VA	1 13:00:00
## 8658	9109	5504	2019-01-15	61.6	VA	1 14:00:00
## 8659	9110	5504	2019-01-15	50.7	VA	1 15:00:00
## 8660	9111	5504	2019-01-15	50.7	VA	1 16:00:00
## 8661	9112	5504	2019-01-15	65.2	VA	1 17:00:00

##	8662	9113	5504	2019-01-15	114.5	VA	1	18:00:00
##	8663	9114	5504	2019-01-15	150.1	VA	1	19:00:00
##	8664	9115	5504	2019-01-15	166.7	VA	1	20:00:00
##	8665	9116	5504	2019-01-15	217.3	VA	1	21:00:00
##	8666	9117	5504	2019-01-15	201.3	VA	1	22:00:00
##	8667	9118	5504	2019-01-15	140.4	VA	1	23:00:00
##	8668	9119	5504	2019-01-15	146.6	VA	1	00:00:00
##	8669	9120	5504	2019-01-16	138.7	VA	1	01:00:00
##	8670	9121	5504	2019-01-16	111.9	VA	1	02:00:00
##	8671	9122	5504	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	5504	2019-01-16	75.9	VA	1	17:00:00
##	8686	9137	5504	2019-01-16	97.2	VA	1	18:00:00
##	8687	9138	5504	2019-01-16	121.4	VA	1	19:00:00
##	8688	9139	5504	2019-01-16	115.0	VA	1	20:00:00
##	8689	9140	5504	2019-01-16	102.4	VA	1	21:00:00
##	8690	9141	5504	2019-01-16	100.9	VA	1	22:00:00
##	8691	9142	5504	2019-01-16	94.9	VA	1	23:00:00
##	8692	9143	5504	2019-01-16	69.3	VA	1	00:00:00
##	8693	9144	5504	2019-01-17	58.7	VA	1	01:00:00
##	8694	9145	5504	2019-01-17	59.0	VA	1	02:00:00
##	8695	9146	5504	2019-01-17	56.4	VA	1	03:00:00
##	8696	9147	5504	2019-01-17	56.1	VA	1	04:00:00
##	8697	9148	5504	2019-01-17	62.5	VA	1	05:00:00
##	8698	9149	5504	2019-01-17	56.3	VA	1	06:00:00
##	8699	9150	5504	2019-01-17	65.7	VA	1	07:00:00
##	8700	9151	5504	2019-01-17	77.6	VA	1	08:00:00
##	8701	9152	5504	2019-01-17	79.2	VA	1	09:00:00
##	8702	9153	5504	2019-01-17	75.0	VA	1	10:00:00
##	8703	9154	5504	2019-01-17	66.9	VA	1	11:00:00
##	8704	9155	5504	2019-01-17	77.0	VA	1	12:00:00
##	8705	9156	5504	2019-01-17	86.9	VA	1	13:00:00
##	8706	9157	5504	2019-01-17	77.5	VA	1	14:00:00
##	8707	9158	5504	2019-01-17	84.2	VA	1	15:00:00
##	8708	9159	5504	2019-01-17	81.5	VA	1	16:00:00
##	8709	9160	5504	2019-01-17	78.9	VA	1	17:00:00
##	8710	9161	5504	2019-01-17	90.7	VA	1	18:00:00
##	8711	9162	5504	2019-01-17	89.3	VA	1	19:00:00
##	8712	9163	5504	2019-01-17	84.7	VA	1	20:00:00
##	8713	9164	5504	2019-01-17	88.9	VA	1	21:00:00
##	8714	9165	5504	2019-01-17	82.2	VA	1	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	5504	2019-01-18	73.3	VA	1 01:00:00
## 8718	9169	5504	2019-01-18	63.9	VA	1 02:00:00
## 8719	9170	5504	2019-01-18	57.8	VA	1 03:00:00
## 8720	9171	5504	2019-01-18	48.2	VA	1 04:00:00
## 8721	9172	5504	2019-01-18	41.5	VA	1 05:00:00
## 8722	9173	5504	2019-01-18	48.7	VA	1 06:00:00
## 8723	9174	5504	2019-01-18	80.7	VA	1 07:00:00
## 8724	9175	5504	2019-01-18	95.1	VA	1 08:00:00
## 8725	9176	5504	2019-01-18	87.7	VA	1 09:00:00
## 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	5504	2019-01-22	141.2	VA	1 08:00:00
## 8750	9272	5504	2019-01-22	137.0	VA	1 09:00:00
## 8751	9273	5504	2019-01-22	136.2	VA	1 10:00:00
## 8752	9274	5504	2019-01-22	90.8	VA	1 11:00:00
## 8753	9275	5504	2019-01-22	87.2	VA	1 12:00:00
## 8754	9276	5504	2019-01-22	94.6	VA	1 13:00:00
## 8755	9277	5504	2019-01-22	102.7	VA	1 14:00:00
## 8756	9278	5504	2019-01-22	114.7	VA	1 15:00:00
## 8757	9279	5504	2019-01-22	109.4	VA	1 16:00:00
## 8758	9280	5504	2019-01-22	85.3	VA	1 17:00:00
## 8759	9281	5504	2019-01-22	88.3	VA	1 18:00:00
## 8760	9282	5504	2019-01-22	106.7	VA	1 19:00:00
## 8761	9283	5504	2019-01-22	118.7	VA	1 20:00:00
## 8762	9284	5504	2019-01-22	118.4	VA	1 21:00:00
## 8763	9285	5504	2019-01-22	123.2	VA	1 22:00:00
## 8764	9286	5504	2019-01-22	132.8	VA	1 23:00:00
## 8765	9287	5504	2019-01-22	141.0	VA	1 00:00:00
## 8766	9288	5504	2019-01-23	147.8	VA	1 01:00:00
## 8767	9289	5504	2019-01-23	121.5	VA	1 02:00:00
## 8768	9290	5504	2019-01-23	101.1	VA	1 03:00:00
## 8769	9291	5504	2019-01-23	89.0	VA	1 04:00:00

## 8770	9292	5504	2019-01-23	89.6	VA	1 05:00:00
## 8771	9293	5504	2019-01-23	90.1	VA	1 06:00:00
## 8772	9294	5504	2019-01-23	94.7	VA	1 07:00:00
## 8773	9295	5504	2019-01-23	108.6	VA	1 08:00:00
## 8774	9296	5504	2019-01-23	93.1	VA	1 09:00:00
## 8775	9297	5504	2019-01-23	79.3	VA	1 10:00:00
## 8776	9298	5504	2019-01-23	73.6	VA	1 11:00:00
## 8777	9299	5504	2019-01-23	81.7	VA	1 12:00:00
## 8778	9300	5504	2019-01-23	70.1	VA	1 13:00:00
## 8779	9301	5504	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	5504	2019-01-24	43.0	VA	1 05:00:00
## 8795	9317	5504	2019-01-24	47.3	VA	1 06:00:00
## 8796	9318	5504	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	5504	2019-01-24	69.6	VA	1 09:00:00
## 8799	9321	5504	2019-01-24	84.9	VA	1 10:00:00
## 8800	9322	5504	2019-01-24	83.4	VA	1 11:00:00
## 8801	9323	5504	2019-01-24	83.9	VA	1 12:00:00
## 8802	9324	5504	2019-01-24	78.8	VA	1 13:00:00
## 8803	9325	5504	2019-01-24	83.1	VA	1 14:00:00
## 8804	9326	5504	2019-01-24	79.3	VA	1 15:00:00
## 8805	9327	5504	2019-01-24	76.5	VA	1 16:00:00
## 8806	9328	5504	2019-01-24	80.1	VA	1 17:00:00
## 8807	9329	5504	2019-01-24	95.6	VA	1 18:00:00
## 8808	9330	5504	2019-01-24	103.9	VA	1 19:00:00
## 8809	9331	5504	2019-01-24	120.8	VA	1 20:00:00
## 8810	9332	5504	2019-01-24	132.5	VA	1 21:00:00
## 8811	9333	5504	2019-01-24	130.4	VA	1 22:00:00
## 8812	9334	5504	2019-01-24	138.0	VA	1 23:00:00
## 8813	9335	5504	2019-01-24	131.9	VA	1 00:00:00
## 8814	9336	5504	2019-01-25	122.2	VA	1 01:00:00
## 8815	9337	5504	2019-01-25	108.1	VA	1 02:00:00
## 8816	9338	5504	2019-01-25	94.5	VA	1 03:00:00
## 8817	9339	5504	2019-01-25	93.1	VA	1 04:00:00
## 8818	9340	5504	2019-01-25	95.9	VA	1 05:00:00
## 8819	9341	5504	2019-01-25	98.5	VA	1 06:00:00
## 8820	9342	5504	2019-01-25	94.3	VA	1 07:00:00
## 8821	9343	5504	2019-01-25	117.9	VA	1 08:00:00
## 8822	9344	5504	2019-01-25	134.7	VA	1 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	5504	2019-01-25	83.8	VA	1	12:00:00
##	8826	9348	5504	2019-01-25	94.4	VA	1	13:00:00
##	8827	9349	5504	2019-01-25	80.7	VA	1	14:00:00
##	8828	9350	5504	2019-01-25	62.8	VA	1	15:00:00
##	8829	9351	5504	2019-01-25	64.9	VA	1	16:00:00
##	8830	9352	5504	2019-01-25	76.0	VA	1	17:00:00
##	8831	9353	5504	2019-01-25	91.2	VA	1	18:00:00
##	8832	9354	5504	2019-01-25	107.1	VA	1	19:00:00
##	8833	9355	5504	2019-01-25	119.7	VA	1	20:00:00
##	8834	9356	5504	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	5504	2019-01-26	137.0	VA	1	10:00:00
##	8848	9370	5504	2019-01-26	127.3	VA	1	11:00:00
##	8849	9371	5504	2019-01-26	121.4	VA	1	12:00:00
##	8850	9372	5504	2019-01-26	106.3	VA	1	13:00:00
##	8851	9373	5504	2019-01-26	93.6	VA	1	14:00:00
##	8852	9374	5504	2019-01-26	109.6	VA	1	15:00:00
##	8853	9375	5504	2019-01-26	115.9	VA	1	16:00:00
##	8854	9376	5504	2019-01-26	107.2	VA	1	17:00:00
##	8855	9377	5504	2019-01-26	115.9	VA	1	18:00:00
##	8856	9378	5504	2019-01-26	118.1	VA	1	19:00:00
##	8857	9379	5504	2019-01-26	125.0	VA	1	20:00:00
##	8858	9380	5504	2019-01-26	131.8	VA	1	21:00:00
##	8859	9381	5504	2019-01-26	108.9	VA	1	22:00:00
##	8860	9382	5504	2019-01-26	101.2	VA	1	23:00:00
##	8861	9383	5504	2019-01-26	101.6	VA	1	00:00:00
##	8862	9384	5504	2019-01-27	93.5	VA	1	01:00:00
##	8863	9385	5504	2019-01-27	79.7	VA	1	02:00:00
##	8864	9386	5504	2019-01-27	71.4	VA	1	03:00:00
##	8865	9387	5504	2019-01-27	70.3	VA	1	04:00:00
##	8866	9388	5504	2019-01-27	65.0	VA	1	05:00:00
##	8867	9389	5504	2019-01-27	65.4	VA	1	06:00:00
##	8868	9390	5504	2019-01-27	69.4	VA	1	07:00:00
##	8869	9391	5504	2019-01-27	74.0	VA	1	08:00:00
##	8870	9392	5504	2019-01-27	77.6	VA	1	09:00:00
##	8871	9393	5504	2019-01-27	74.5	VA	1	10:00:00
##	8872	9394	5504	2019-01-27	70.7	VA	1	11:00:00
##	8873	9395	5504	2019-01-27	72.8	VA	1	12:00:00
##	8874	9396	5504	2019-01-27	71.5	VA	1	13:00:00
##	8875	9397	5504	2019-01-27	71.2	VA	1	14:00:00
##	8876	9398	5504	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	5504	2019-01-27	76.3	VA	1 17:00:00
## 8879	9401	5504	2019-01-27	75.7	VA	1 18:00:00
## 8880	9402	5504	2019-01-27	74.7	VA	1 19:00:00
## 8881	9403	5504	2019-01-27	74.1	VA	1 20:00:00
## 8882	9404	5504	2019-01-27	80.3	VA	1 21:00:00
## 8883	9405	5504	2019-01-27	74.5	VA	1 22:00:00
## 8884	9406	5504	2019-01-27	82.2	VA	1 23:00:00
## 8885	9407	5504	2019-01-27	79.5	VA	1 00:00:00
## 8886	9408	5504	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	5504	2019-01-28	65.7	VA	1 15:00:00
## 8901	9423	5504	2019-01-28	71.7	VA	1 16:00:00
## 8902	9424	5504	2019-01-28	63.4	VA	1 17:00:00
## 8903	9425	5504	2019-01-28	97.7	VA	1 18:00:00
## 8904	9426	5504	2019-01-28	117.8	VA	1 19:00:00
## 8905	9427	5504	2019-01-28	93.8	VA	1 20:00:00
## 8906	9428	5504	2019-01-28	92.4	VA	1 21:00:00
## 8907	9429	5504	2019-01-28	100.1	VA	1 22:00:00
## 8908	9430	5504	2019-01-28	111.0	VA	1 23:00:00
## 8909	9431	5504	2019-01-28	94.7	VA	1 00:00:00
## 8910	9432	5504	2019-01-29	90.4	VA	1 01:00:00
## 8911	9433	5504	2019-01-29	75.8	VA	1 02:00:00
## 8912	9434	5504	2019-01-29	72.8	VA	1 03:00:00
## 8913	9435	5504	2019-01-29	70.1	VA	1 04:00:00
## 8914	9436	5504	2019-01-29	70.0	VA	1 05:00:00
## 8915	9437	5504	2019-01-29	78.4	VA	1 06:00:00
## 8916	9438	5504	2019-01-29	102.1	VA	1 07:00:00
## 8917	9439	5504	2019-01-29	114.1	VA	1 08:00:00
## 8918	9440	5504	2019-01-29	107.7	VA	1 09:00:00
## 8919	9441	5504	2019-01-29	107.3	VA	1 10:00:00
## 8920	9442	5504	2019-01-29	106.0	VA	1 11:00:00
## 8921	9443	5504	2019-01-29	122.1	VA	1 12:00:00
## 8922	9444	5504	2019-01-29	102.2	VA	1 13:00:00
## 8923	9445	5504	2019-01-29	74.2	VA	1 14:00:00
## 8924	9446	5504	2019-01-29	70.2	VA	1 15:00:00
## 8925	9447	5504	2019-01-29	83.1	VA	1 16:00:00
## 8926	9448	5504	2019-01-29	93.7	VA	1 17:00:00
## 8927	9449	5504	2019-01-29	99.3	VA	1 18:00:00
## 8928	9450	5504	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	5504	2019-01-29	95.8	VA	1 21:00:00
## 8931	9453	5504	2019-01-29	85.0	VA	1 22:00:00



##	8932	9454	5504	2019-01-29	76.6	VA	1	23:00:00
##	8933	9455	5504	2019-01-29	74.6	VA	1	00:00:00
##	8934	9456	5504	2019-01-30	71.3	VA	1	01:00:00
##	8935	9457	5504	2019-01-30	59.8	VA	1	02:00:00
##	8936	9458	5504	2019-01-30	45.0	VA	1	03:00:00
##	8937	9459	5504	2019-01-30	47.7	VA	1	04:00:00
##	8938	9460	5504	2019-01-30	55.5	VA	1	05:00:00
##	8939	9461	5504	2019-01-30	53.2	VA	1	06:00:00
##	8940	9462	5504	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	5504	2019-01-30	64.8	VA	1	22:00:00
##	8956	9478	5504	2019-01-30	63.6	VA	1	23:00:00
##	8957	9479	5504	2019-01-30	65.6	VA	1	00:00:00
##	8958	9480	5504	2019-01-31	67.4	VA	1	01:00:00
##	8959	9481	5504	2019-01-31	51.8	VA	1	02:00:00
##	8960	9482	5504	2019-01-31	48.3	VA	1	03:00:00
##	8961	9483	5504	2019-01-31	48.4	VA	1	04:00:00
##	8962	9484	5504	2019-01-31	52.0	VA	1	05:00:00
##	8963	9485	5504	2019-01-31	52.0	VA	1	06:00:00
##	8964	9486	5504	2019-01-31	69.4	VA	1	07:00:00
##	8965	9487	5504	2019-01-31	85.4	VA	1	08:00:00
##	8966	9488	5504	2019-01-31	81.0	VA	1	09:00:00
##	8967	9489	5504	2019-01-31	86.5	VA	1	10:00:00
##	8968	9490	5504	2019-01-31	66.5	VA	1	11:00:00
##	8969	9491	5504	2019-01-31	75.3	VA	1	12:00:00
##	8970	9492	5504	2019-01-31	82.6	VA	1	13:00:00
##	8971	9493	5504	2019-01-31	78.2	VA	1	14:00:00
##	8972	9494	5504	2019-01-31	69.1	VA	1	15:00:00
##	8973	9495	5504	2019-01-31	76.2	VA	1	16:00:00
##	8974	9496	5504	2019-01-31	84.5	VA	1	17:00:00
##	8975	9497	5504	2019-01-31	97.4	VA	1	18:00:00
##	8976	9498	5504	2019-01-31	88.6	VA	1	19:00:00
##	8977	9499	5504	2019-01-31	102.1	VA	1	20:00:00
##	8978	9500	5504	2019-01-31	82.5	VA	1	21:00:00
##	8979	9501	5504	2019-01-31	72.9	VA	1	22:00:00
##	8980	9502	5504	2019-01-31	76.1	VA	1	23:00:00
##	8981	9503	5504	2019-01-31	81.7	VA	1	00:00:00
##	8982	9504	5504	2019-02-01	81.5	VA	1	01:00:00
##	8983	9505	5504	2019-02-01	73.1	VA	1	02:00:00
##	8984	9506	5504	2019-02-01	63.8	VA	1	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	5504	2019-02-01	51.1	VA	1	06:00:00
##	8988	9510	5504	2019-02-01	62.2	VA	1	07:00:00
##	8989	9511	5504	2019-02-01	80.6	VA	1	08:00:00
##	8990	9512	5504	2019-02-01	86.7	VA	1	09:00:00
##	8991	9513	5504	2019-02-01	88.6	VA	1	10:00:00
##	8992	9514	5504	2019-02-01	81.9	VA	1	11:00:00
##	8993	9515	5504	2019-02-01	89.6	VA	1	12:00:00
##	8994	9516	5504	2019-02-01	93.1	VA	1	13:00:00
##	8995	9517	5504	2019-02-01	87.1	VA	1	14:00:00
##	8996	9518	5504	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	5504	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	5504	2019-02-02	65.3	VA	1	10:00:00
##	9016	9538	5504	2019-02-02	74.8	VA	1	11:00:00
##	9017	9539	5504	2019-02-02	80.1	VA	1	12:00:00
##	9018	9540	5504	2019-02-02	70.5	VA	1	13:00:00
##	9019	9541	5504	2019-02-02	74.8	VA	1	14:00:00
##	9020	9542	5504	2019-02-02	82.1	VA	1	15:00:00
##	9021	9543	5504	2019-02-02	80.2	VA	1	16:00:00
##	9022	9544	5504	2019-02-02	83.9	VA	1	17:00:00
##	9023	9545	5504	2019-02-02	67.8	VA	1	18:00:00
##	9024	9546	5504	2019-02-02	59.9	VA	1	19:00:00
##	9025	9547	5504	2019-02-02	69.5	VA	1	20:00:00
##	9026	9548	5504	2019-02-02	73.3	VA	1	21:00:00
##	9027	9549	5504	2019-02-02	76.8	VA	1	22:00:00
##	9028	9550	5504	2019-02-02	81.6	VA	1	23:00:00
##	9029	9551	5504	2019-02-02	72.3	VA	1	00:00:00
##	9030	9552	5504	2019-02-03	65.2	VA	1	01:00:00
##	9031	9553	5504	2019-02-03	56.4	VA	1	02:00:00
##	9032	9554	5504	2019-02-03	50.3	VA	1	03:00:00
##	9033	9555	5504	2019-02-03	50.8	VA	1	04:00:00
##	9034	9556	5504	2019-02-03	48.6	VA	1	05:00:00
##	9035	9557	5504	2019-02-03	44.0	VA	1	06:00:00
##	9036	9558	5504	2019-02-03	47.2	VA	1	07:00:00
##	9037	9559	5504	2019-02-03	48.9	VA	1	08:00:00
##	9038	9560	5504	2019-02-03	52.6	VA	1	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	5504	2019-02-03	63.8	VA	1	12:00:00
##	9042	9564	5504	2019-02-03	57.3	VA	1	13:00:00
##	9043	9565	5504	2019-02-03	45.6	VA	1	14:00:00
##	9044	9566	5504	2019-02-03	44.1	VA	1	15:00:00
##	9045	9567	5504	2019-02-03	57.6	VA	1	16:00:00
##	9046	9568	5504	2019-02-03	66.9	VA	1	17:00:00
##	9047	9569	5504	2019-02-03	82.4	VA	1	18:00:00
##	9048	9570	5504	2019-02-03	91.9	VA	1	19:00:00
##	9049	9571	5504	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	5504	2019-02-04	95.0	VA	1	19:00:00
##	9073	9595	5504	2019-02-04	97.1	VA	1	20:00:00
##	9074	9596	5504	2019-02-04	116.0	VA	1	21:00:00
##	9075	9597	5504	2019-02-04	126.6	VA	1	22:00:00
##	9076	9598	5504	2019-02-04	122.2	VA	1	23:00:00
##	9077	9599	5504	2019-02-04	118.2	VA	1	00:00:00
##	9078	9600	5504	2019-02-05	97.2	VA	1	01:00:00
##	9079	9601	5504	2019-02-05	83.1	VA	1	02:00:00
##	9080	9602	5504	2019-02-05	75.9	VA	1	03:00:00
##	9081	9603	5504	2019-02-05	71.3	VA	1	04:00:00
##	9082	9604	5504	2019-02-05	72.3	VA	1	05:00:00
##	9083	9605	5504	2019-02-05	81.6	VA	1	06:00:00
##	9084	9606	5504	2019-02-05	89.0	VA	1	07:00:00
##	9085	9607	5504	2019-02-05	95.7	VA	1	08:00:00
##	9086	9608	5504	2019-02-05	129.7	VA	1	09:00:00
##	9087	9609	5504	2019-02-05	130.9	VA	1	10:00:00
##	9088	9610	5504	2019-02-05	85.8	VA	1	11:00:00
##	9089	9611	5504	2019-02-05	74.0	VA	1	12:00:00
##	9090	9612	5504	2019-02-05	60.8	VA	1	13:00:00
##	9091	9613	5504	2019-02-05	72.7	VA	1	14:00:00
##	9092	9614	5504	2019-02-05	77.8	VA	1	15:00:00
##	9093	9615	5504	2019-02-05	74.6	VA	1	16:00:00

##	9094	9616	5504	2019-02-05	90.3	VA	1	17:00:00
##	9095	9617	5504	2019-02-05	85.7	VA	1	18:00:00
##	9096	9618	5504	2019-02-05	92.7	VA	1	19:00:00
##	9097	9619	5504	2019-02-05	105.2	VA	1	20:00:00
##	9098	9620	5504	2019-02-05	111.5	VA	1	21:00:00
##	9099	9621	5504	2019-02-05	141.0	VA	1	22:00:00
##	9100	9622	5504	2019-02-05	139.2	VA	1	23:00:00
##	9101	9623	5504	2019-02-05	131.6	VA	1	00:00:00
##	9102	9624	5504	2019-02-06	122.4	VA	1	01:00:00
##	9103	9625	5504	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	5504	2019-02-06	93.5	VA	1	16:00:00
##	9118	9640	5504	2019-02-06	100.4	VA	1	17:00:00
##	9119	9641	5504	2019-02-06	123.2	VA	1	18:00:00
##	9120	9642	5504	2019-02-06	143.3	VA	1	19:00:00
##	9121	9643	5504	2019-02-06	151.7	VA	1	20:00:00
##	9122	9644	5504	2019-02-06	181.4	VA	1	21:00:00
##	9123	9645	5504	2019-02-06	173.4	VA	1	22:00:00
##	9124	9646	5504	2019-02-06	175.2	VA	1	23:00:00
##	9125	9647	5504	2019-02-06	161.2	VA	1	00:00:00
##	9126	9648	5504	2019-02-07	143.2	VA	1	01:00:00
##	9127	9649	5504	2019-02-07	127.0	VA	1	02:00:00
##	9128	9650	5504	2019-02-07	118.5	VA	1	03:00:00
##	9129	9651	5504	2019-02-07	100.6	VA	1	04:00:00
##	9130	9652	5504	2019-02-07	96.4	VA	1	05:00:00
##	9131	9653	5504	2019-02-07	104.7	VA	1	06:00:00
##	9132	9654	5504	2019-02-07	122.6	VA	1	07:00:00
##	9133	9655	5504	2019-02-07	120.7	VA	1	08:00:00
##	9134	9656	5504	2019-02-07	135.4	VA	1	09:00:00
##	9135	9657	5504	2019-02-07	143.7	VA	1	10:00:00
##	9136	9658	5504	2019-02-07	153.7	VA	1	11:00:00
##	9137	9659	5504	2019-02-07	128.2	VA	1	12:00:00
##	9138	9660	5504	2019-02-07	119.9	VA	1	13:00:00
##	9139	9661	5504	2019-02-07	106.8	VA	1	14:00:00
##	9140	9662	5504	2019-02-07	98.2	VA	1	15:00:00
##	9141	9663	5504	2019-02-07	92.2	VA	1	16:00:00
##	9142	9664	5504	2019-02-07	100.8	VA	1	17:00:00
##	9143	9665	5504	2019-02-07	101.0	VA	1	18:00:00
##	9144	9666	5504	2019-02-07	115.9	VA	1	19:00:00
##	9145	9667	5504	2019-02-07	119.0	VA	1	20:00:00
##	9146	9668	5504	2019-02-07	102.2	VA	1	21:00:00
##	9147	9669	5504	2019-02-07	98.2	VA	1	22:00:00

##	9148	9670	5504	2019-02-07	114.5	VA	1	23:00:00
##	9149	9671	5504	2019-02-07	125.2	VA	1	00:00:00
##	9150	9672	5504	2019-02-08	147.4	VA	1	01:00:00
##	9151	9673	5504	2019-02-08	155.5	VA	1	02:00:00
##	9152	9674	5504	2019-02-08	141.2	VA	1	03:00:00
##	9153	9675	5504	2019-02-08	128.3	VA	1	04:00:00
##	9154	9676	5504	2019-02-08	111.8	VA	1	05:00:00
##	9155	9677	5504	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	5504	2019-02-08	116.3	VA	1	22:00:00
##	9172	9694	5504	2019-02-08	116.7	VA	1	23:00:00
##	9173	9695	5504	2019-02-08	114.9	VA	1	00:00:00
##	9174	9696	5504	2019-02-09	122.5	VA	1	01:00:00
##	9175	9697	5504	2019-02-09	135.1	VA	1	02:00:00
##	9176	9698	5504	2019-02-09	142.8	VA	1	03:00:00
##	9177	9699	5504	2019-02-09	134.3	VA	1	04:00:00
##	9178	9700	5504	2019-02-09	114.6	VA	1	05:00:00
##	9179	9701	5504	2019-02-09	100.9	VA	1	06:00:00
##	9180	9702	5504	2019-02-09	103.0	VA	1	07:00:00
##	9181	9703	5504	2019-02-09	119.4	VA	1	08:00:00
##	9182	9704	5504	2019-02-09	132.3	VA	1	09:00:00
##	9183	9705	5504	2019-02-09	127.9	VA	1	10:00:00
##	9184	9706	5504	2019-02-09	122.2	VA	1	11:00:00
##	9185	9707	5504	2019-02-09	92.2	VA	1	12:00:00
##	9186	9708	5504	2019-02-09	75.3	VA	1	13:00:00
##	9187	9709	5504	2019-02-09	52.2	VA	1	14:00:00
##	9188	9710	5504	2019-02-09	44.6	VA	1	15:00:00
##	9189	9711	5504	2019-02-09	42.6	VA	1	16:00:00
##	9190	9712	5504	2019-02-09	59.3	VA	1	17:00:00
##	9191	9713	5504	2019-02-09	79.8	VA	1	18:00:00
##	9192	9714	5504	2019-02-09	89.1	VA	1	19:00:00
##	9193	9715	5504	2019-02-09	87.0	VA	1	20:00:00
##	9194	9716	5504	2019-02-09	98.5	VA	1	21:00:00
##	9195	9717	5504	2019-02-09	98.8	VA	1	22:00:00
##	9196	9718	5504	2019-02-09	90.6	VA	1	23:00:00
##	9197	9719	5504	2019-02-09	102.6	VA	1	00:00:00
##	9198	9720	5504	2019-02-10	106.1	VA	1	01:00:00
##	9199	9721	5504	2019-02-10	101.8	VA	1	02:00:00
##	9200	9722	5504	2019-02-10	103.5	VA	1	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	1	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	5504	2019-02-10	70.4	VA	1	11:00:00
##	9209	9731	5504	2019-02-10	63.2	VA	1	12:00:00
##	9210	9732	5504	2019-02-10	67.3	VA	1	13:00:00
##	9211	9733	5504	2019-02-10	67.9	VA	1	14:00:00
##	9212	9734	5504	2019-02-10	59.4	VA	1	15:00:00
##	9213	9735	5504	2019-02-10	62.5	VA	1	16:00:00
##	9214	9736	5504	2019-02-10	70.5	VA	1	17:00:00
##	9215	9737	5504	2019-02-10	67.0	VA	1	18:00:00
##	9216	9738	5504	2019-02-10	67.2	VA	1	19:00:00
##	9217	9739	5504	2019-02-10	68.1	VA	1	20:00:00
##	9218	9740	5504	2019-02-10	69.4	VA	1	21:00:00
##	9219	9741	5504	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	5504	2019-02-11	39.2	VA	1	06:00:00
##	9228	9750	5504	2019-02-11	55.9	VA	1	07:00:00
##	9229	9751	5504	2019-02-11	64.7	VA	1	08:00:00
##	9230	9752	5504	2019-02-11	44.9	VA	1	09:00:00
##	9231	9753	5504	2019-02-11	42.5	VA	1	10:00:00
##	9232	9754	5504	2019-02-11	30.6	VA	1	11:00:00
##	9233	9755	5504	2019-02-11	25.7	VA	1	12:00:00
##	9234	9756	5504	2019-02-11	22.0	VA	1	13:00:00
##	9235	9757	5504	2019-02-11	22.9	VA	1	14:00:00
##	9236	9758	5504	2019-02-11	25.6	VA	1	15:00:00
##	9237	9759	5504	2019-02-11	28.6	VA	1	16:00:00
##	9238	9760	5504	2019-02-11	33.4	VA	1	17:00:00
##	9239	9761	5504	2019-02-11	40.8	VA	1	18:00:00
##	9240	9762	5504	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	5504	2019-02-12	14.5	VA	1	03:00:00
##	9249	9771	5504	2019-02-12	26.1	VA	1	04:00:00
##	9250	9772	5504	2019-02-12	24.4	VA	1	05:00:00
##	9251	9773	5504	2019-02-12	31.6	VA	1	06:00:00
##	9252	9774	5504	2019-02-12	60.8	VA	1	07:00:00
##	9253	9775	5504	2019-02-12	87.6	VA	1	08:00:00
##	9254	9776	5504	2019-02-12	78.8	VA	1	09:00:00
##	9255	9777	5504	2019-02-12	71.6	VA	1	10:00:00

##	9256	9778	5504	2019-02-12	54.5	VA	1	11:00:00
##	9257	9779	5504	2019-02-12	38.4	VA	1	12:00:00
##	9258	9780	5504	2019-02-12	32.3	VA	1	13:00:00
##	9259	9781	5504	2019-02-12	32.6	VA	1	14:00:00
##	9260	9782	5504	2019-02-12	30.2	VA	1	15:00:00
##	9261	9783	5504	2019-02-12	29.1	VA	1	16:00:00
##	9262	9784	5504	2019-02-12	39.6	VA	1	17:00:00
##	9263	9785	5504	2019-02-12	65.4	VA	1	18:00:00
##	9264	9786	5504	2019-02-12	109.4	VA	1	19:00:00
##	9265	9787	5504	2019-02-12	103.4	VA	1	20:00:00
##	9266	9788	5504	2019-02-12	107.3	VA	1	21:00:00
##	9267	9789	5504	2019-02-12	93.1	VA	1	22:00:00
##	9268	9790	5504	2019-02-12	89.4	VA	1	23:00:00
##	9269	9791	5504	2019-02-12	82.5	VA	1	00:00:00
##	9270	9792	5504	2019-02-13	69.4	VA	1	01:00:00
##	9271	9793	5504	2019-02-13	67.0	VA	1	02:00:00
##	9272	9794	5504	2019-02-13	64.6	VA	1	03:00:00
##	9273	9795	5504	2019-02-13	65.3	VA	1	04:00:00
##	9274	9796	5504	2019-02-13	80.4	VA	1	05:00:00
##	9275	9797	5504	2019-02-13	96.4	VA	1	06:00:00
##	9276	9798	5504	2019-02-13	131.5	VA	1	07:00:00
##	9277	9799	5504	2019-02-13	152.9	VA	1	08:00:00
##	9278	9800	5504	2019-02-13	154.2	VA	1	09:00:00
##	9279	9801	5504	2019-02-13	107.4	VA	1	10:00:00
##	9280	9802	5504	2019-02-13	77.7	VA	1	11:00:00
##	9281	9803	5504	2019-02-13	63.1	VA	1	12:00:00
##	9282	9804	5504	2019-02-13	61.4	VA	1	13:00:00
##	9283	9805	5504	2019-02-13	54.8	VA	1	14:00:00
##	9284	9806	5504	2019-02-13	40.1	VA	1	15:00:00
##	9285	9807	5504	2019-02-13	49.3	VA	1	16:00:00
##	9286	9808	5504	2019-02-13	63.2	VA	1	17:00:00
##	9287	9809	5504	2019-02-13	67.3	VA	1	18:00:00
##	9288	9810	5504	2019-02-13	83.4	VA	1	19:00:00
##	9289	9811	5504	2019-02-13	91.5	VA	1	20:00:00
##	9290	9812	5504	2019-02-13	108.6	VA	1	21:00:00
##	9291	9813	5504	2019-02-13	101.1	VA	1	22:00:00
##	9292	9814	5504	2019-02-13	102.6	VA	1	23:00:00
##	9293	9815	5504	2019-02-13	111.3	VA	1	00:00:00
##	9294	9816	5504	2019-02-14	125.8	VA	1	01:00:00
##	9295	9817	5504	2019-02-14	120.3	VA	1	02:00:00
##	9296	9818	5504	2019-02-14	118.6	VA	1	03:00:00
##	9297	9819	5504	2019-02-14	112.0	VA	1	04:00:00
##	9298	9820	5504	2019-02-14	98.4	VA	1	05:00:00
##	9299	9821	5504	2019-02-14	85.6	VA	1	06:00:00
##	9300	9822	5504	2019-02-14	91.1	VA	1	07:00:00
##	9301	9823	5504	2019-02-14	108.2	VA	1	08:00:00
##	9302	9824	5504	2019-02-14	92.0	VA	1	09:00:00
##	9303	9825	5504	2019-02-14	102.1	VA	1	10:00:00
##	9304	9826	5504	2019-02-14	86.9	VA	1	11:00:00
##	9305	9827	5504	2019-02-14	66.1	VA	1	12:00:00
##	9306	9828	5504	2019-02-14	50.5	VA	1	13:00:00
##	9307	9829	5504	2019-02-14	41.3	VA	1	14:00:00
##	9308	9830	5504	2019-02-14	42.5	VA	1	15:00:00
##	9309	9831	5504	2019-02-14	49.7	VA	1	16:00:00

##	9310	9832	5504	2019-02-14	60.5	VA	1	17:00:00
##	9311	9833	5504	2019-02-14	97.1	VA	1	18:00:00
##	9312	9834	5504	2019-02-14	120.7	VA	1	19:00:00
##	9313	9835	5504	2019-02-14	163.2	VA	1	20:00:00
##	9314	9836	5504	2019-02-14	195.9	VA	1	21:00:00
##	9315	9837	5504	2019-02-14	130.5	VA	1	22:00:00
##	9316	9838	5504	2019-02-14	109.7	VA	1	23:00:00
##	9317	9839	5504	2019-02-14	115.2	VA	1	00:00:00
##	9318	9840	5504	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	5504	2019-02-15	57.5	VA	1	16:00:00
##	9334	9856	5504	2019-02-15	67.2	VA	1	17:00:00
##	9335	9857	5504	2019-02-15	102.4	VA	1	18:00:00
##	9336	9858	5504	2019-02-15	119.5	VA	1	19:00:00
##	9337	9859	5504	2019-02-15	126.5	VA	1	20:00:00
##	9338	9860	5504	2019-02-15	116.7	VA	1	21:00:00
##	9339	9861	5504	2019-02-15	117.4	VA	1	22:00:00
##	9340	9862	5504	2019-02-15	114.0	VA	1	23:00:00
##	9341	9863	5504	2019-02-15	117.6	VA	1	00:00:00
##	9342	9864	5504	2019-02-16	115.5	VA	1	01:00:00
##	9343	9865	5504	2019-02-16	116.4	VA	1	02:00:00
##	9344	9866	5504	2019-02-16	106.5	VA	1	03:00:00
##	9345	9867	5504	2019-02-16	94.0	VA	1	04:00:00
##	9346	9868	5504	2019-02-16	94.6	VA	1	05:00:00
##	9347	9869	5504	2019-02-16	94.2	VA	1	06:00:00
##	9348	9870	5504	2019-02-16	94.2	VA	1	07:00:00
##	9349	9871	5504	2019-02-16	100.1	VA	1	08:00:00
##	9350	9872	5504	2019-02-16	98.7	VA	1	09:00:00
##	9351	9873	5504	2019-02-16	90.7	VA	1	10:00:00
##	9352	9874	5504	2019-02-16	76.1	VA	1	11:00:00
##	9353	9875	5504	2019-02-16	70.1	VA	1	12:00:00
##	9354	9876	5504	2019-02-16	66.3	VA	1	13:00:00
##	9355	9877	5504	2019-02-16	57.8	VA	1	14:00:00
##	9356	9878	5504	2019-02-16	56.0	VA	1	15:00:00
##	9357	9879	5504	2019-02-16	56.4	VA	1	16:00:00
##	9358	9880	5504	2019-02-16	62.3	VA	1	17:00:00
##	9359	9881	5504	2019-02-16	71.6	VA	1	18:00:00
##	9360	9882	5504	2019-02-16	100.3	VA	1	19:00:00
##	9361	9883	5504	2019-02-16	125.3	VA	1	20:00:00
##	9362	9884	5504	2019-02-16	147.4	VA	1	21:00:00
##	9363	9885	5504	2019-02-16	143.8	VA	1	22:00:00



##	9364	9886	5504	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	5504	2019-02-17	133.5	VA	1	02:00:00
##	9368	9890	5504	2019-02-17	129.4	VA	1	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	5504	2019-02-17	87.4	VA	1	07:00:00
##	9373	9895	5504	2019-02-17	91.0	VA	1	08:00:00
##	9374	9896	5504	2019-02-17	83.4	VA	1	09:00:00
##	9375	9897	5504	2019-02-17	95.5	VA	1	10:00:00
##	9376	9898	5504	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	5504	2019-02-17	65.9	VA	1	13:00:00
##	9379	9901	5504	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	08:00:00
##	9398	9920	5504	2019-02-18	164.5	VA	1	09:00:00
##	9399	9921	5504	2019-02-18	78.6	VA	1	10:00:00
##	9400	9922	5504	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	5504	2019-02-18	48.9	VA	1	13:00:00
##	9403	9925	5504	2019-02-18	35.1	VA	1	14:00:00
##	9404	9926	5504	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	5504	2019-02-18	87.9	VA	1	18:00:00
##	9408	9930	5504	2019-02-18	128.3	VA	1	19:00:00
##	9409	9931	5504	2019-02-18	148.1	VA	1	20:00:00
##	9410	9932	5504	2019-02-18	59.0	VA	1	21:00:00
##	9411	9933	5504	2019-02-18	46.5	VA	1	22:00:00
##	9412	9934	5504	2019-02-18	54.1	VA	1	23:00:00
##	9413	9935	5504	2019-02-18	61.0	VA	1	00:00:00
##	9414	9936	5504	2019-02-19	61.3	VA	1	01:00:00
##	9415	9937	5504	2019-02-19	74.2	VA	1	02:00:00
##	9416	9938	5504	2019-02-19	82.2	VA	1	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	5504	2019-02-19	79.9	VA	1 06:00:00
## 9420	9942	5504	2019-02-19	112.1	VA	1 07:00:00
## 9421	9943	5504	2019-02-19	141.0	VA	1 08:00:00
## 9422	9944	5504	2019-02-19	123.7	VA	1 09:00:00
## 9423	9945	5504	2019-02-19	89.9	VA	1 10:00:00
## 9424	9946	5504	2019-02-19	65.9	VA	1 11:00:00
## 9425	9947	5504	2019-02-19	41.8	VA	1 12:00:00
## 9426	9948	5504	2019-02-19	30.9	VA	1 13:00:00
## 9427	9949	5504	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	5504	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	5504	2019-02-20	61.0	VA	1 15:00:00
## 9453	9975	5504	2019-02-20	50.3	VA	1 16:00:00
## 9454	9976	5504	2019-02-20	54.2	VA	1 17:00:00
## 9455	9977	5504	2019-02-20	63.8	VA	1 18:00:00
## 9456	9978	5504	2019-02-20	102.2	VA	1 19:00:00
## 9457	9979	5504	2019-02-20	130.2	VA	1 20:00:00
## 9458	9980	5504	2019-02-20	118.3	VA	1 21:00:00
## 9459	9981	5504	2019-02-20	97.5	VA	1 22:00:00
## 9460	9982	5504	2019-02-20	86.1	VA	1 23:00:00
## 9461	9983	5504	2019-02-20	90.4	VA	1 00:00:00
## 9462	9984	5504	2019-02-21	82.6	VA	1 01:00:00
## 9463	9985	5504	2019-02-21	77.6	VA	1 02:00:00
## 9464	9986	5504	2019-02-21	77.0	VA	1 03:00:00
## 9465	9987	5504	2019-02-21	75.3	VA	1 04:00:00
## 9466	9988	5504	2019-02-21	80.2	VA	1 05:00:00
## 9467	9989	5504	2019-02-21	85.4	VA	1 06:00:00
## 9468	9990	5504	2019-02-21	84.2	VA	1 07:00:00
## 9469	9991	5504	2019-02-21	90.8	VA	1 08:00:00
## 9470	9992	5504	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	5504	2019-02-21	78.0	VA	1	12:00:00
##	9474	9996	5504	2019-02-21	59.7	VA	1	13:00:00
##	9475	9997	5504	2019-02-21	54.6	VA	1	14:00:00
##	9476	9998	5504	2019-02-21	44.3	VA	1	15:00:00
##	9477	9999	5504	2019-02-21	44.0	VA	1	16:00:00
##	9478	10000	5504	2019-02-21	54.1	VA	1	17:00:00
##	9479	10001	5504	2019-02-21	67.0	VA	1	18:00:00
##	9480	10002	5504	2019-02-21	108.0	VA	1	19:00:00
##	9481	10003	5504	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	5504	2019-02-22	73.3	VA	1	11:00:00
##	9497	10019	5504	2019-02-22	71.2	VA	1	12:00:00
##	9498	10020	5504	2019-02-22	68.1	VA	1	13:00:00
##	9499	10021	5504	2019-02-22	45.5	VA	1	14:00:00
##	9500	10022	5504	2019-02-22	41.8	VA	1	15:00:00
##	9501	10023	5504	2019-02-22	56.4	VA	1	16:00:00
##	9502	10024	5504	2019-02-22	73.3	VA	1	17:00:00
##	9503	10025	5504	2019-02-22	103.9	VA	1	18:00:00
##	9504	10026	5504	2019-02-22	161.9	VA	1	19:00:00
##	9505	10027	5504	2019-02-22	132.0	VA	1	20:00:00
##	9506	10028	5504	2019-02-22	142.1	VA	1	21:00:00
##	9507	10029	5504	2019-02-22	103.0	VA	1	22:00:00
##	9508	10030	5504	2019-02-22	107.8	VA	1	23:00:00
##	9509	10031	5504	2019-02-22	108.9	VA	1	00:00:00
##	9510	10032	5504	2019-02-23	120.9	VA	1	01:00:00
##	9511	10033	5504	2019-02-23	104.9	VA	1	02:00:00
##	9512	10034	5504	2019-02-23	95.6	VA	1	03:00:00
##	9513	10035	5504	2019-02-23	84.0	VA	1	04:00:00
##	9514	10036	5504	2019-02-23	77.9	VA	1	05:00:00
##	9515	10037	5504	2019-02-23	51.3	VA	1	06:00:00
##	9516	10038	5504	2019-02-23	36.3	VA	1	07:00:00
##	9517	10039	5504	2019-02-23	36.4	VA	1	08:00:00
##	9518	10040	5504	2019-02-23	40.8	VA	1	09:00:00
##	9519	10041	5504	2019-02-23	45.2	VA	1	10:00:00
##	9520	10042	5504	2019-02-23	45.7	VA	1	11:00:00
##	9521	10043	5504	2019-02-23	41.4	VA	1	12:00:00
##	9522	10044	5504	2019-02-23	42.6	VA	1	13:00:00
##	9523	10045	5504	2019-02-23	44.8	VA	1	14:00:00
##	9524	10046	5504	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	5504	2019-02-23	48.9	VA	1	17:00:00
##	9527	10049	5504	2019-02-23	57.6	VA	1	18:00:00
##	9528	10050	5504	2019-02-23	69.5	VA	1	19:00:00
##	9529	10051	5504	2019-02-23	91.9	VA	1	20:00:00
##	9530	10052	5504	2019-02-23	99.1	VA	1	21:00:00
##	9531	10053	5504	2019-02-23	97.1	VA	1	22:00:00
##	9532	10054	5504	2019-02-23	86.1	VA	1	23:00:00
##	9533	10055	5504	2019-02-23	82.7	VA	1	00:00:00
##	9534	10056	5504	2019-02-24	92.1	VA	1	01:00:00
##	9535	10057	5504	2019-02-24	88.8	VA	1	02:00:00
##	9536	10058	5504	2019-02-24	88.6	VA	1	03:00:00
##	9537	10059	5504	2019-02-24	86.6	VA	1	04:00:00
##	9538	10060	5504	2019-02-24	81.1	VA	1	05:00:00
##	9539	10061	5504	2019-02-24	81.6	VA	1	06:00:00
##	9540	10062	5504	2019-02-24	94.4	VA	1	07:00:00
##	9541	10063	5504	2019-02-24	93.8	VA	1	08:00:00
##	9542	10064	5504	2019-02-24	65.6	VA	1	09:00:00
##	9543	10065	5504	2019-02-24	51.7	VA	1	10:00:00
##	9544	10066	5504	2019-02-24	42.8	VA	1	11:00:00
##	9545	10067	5504	2019-02-24	28.0	VA	1	12:00:00
##	9546	10068	5504	2019-02-24	35.1	VA	1	13:00:00
##	9547	10069	5504	2019-02-24	34.7	VA	1	14:00:00
##	9548	10070	5504	2019-02-24	39.8	VA	1	15:00:00
##	9549	10071	5504	2019-02-24	43.5	VA	1	16:00:00
##	9550	10072	5504	2019-02-24	50.0	VA	1	17:00:00
##	9551	10073	5504	2019-02-24	44.4	VA	1	18:00:00
##	9552	10074	5504	2019-02-24	50.8	VA	1	19:00:00
##	9553	10075	5504	2019-02-24	61.1	VA	1	20:00:00
##	9554	10076	5504	2019-02-24	65.9	VA	1	21:00:00
##	9555	10077	5504	2019-02-24	78.4	VA	1	22:00:00
##	9556	10078	5504	2019-02-24	90.4	VA	1	23:00:00
##	9557	10079	5504	2019-02-24	94.8	VA	1	00:00:00
##	9558	10080	5504	2019-02-25	87.7	VA	1	01:00:00
##	9559	10081	5504	2019-02-25	81.6	VA	1	02:00:00
##	9560	10082	5504	2019-02-25	73.5	VA	1	03:00:00
##	9561	10083	5504	2019-02-25	76.0	VA	1	04:00:00
##	9562	10084	5504	2019-02-25	74.5	VA	1	05:00:00
##	9563	10085	5504	2019-02-25	76.1	VA	1	06:00:00
##	9564	10086	5504	2019-02-25	85.5	VA	1	07:00:00
##	9565	10087	5504	2019-02-25	98.8	VA	1	08:00:00
##	9566	10088	5504	2019-02-25	93.6	VA	1	09:00:00
##	9567	10089	5504	2019-02-25	92.3	VA	1	10:00:00
##	9568	10090	5504	2019-02-25	83.3	VA	1	11:00:00
##	9569	10091	5504	2019-02-25	75.2	VA	1	12:00:00
##	9570	10092	5504	2019-02-25	51.8	VA	1	13:00:00
##	9571	10093	5504	2019-02-25	54.9	VA	1	14:00:00
##	9572	10094	5504	2019-02-25	60.0	VA	1	15:00:00
##	9573	10095	5504	2019-02-25	77.1	VA	1	16:00:00
##	9574	10096	5504	2019-02-25	74.7	VA	1	17:00:00
##	9575	10097	5504	2019-02-25	101.7	VA	1	18:00:00
##	9576	10098	5504	2019-02-25	122.3	VA	1	19:00:00
##	9577	10099	5504	2019-02-25	124.3	VA	1	20:00:00
##	9578	10100	5504	2019-02-25	118.8	VA	1	21:00:00
##	9579	10101	5504	2019-02-25	120.2	VA	1	22:00:00

## 9580	10102	5504	2019-02-25	119.8	VA	1 23:00:00
## 9581	10103	5504	2019-02-25	98.4	VA	1 00:00:00
## 9582	10104	5504	2019-02-26	85.3	VA	1 01:00:00
## 9583	10105	5504	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	5504	2019-02-26	113.6	VA	1 08:00:00
## 9590	10112	5504	2019-02-26	111.0	VA	1 09:00:00
## 9591	10113	5504	2019-02-26	120.9	VA	1 10:00:00
## 9592	10114	5504	2019-02-26	126.2	VA	1 11:00:00
## 9593	10115	5504	2019-02-26	103.2	VA	1 12:00:00
## 9594	10116	5504	2019-02-26	79.5	VA	1 13:00:00
## 9595	10117	5504	2019-02-26	66.8	VA	1 14:00:00
## 9596	10118	5504	2019-02-26	47.7	VA	1 15:00:00
## 9597	10119	5504	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	5504	2019-02-26	168.7	VA	1 23:00:00
## 9605	10127	5504	2019-02-26	153.3	VA	1 00:00:00
## 9606	10128	5504	2019-02-27	138.9	VA	1 01:00:00
## 9607	10129	5504	2019-02-27	107.9	VA	1 02:00:00
## 9608	10130	5504	2019-02-27	89.5	VA	1 03:00:00
## 9609	10131	5504	2019-02-27	87.1	VA	1 04:00:00
## 9610	10132	5504	2019-02-27	91.8	VA	1 05:00:00
## 9611	10133	5504	2019-02-27	90.0	VA	1 06:00:00
## 9612	10134	5504	2019-02-27	107.5	VA	1 07:00:00
## 9613	10135	5504	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	5504	2019-02-27	80.7	VA	1 16:00:00
## 9622	10144	5504	2019-02-27	101.2	VA	1 17:00:00
## 9623	10145	5504	2019-02-27	125.3	VA	1 18:00:00
## 9624	10146	5504	2019-02-27	144.0	VA	1 19:00:00
## 9625	10147	5504	2019-02-27	196.0	VA	1 20:00:00
## 9626	10148	5504	2019-02-27	234.4	VA	1 21:00:00
## 9627	10149	5504	2019-02-27	208.3	VA	1 22:00:00
## 9628	10150	5504	2019-02-27	171.3	VA	1 23:00:00
## 9629	10151	5504	2019-02-27	168.2	VA	1 00:00:00
## 9630	10152	5504	2019-02-28	140.6	VA	1 01:00:00
## 9631	10153	5504	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

## 9634	10156	5504	2019-02-28	93.6	VA	1 05:00:00
## 9635	10157	5504	2019-02-28	96.0	VA	1 06:00:00
## 9636	10158	5504	2019-02-28	114.3	VA	1 07:00:00
## 9637	10159	5504	2019-02-28	136.4	VA	1 08:00:00
## 9638	10160	5504	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	5504	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	5504	2019-03-01	35.7	VA	1 01:00:00
## 9655	10177	5504	2019-03-01	50.0	VA	1 02:00:00
## 9656	10178	5504	2019-03-01	42.8	VA	1 03:00:00
## 9657	10179	5504	2019-03-01	33.5	VA	1 04:00:00
## 9658	10180	5504	2019-03-01	41.8	VA	1 05:00:00
## 9659	10181	5504	2019-03-01	82.1	VA	1 06:00:00
## 9660	10182	5504	2019-03-01	94.2	VA	1 07:00:00
## 9661	10183	5504	2019-03-01	99.2	VA	1 08:00:00
## 9662	10184	5504	2019-03-01	105.3	VA	1 09:00:00
## 9663	10185	5504	2019-03-01	100.3	VA	1 10:00:00
## 9664	10186	5504	2019-03-01	72.2	VA	1 11:00:00
## 9665	10187	5504	2019-03-01	51.9	VA	1 12:00:00
## 9666	10188	5504	2019-03-01	45.1	VA	1 13:00:00
## 9667	10189	5504	2019-03-01	44.0	VA	1 14:00:00
## 9668	10190	5504	2019-03-01	36.8	VA	1 15:00:00
## 9669	10191	5504	2019-03-01	42.4	VA	1 16:00:00
## 9670	10192	5504	2019-03-01	41.7	VA	1 17:00:00
## 9671	10193	5504	2019-03-01	62.7	VA	1 18:00:00
## 9672	10194	5504	2019-03-01	99.1	VA	1 19:00:00
## 9673	10195	5504	2019-03-01	99.6	VA	1 20:00:00
## 9674	10196	5504	2019-03-01	92.1	VA	1 21:00:00
## 9675	10197	5504	2019-03-01	118.1	VA	1 22:00:00
## 9676	10198	5504	2019-03-01	110.4	VA	1 23:00:00
## 9677	10199	5504	2019-03-01	104.5	VA	1 00:00:00
## 9678	10200	5504	2019-03-02	108.9	VA	1 01:00:00
## 9679	10201	5504	2019-03-02	97.5	VA	1 02:00:00
## 9680	10202	5504	2019-03-02	91.3	VA	1 03:00:00
## 9681	10203	5504	2019-03-02	87.8	VA	1 04:00:00
## 9682	10204	5504	2019-03-02	67.4	VA	1 05:00:00
## 9683	10205	5504	2019-03-02	74.2	VA	1 06:00:00
## 9684	10206	5504	2019-03-02	94.6	VA	1 07:00:00
## 9685	10207	5504	2019-03-02	97.7	VA	1 08:00:00
## 9686	10208	5504	2019-03-02	103.6	VA	1 09:00:00
## 9687	10209	5504	2019-03-02	81.7	VA	1 10:00:00

## 9688	10210	5504	2019-03-02	68.9	VA	1 11:00:00
## 9689	10211	5504	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	5504	2019-03-02	97.1	VA	1 19:00:00
## 9697	10219	5504	2019-03-02	122.6	VA	1 20:00:00
## 9698	10220	5504	2019-03-02	154.6	VA	1 21:00:00
## 9699	10221	5504	2019-03-02	186.5	VA	1 22:00:00
## 9700	10222	5504	2019-03-02	159.7	VA	1 23:00:00
## 9701	10223	5504	2019-03-02	156.9	VA	1 00:00:00
## 9702	10224	5504	2019-03-03	144.4	VA	1 01:00:00
## 9703	10225	5504	2019-03-03	118.6	VA	1 02:00:00
## 9704	10226	5504	2019-03-03	102.1	VA	1 03:00:00
## 9705	10227	5504	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	5504	2019-03-03	49.6	VA	1 11:00:00
## 9713	10235	5504	2019-03-03	42.4	VA	1 12:00:00
## 9714	10236	5504	2019-03-03	48.9	VA	1 13:00:00
## 9715	10237	5504	2019-03-03	48.5	VA	1 14:00:00
## 9716	10238	5504	2019-03-03	34.8	VA	1 15:00:00
## 9717	10239	5504	2019-03-03	38.6	VA	1 16:00:00
## 9718	10240	5504	2019-03-03	43.5	VA	1 17:00:00
## 9719	10241	5504	2019-03-03	56.6	VA	1 18:00:00
## 9720	10242	5504	2019-03-03	78.9	VA	1 19:00:00
## 9721	10243	5504	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	5504	2019-03-04	43.9	VA	1 03:00:00
## 9729	10251	5504	2019-03-04	35.9	VA	1 04:00:00
## 9730	10252	5504	2019-03-04	44.7	VA	1 05:00:00
## 9731	10253	5504	2019-03-04	67.5	VA	1 06:00:00
## 9732	10254	5504	2019-03-04	97.1	VA	1 07:00:00
## 9733	10255	5504	2019-03-04	113.3	VA	1 08:00:00
## 9734	10256	5504	2019-03-04	111.8	VA	1 09:00:00
## 9735	10257	5504	2019-03-04	114.0	VA	1 10:00:00
## 9736	10258	5504	2019-03-04	115.1	VA	1 11:00:00
## 9737	10259	5504	2019-03-04	119.5	VA	1 12:00:00
## 9738	10260	5504	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

## 9742	10264	5504	2019-03-04	82.6	VA	1 17:00:00
## 9743	10265	5504	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	5504	2019-03-05	64.6	VA	1 01:00:00
## 9751	10273	5504	2019-03-05	65.3	VA	1 02:00:00
## 9752	10274	5504	2019-03-05	63.2	VA	1 03:00:00
## 9753	10275	5504	2019-03-05	62.0	VA	1 04:00:00
## 9754	10276	5504	2019-03-05	54.8	VA	1 05:00:00
## 9755	10277	5504	2019-03-05	61.5	VA	1 06:00:00
## 9756	10278	5504	2019-03-05	86.5	VA	1 07:00:00
## 9757	10279	5504	2019-03-05	91.7	VA	1 08:00:00
## 9758	10280	5504	2019-03-05	90.8	VA	1 09:00:00
## 9759	10281	5504	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	5504	2019-03-05	39.4	VA	1 18:00:00
## 9768	10290	5504	2019-03-05	103.9	VA	1 19:00:00
## 9769	10291	5504	2019-03-05	161.2	VA	1 20:00:00
## 9770	10292	5504	2019-03-05	191.4	VA	1 21:00:00
## 9771	10293	5504	2019-03-05	144.8	VA	1 22:00:00
## 9772	10294	5504	2019-03-05	120.4	VA	1 23:00:00
## 9773	10295	5504	2019-03-05	121.6	VA	1 00:00:00
## 9774	10296	5504	2019-03-06	101.8	VA	1 01:00:00
## 9775	10297	5504	2019-03-06	105.2	VA	1 02:00:00
## 9776	10298	5504	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	5504	2019-03-06	81.4	VA	1 10:00:00
## 9784	10306	5504	2019-03-06	78.1	VA	1 11:00:00
## 9785	10307	5504	2019-03-06	80.7	VA	1 12:00:00
## 9786	10308	5504	2019-03-06	78.0	VA	1 13:00:00
## 9787	10309	5504	2019-03-06	69.8	VA	1 14:00:00
## 9788	10310	5504	2019-03-06	65.7	VA	1 15:00:00
## 9789	10311	5504	2019-03-06	72.4	VA	1 16:00:00
## 9790	10312	5504	2019-03-06	69.7	VA	1 17:00:00
## 9791	10313	5504	2019-03-06	91.3	VA	1 18:00:00
## 9792	10314	5504	2019-03-06	95.8	VA	1 19:00:00
## 9793	10315	5504	2019-03-06	110.4	VA	1 20:00:00
## 9794	10316	5504	2019-03-06	115.3	VA	1 21:00:00
## 9795	10317	5504	2019-03-06	94.1	VA	1 22:00:00



## 9796	10318	5504	2019-03-06	86.5	VA	1 23:00:00
## 9797	10319	5504	2019-03-06	74.5	VA	1 00:00:00
## 9798	10320	5504	2019-03-07	60.5	VA	1 01:00:00
## 9799	10321	5504	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	5504	2019-03-07	59.8	VA	1 08:00:00
## 9806	10328	5504	2019-03-07	63.0	VA	1 09:00:00
## 9807	10329	5504	2019-03-07	73.0	VA	1 10:00:00
## 9808	10330	5504	2019-03-07	59.7	VA	1 11:00:00
## 9809	10331	5504	2019-03-07	59.4	VA	1 12:00:00
## 9810	10332	5504	2019-03-07	53.5	VA	1 13:00:00
## 9811	10333	5504	2019-03-07	69.7	VA	1 14:00:00
## 9812	10334	5504	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	5504	2019-03-07	99.9	VA	1 23:00:00
## 9821	10343	5504	2019-03-07	96.3	VA	1 00:00:00
## 9822	10344	5504	2019-03-08	60.7	VA	1 01:00:00
## 9823	10345	5504	2019-03-08	72.7	VA	1 02:00:00
## 9824	10346	5504	2019-03-08	69.3	VA	1 03:00:00
## 9825	10347	5504	2019-03-08	60.7	VA	1 04:00:00
## 9826	10348	5504	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	5504	2019-03-08	36.4	VA	1 13:00:00
## 9835	10357	5504	2019-03-08	37.9	VA	1 14:00:00
## 9836	10358	5504	2019-03-08	29.2	VA	1 15:00:00
## 9837	10359	5504	2019-03-08	30.5	VA	1 16:00:00
## 9838	10360	5504	2019-03-08	26.1	VA	1 17:00:00
## 9839	10361	5504	2019-03-08	29.4	VA	1 18:00:00
## 9840	10362	5504	2019-03-08	43.5	VA	1 19:00:00
## 9841	10363	5504	2019-03-08	45.3	VA	1 20:00:00
## 9842	10364	5504	2019-03-08	46.4	VA	1 21:00:00
## 9843	10365	5504	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	5504	2019-03-09	65.0	VA	1 02:00:00
## 9848	10370	5504	2019-03-09	64.5	VA	1 03:00:00
## 9849	10371	5504	2019-03-09	66.4	VA	1 04:00:00

##	9850	10372	5504	2019-03-09	87.9	VA	1	05:00:00
##	9851	10373	5504	2019-03-09	78.6	VA	1	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	5504	2019-03-09	26.5	VA	1	12:00:00
##	9858	10380	5504	2019-03-09	25.6	VA	1	13:00:00
##	9859	10381	5504	2019-03-09	18.8	VA	1	14:00:00
##	9860	10382	5504	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	5504	2019-03-09	35.1	VA	1	21:00:00
##	9867	10389	5504	2019-03-09	26.7	VA	1	22:00:00
##	9868	10390	5504	2019-03-09	26.7	VA	1	23:00:00
##	9869	10391	5504	2019-03-09	39.1	VA	1	00:00:00
##	9870	10392	5504	2019-03-10	41.8	VA	1	01:00:00
##	9871	10393	5504	2019-03-10	44.7	VA	1	02:00:00
##	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	5504	2019-03-10	40.8	VA	1	11:00:00
##	9881	10403	5504	2019-03-10	26.8	VA	1	12:00:00
##	9882	10404	5504	2019-03-10	19.3	VA	1	13:00:00
##	9883	10405	5504	2019-03-10	16.3	VA	1	14:00:00
##	9884	10406	5504	2019-03-10	17.4	VA	1	15:00:00
##	9885	10407	5504	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	5504	2019-03-10	35.8	VA	1	23:00:00
##	9893	10415	5504	2019-03-10	36.6	VA	1	00:00:00
##	9894	10416	5504	2019-03-11	39.1	VA	1	01:00:00
##	9895	10417	5504	2019-03-11	41.7	VA	1	02:00:00
##	9896	10418	5504	2019-03-11	32.8	VA	1	03:00:00
##	9897	10419	5504	2019-03-11	31.7	VA	1	04:00:00
##	9898	10420	5504	2019-03-11	35.5	VA	1	05:00:00
##	9899	10421	5504	2019-03-11	44.3	VA	1	06:00:00
##	9900	10422	5504	2019-03-11	65.9	VA	1	07:00:00
##	9901	10423	5504	2019-03-11	88.7	VA	1	08:00:00
##	9902	10424	5504	2019-03-11	98.8	VA	1	09:00:00
##	9903	10425	5504	2019-03-11	57.8	VA	1	10:00:00

##	9904	10426	5504	2019-03-11	28.8	VA	1	11:00:00
##	9905	10427	5504	2019-03-11	30.8	VA	1	12:00:00
##	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	5504	2019-03-11	18.2	VA	1	17:00:00
##	9911	10433	5504	2019-03-11	19.7	VA	1	18:00:00
##	9912	10434	5504	2019-03-11	31.4	VA	1	19:00:00
##	9913	10435	5504	2019-03-11	40.6	VA	1	20:00:00
##	9914	10436	5504	2019-03-11	31.6	VA	1	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	5504	2019-03-12	11.5	VA	1	03:00:00
##	9921	10443	5504	2019-03-12	12.4	VA	1	04:00:00
##	9922	10444	5504	2019-03-12	23.0	VA	1	05:00:00
##	9923	10445	5504	2019-03-12	37.4	VA	1	06:00:00
##	9924	10446	5504	2019-03-12	69.4	VA	1	07:00:00
##	9925	10447	5504	2019-03-12	85.8	VA	1	08:00:00
##	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	5504	2019-03-12	41.7	VA	1	16:00:00
##	9934	10456	5504	2019-03-12	44.2	VA	1	17:00:00
##	9935	10457	5504	2019-03-12	49.5	VA	1	18:00:00
##	9936	10458	5504	2019-03-12	68.8	VA	1	19:00:00
##	9937	10459	5504	2019-03-12	85.1	VA	1	20:00:00
##	9938	10460	5504	2019-03-12	109.4	VA	1	21:00:00
##	9939	10461	5504	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	1	04:00:00
##	9946	10468	5504	2019-03-13	49.2	VA	1	05:00:00
##	9947	10469	5504	2019-03-13	57.4	VA	1	06:00:00
##	9948	10470	5504	2019-03-13	89.8	VA	1	07:00:00
##	9949	10471	5504	2019-03-13	107.6	VA	1	08:00:00
##	9950	10472	5504	2019-03-13	106.1	VA	1	09:00:00
##	9951	10473	5504	2019-03-13	96.0	VA	1	10:00:00
##	9952	10474	5504	2019-03-13	59.3	VA	1	11:00:00
##	9953	10475	5504	2019-03-13	42.0	VA	1	12:00:00
##	9954	10476	5504	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	5504	2019-03-13	36.8	VA	1	17:00:00
##	9959	10481	5504	2019-03-13	26.7	VA	1	18:00:00
##	9960	10482	5504	2019-03-13	54.2	VA	1	19:00:00
##	9961	10483	5504	2019-03-13	70.8	VA	1	20:00:00
##	9962	10484	5504	2019-03-13	74.0	VA	1	21:00:00
##	9963	10485	5504	2019-03-13	70.2	VA	1	22:00:00
##	9964	10486	5504	2019-03-13	66.0	VA	1	23:00:00
##	9965	10487	5504	2019-03-13	65.1	VA	1	00:00:00
##	9966	10488	5504	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	5504	2019-03-14	28.8	VA	1	17:00:00
##	9983	10505	5504	2019-03-14	43.4	VA	1	18:00:00
##	9984	10506	5504	2019-03-14	71.2	VA	1	19:00:00
##	9985	10507	5504	2019-03-14	71.2	VA	1	20:00:00
##	9986	10508	5504	2019-03-14	74.3	VA	1	21:00:00
##	9987	10509	5504	2019-03-14	68.5	VA	1	22:00:00
##	9988	10510	5504	2019-03-14	72.5	VA	1	23:00:00
##	9989	10511	5504	2019-03-14	80.6	VA	1	00:00:00
##	9990	10512	5504	2019-03-15	77.3	VA	1	01:00:00
##	9991	10513	5504	2019-03-15	75.6	VA	1	02:00:00
##	9992	10514	5504	2019-03-15	49.5	VA	1	03:00:00
##	9993	10515	5504	2019-03-15	29.2	VA	1	04:00:00
##	9994	10516	5504	2019-03-15	37.2	VA	1	05:00:00
##	9995	10517	5504	2019-03-15	35.4	VA	1	06:00:00
##	9996	10518	5504	2019-03-15	64.6	VA	1	07:00:00
##	9997	10519	5504	2019-03-15	73.0	VA	1	08:00:00
##	9998	10520	5504	2019-03-15	71.7	VA	1	09:00:00
##	9999	10521	5504	2019-03-15	57.4	VA	1	10:00:00
##	10000	10522	5504	2019-03-15	48.1	VA	1	11:00:00
##	10001	10523	5504	2019-03-15	39.5	VA	1	12:00:00
##	10002	10524	5504	2019-03-15	27.4	VA	1	13:00:00
##	10003	10525	5504	2019-03-15	26.6	VA	1	14:00:00
##	10004	10526	5504	2019-03-15	29.8	VA	1	15:00:00
##	10005	10527	5504	2019-03-15	22.5	VA	1	16:00:00
##	10006	10528	5504	2019-03-15	27.7	VA	1	17:00:00
##	10007	10529	5504	2019-03-15	37.8	VA	1	18:00:00
##	10008	10530	5504	2019-03-15	39.8	VA	1	19:00:00
##	10009	10531	5504	2019-03-15	56.2	VA	1	20:00:00
##	10010	10532	5504	2019-03-15	72.5	VA	1	21:00:00
##	10011	10533	5504	2019-03-15	49.6	VA	1	22:00:00

##	10012	10534	5504	2019-03-15	45.1	VA	1	23:00:00
##	10013	10535	5504	2019-03-15	32.7	VA	1	00:00:00
##	10014	10536	5504	2019-03-16	37.2	VA	1	01:00:00
##	10015	10537	5504	2019-03-16	40.3	VA	1	02:00:00
##	10016	10538	5504	2019-03-16	33.0	VA	1	03:00:00
##	10017	10539	5504	2019-03-16	36.1	VA	1	04:00:00
##	10018	10540	5504	2019-03-16	44.5	VA	1	05:00:00
##	10019	10541	5504	2019-03-16	39.9	VA	1	06:00:00
##	10020	10542	5504	2019-03-16	46.6	VA	1	07:00:00
##	10021	10543	5504	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
##	10035	10557	5504	2019-03-16	26.2	VA	1	22:00:00
##	10036	10558	5504	2019-03-16	37.2	VA	1	23:00:00
##	10037	10559	5504	2019-03-16	43.4	VA	1	00:00:00
##	10038	10560	5504	2019-03-17	50.8	VA	1	01:00:00
##	10039	10561	5504	2019-03-17	62.1	VA	1	02:00:00
##	10040	10562	5504	2019-03-17	52.2	VA	1	03:00:00
##	10041	10563	5504	2019-03-17	31.8	VA	1	04:00:00
##	10042	10564	5504	2019-03-17	36.6	VA	1	05:00:00
##	10043	10565	5504	2019-03-17	33.9	VA	1	06:00:00
##	10044	10566	5504	2019-03-17	44.8	VA	1	07:00:00
##	10045	10567	5504	2019-03-17	61.6	VA	1	08:00:00
##	10046	10568	5504	2019-03-17	49.0	VA	1	09:00:00
##	10047	10569	5504	2019-03-17	50.0	VA	1	10:00:00
##	10048	10570	5504	2019-03-17	40.1	VA	1	11:00:00
##	10049	10571	5504	2019-03-17	35.2	VA	1	12:00:00
##	10050	10572	5504	2019-03-17	40.0	VA	1	13:00:00
##	10051	10573	5504	2019-03-17	31.6	VA	1	14:00:00
##	10052	10574	5504	2019-03-17	28.6	VA	1	15:00:00
##	10053	10575	5504	2019-03-17	30.8	VA	1	16:00:00
##	10054	10576	5504	2019-03-17	29.6	VA	1	17:00:00
##	10055	10577	5504	2019-03-17	33.1	VA	1	18:00:00
##	10056	10578	5504	2019-03-17	34.9	VA	1	19:00:00
##	10057	10579	5504	2019-03-17	32.0	VA	1	20:00:00
##	10058	10580	5504	2019-03-17	33.1	VA	1	21:00:00
##	10059	10581	5504	2019-03-17	35.1	VA	1	22:00:00
##	10060	10582	5504	2019-03-17	33.0	VA	1	23:00:00
##	10061	10583	5504	2019-03-17	50.1	VA	1	00:00:00
##	10062	10584	5504	2019-03-18	37.0	VA	1	01:00:00
##	10063	10585	5504	2019-03-18	20.2	VA	1	02:00:00
##	10064	10586	5504	2019-03-18	8.3	VA	1	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	5504	2019-03-18	39.2	VA	1	06:00:00
##	10068	10590	5504	2019-03-18	48.7	VA	1	07:00:00
##	10069	10591	5504	2019-03-18	70.8	VA	1	08:00:00
##	10070	10592	5504	2019-03-18	65.2	VA	1	09:00:00
##	10071	10593	5504	2019-03-18	47.5	VA	1	10:00:00
##	10072	10594	5504	2019-03-18	28.5	VA	1	11:00:00
##	10073	10595	5504	2019-03-18	21.9	VA	1	12:00:00
##	10074	10596	5504	2019-03-18	23.9	VA	1	13:00:00
##	10075	10597	5504	2019-03-18	20.7	VA	1	14:00:00
##	10076	10598	5504	2019-03-18	21.9	VA	1	15:00:00
##	10077	10599	5504	2019-03-18	22.2	VA	1	16:00:00
##	10078	10600	5504	2019-03-18	24.2	VA	1	17:00:00
##	10079	10601	5504	2019-03-18	26.8	VA	1	18:00:00
##	10080	10602	5504	2019-03-18	42.5	VA	1	19:00:00
##	10081	10603	5504	2019-03-18	63.1	VA	1	20:00:00
##	10082	10604	5504	2019-03-18	59.5	VA	1	21:00:00
##	10083	10605	5504	2019-03-18	40.8	VA	1	22:00:00
##	10084	10606	5504	2019-03-18	30.9	VA	1	23:00:00
##	10085	10607	5504	2019-03-18	29.4	VA	1	00:00:00
##	10086	10608	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	1	21:00:00
##	10107	10629	5504	2019-03-19	55.2	VA	1	22:00:00
##	10108	10630	5504	2019-03-19	70.0	VA	1	23:00:00
##	10109	10631	5504	2019-03-19	54.4	VA	1	00:00:00
##	10110	10632	5504	2019-03-20	49.7	VA	1	01:00:00
##	10111	10633	5504	2019-03-20	44.2	VA	1	02:00:00
##	10112	10634	5504	2019-03-20	62.7	VA	1	03:00:00
##	10113	10635	5504	2019-03-20	56.8	VA	1	04:00:00
##	10114	10636	5504	2019-03-20	59.3	VA	1	05:00:00
##	10115	10637	5504	2019-03-20	66.2	VA	1	06:00:00
##	10116	10638	5504	2019-03-20	69.0	VA	1	07:00:00
##	10117	10639	5504	2019-03-20	86.1	VA	1	08:00:00
##	10118	10640	5504	2019-03-20	88.0	VA	1	09:00:00
##	10119	10641	5504	2019-03-20	60.3	VA	1	10:00:00

##	10120	10642	5504	2019-03-20	51.1	VA	1	11:00:00
##	10121	10643	5504	2019-03-20	42.6	VA	1	12:00:00
##	10122	10644	5504	2019-03-20	44.0	VA	1	13:00:00
##	10123	10645	5504	2019-03-20	35.8	VA	1	14:00:00
##	10124	10646	5504	2019-03-20	47.0	VA	1	15:00:00
##	10125	10647	5504	2019-03-20	37.2	VA	1	16:00:00
##	10126	10648	5504	2019-03-20	38.4	VA	1	17:00:00
##	10127	10649	5504	2019-03-20	35.1	VA	1	18:00:00
##	10128	10650	5504	2019-03-20	33.8	VA	1	19:00:00
##	10129	10651	5504	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	10664	5504	2019-03-21	99.6	VA	1	09:00:00
##	10143	10665	5504	2019-03-21	75.6	VA	1	10:00:00
##	10144	10666	5504	2019-03-21	47.4	VA	1	11:00:00
##	10145	10667	5504	2019-03-21	36.1	VA	1	12:00:00
##	10146	10668	5504	2019-03-21	32.5	VA	1	13:00:00
##	10147	10669	5504	2019-03-21	32.4	VA	1	14:00:00
##	10148	10670	5504	2019-03-21	44.1	VA	1	15:00:00
##	10149	10671	5504	2019-03-21	44.7	VA	1	16:00:00
##	10150	10672	5504	2019-03-21	52.6	VA	1	17:00:00
##	10151	10673	5504	2019-03-21	44.9	VA	1	18:00:00
##	10152	10674	5504	2019-03-21	52.2	VA	1	19:00:00
##	10153	10675	5504	2019-03-21	58.8	VA	1	20:00:00
##	10154	10676	5504	2019-03-21	68.4	VA	1	21:00:00
##	10155	10677	5504	2019-03-21	91.3	VA	1	22:00:00
##	10156	10678	5504	2019-03-21	106.9	VA	1	23:00:00
##	10157	10679	5504	2019-03-21	115.6	VA	1	00:00:00
##	10158	10680	5504	2019-03-22	114.6	VA	1	01:00:00
##	10159	10681	5504	2019-03-22	106.2	VA	1	02:00:00
##	10160	10682	5504	2019-03-22	92.3	VA	1	03:00:00
##	10161	10683	5504	2019-03-22	81.9	VA	1	04:00:00
##	10162	10684	5504	2019-03-22	68.1	VA	1	05:00:00
##	10163	10685	5504	2019-03-22	76.7	VA	1	06:00:00
##	10164	10686	5504	2019-03-22	80.9	VA	1	07:00:00
##	10165	10687	5504	2019-03-22	94.4	VA	1	08:00:00
##	10166	10688	5504	2019-03-22	102.4	VA	1	09:00:00
##	10167	10689	5504	2019-03-22	98.0	VA	1	10:00:00
##	10168	10690	5504	2019-03-22	78.2	VA	1	11:00:00
##	10169	10691	5504	2019-03-22	76.4	VA	1	12:00:00
##	10170	10692	5504	2019-03-22	54.0	VA	1	13:00:00
##	10171	10693	5504	2019-03-22	40.8	VA	1	14:00:00
##	10172	10694	5504	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
##	10175	10697	5504	2019-03-22	58.0	VA	1	18:00:00
##	10176	10698	5504	2019-03-22	70.9	VA	1	19:00:00
##	10177	10699	5504	2019-03-22	85.5	VA	1	20:00:00
##	10178	10700	5504	2019-03-22	101.2	VA	1	21:00:00
##	10179	10701	5504	2019-03-22	111.8	VA	1	22:00:00
##	10180	10702	5504	2019-03-22	145.8	VA	1	23:00:00
##	10181	10703	5504	2019-03-22	140.1	VA	1	00:00:00
##	10182	10704	5504	2019-03-23	142.1	VA	1	01:00:00
##	10183	10705	5504	2019-03-23	128.8	VA	1	02:00:00
##	10184	10706	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
##	10198	10720	5504	2019-03-23	51.5	VA	1	17:00:00
##	10199	10721	5504	2019-03-23	62.5	VA	1	18:00:00
##	10200	10722	5504	2019-03-23	86.8	VA	1	19:00:00
##	10201	10723	5504	2019-03-23	140.4	VA	1	20:00:00
##	10202	10724	5504	2019-03-23	172.5	VA	1	21:00:00
##	10203	10725	5504	2019-03-23	161.3	VA	1	22:00:00
##	10204	10726	5504	2019-03-23	149.7	VA	1	23:00:00
##	10205	10727	5504	2019-03-23	139.0	VA	1	00:00:00
##	10206	10728	5504	2019-03-24	124.1	VA	1	01:00:00
##	10207	10729	5504	2019-03-24	109.5	VA	1	02:00:00
##	10208	10730	5504	2019-03-24	95.4	VA	1	03:00:00
##	10209	10731	5504	2019-03-24	86.5	VA	1	04:00:00
##	10210	10732	5504	2019-03-24	83.0	VA	1	05:00:00
##	10211	10733	5504	2019-03-24	85.5	VA	1	06:00:00
##	10212	10734	5504	2019-03-24	85.6	VA	1	07:00:00
##	10213	10735	5504	2019-03-24	87.4	VA	1	08:00:00
##	10214	10736	5504	2019-03-24	89.7	VA	1	09:00:00
##	10215	10737	5504	2019-03-24	74.1	VA	1	10:00:00
##	10216	10738	5504	2019-03-24	57.1	VA	1	11:00:00
##	10217	10739	5504	2019-03-24	39.2	VA	1	12:00:00
##	10218	10740	5504	2019-03-24	37.9	VA	1	13:00:00
##	10219	10741	5504	2019-03-24	23.6	VA	1	14:00:00
##	10220	10742	5504	2019-03-24	25.3	VA	1	15:00:00
##	10221	10743	5504	2019-03-24	22.0	VA	1	16:00:00
##	10222	10744	5504	2019-03-24	25.2	VA	1	17:00:00
##	10223	10745	5504	2019-03-24	28.7	VA	1	18:00:00
##	10224	10746	5504	2019-03-24	59.0	VA	1	19:00:00
##	10225	10747	5504	2019-03-24	85.5	VA	1	20:00:00
##	10226	10748	5504	2019-03-24	120.9	VA	1	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 10751	5504 2019-03-24	42.5	VA	1 00:00:00
## 10230 10752	5504 2019-03-25	53.2	VA	1 01:00:00
## 10231 10753	5504 2019-03-25	44.6	VA	1 02:00:00
## 10232 10754	5504 2019-03-25	35.0	VA	1 03:00:00
## 10233 10755	5504 2019-03-25	48.9	VA	1 04:00:00
## 10234 10756	5504 2019-03-25	46.4	VA	1 05:00:00
## 10235 10757	5504 2019-03-25	50.0	VA	1 06:00:00
## 10236 10758	5504 2019-03-25	87.0	VA	1 07:00:00
## 10237 10759	5504 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 10773	5504 2019-03-25	16.6	VA	1 22:00:00
## 10252 10774	5504 2019-03-25	14.3	VA	1 23:00:00
## 10253 10775	5504 2019-03-25	14.5	VA	1 00:00:00
## 10254 10776	5504 2019-03-26	14.6	VA	1 01:00:00
## 10255 10777	5504 2019-03-26	9.0	VA	1 02:00:00
## 10256 10778	5504 2019-03-26	10.5	VA	1 03:00:00
## 10257 10779	5504 2019-03-26	19.7	VA	1 04:00:00
## 10258 10780	5504 2019-03-26	19.0	VA	1 05:00:00
## 10259 10781	5504 2019-03-26	26.7	VA	1 06:00:00
## 10260 10782	5504 2019-03-26	48.3	VA	1 07:00:00
## 10261 10783	5504 2019-03-26	75.3	VA	1 08:00:00
## 10262 10784	5504 2019-03-26	56.1	VA	1 09:00:00
## 10263 10785	5504 2019-03-26	43.6	VA	1 10:00:00
## 10264 10786	5504 2019-03-26	36.5	VA	1 11:00:00
## 10265 10787	5504 2019-03-26	36.3	VA	1 12:00:00
## 10266 10788	5504 2019-03-26	30.5	VA	1 13:00:00
## 10267 10789	5504 2019-03-26	34.7	VA	1 14:00:00
## 10268 10790	5504 2019-03-26	47.3	VA	1 15:00:00
## 10269 10791	5504 2019-03-26	46.4	VA	1 16:00:00
## 10270 10792	5504 2019-03-26	41.9	VA	1 17:00:00
## 10271 10793	5504 2019-03-26	47.7	VA	1 18:00:00
## 10272 10794	5504 2019-03-26	36.6	VA	1 19:00:00
## 10273 10795	5504 2019-03-26	81.1	VA	1 20:00:00
## 10274 10796	5504 2019-03-26	102.9	VA	1 21:00:00
## 10275 10797	5504 2019-03-26	85.1	VA	1 22:00:00
## 10276 10798	5504 2019-03-26	64.9	VA	1 23:00:00
## 10277 10799	5504 2019-03-26	58.4	VA	1 00:00:00
## 10278 10800	5504 2019-03-27	64.9	VA	1 01:00:00
## 10279 10801	5504 2019-03-27	70.3	VA	1 02:00:00
## 10280 10802	5504 2019-03-27	64.4	VA	1 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 10805	5504 2019-03-27	70.5	VA	1 06:00:00
## 10284 10806	5504 2019-03-27	89.5	VA	1 07:00:00
## 10285 10807	5504 2019-03-27	87.1	VA	1 08:00:00
## 10286 10808	5504 2019-03-27	77.3	VA	1 09:00:00
## 10287 10809	5504 2019-03-27	60.2	VA	1 10:00:00
## 10288 10810	5504 2019-03-27	51.9	VA	1 11:00:00
## 10289 10811	5504 2019-03-27	41.0	VA	1 12:00:00
## 10290 10812	5504 2019-03-27	42.7	VA	1 13:00:00
## 10291 10813	5504 2019-03-27	34.9	VA	1 14:00:00
## 10292 10814	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
## 10305 10827	5504 2019-03-28	45.7	VA	1 04:00:00
## 10306 10828	5504 2019-03-28	39.8	VA	1 05:00:00
## 10307 10829	5504 2019-03-28	45.7	VA	1 06:00:00
## 10308 10830	5504 2019-03-28	71.6	VA	1 07:00:00
## 10309 10831	5504 2019-03-28	75.9	VA	1 08:00:00
## 10310 10832	5504 2019-03-28	64.5	VA	1 09:00:00
## 10311 10833	5504 2019-03-28	54.9	VA	1 10:00:00
## 10312 10834	5504 2019-03-28	45.7	VA	1 11:00:00
## 10313 10835	5504 2019-03-28	37.6	VA	1 12:00:00
## 10314 10836	5504 2019-03-28	33.5	VA	1 13:00:00
## 10315 10837	5504 2019-03-28	31.3	VA	1 14:00:00
## 10316 10838	5504 2019-03-28	38.8	VA	1 15:00:00
## 10317 10839	5504 2019-03-28	41.9	VA	1 16:00:00
## 10318 10840	5504 2019-03-28	40.7	VA	1 17:00:00
## 10319 10841	5504 2019-03-28	50.0	VA	1 18:00:00
## 10320 10842	5504 2019-03-28	50.5	VA	1 19:00:00
## 10321 10843	5504 2019-03-28	45.2	VA	1 20:00:00
## 10322 10844	5504 2019-03-28	47.2	VA	1 21:00:00
## 10323 10845	5504 2019-03-28	67.7	VA	1 22:00:00
## 10324 10846	5504 2019-03-28	74.5	VA	1 23:00:00
## 10325 10847	5504 2019-03-28	91.0	VA	1 00:00:00
## 10326 10848	5504 2019-03-29	94.6	VA	1 01:00:00
## 10327 10849	5504 2019-03-29	89.2	VA	1 02:00:00
## 10328 10850	5504 2019-03-29	78.2	VA	1 03:00:00
## 10329 10851	5504 2019-03-29	69.2	VA	1 04:00:00
## 10330 10852	5504 2019-03-29	69.7	VA	1 05:00:00
## 10331 10853	5504 2019-03-29	73.4	VA	1 06:00:00
## 10332 10854	5504 2019-03-29	74.5	VA	1 07:00:00
## 10333 10855	5504 2019-03-29	82.6	VA	1 08:00:00
## 10334 10856	5504 2019-03-29	77.9	VA	1 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 10859	5504 2019-03-29	35.1	VA	1 12:00:00
## 10338 10860	5504 2019-03-29	30.9	VA	1 13:00:00
## 10339 10861	5504 2019-03-29	25.7	VA	1 14:00:00
## 10340 10862	5504 2019-03-29	47.3	VA	1 15:00:00
## 10341 10863	5504 2019-03-29	32.5	VA	1 16:00:00
## 10342 10864	5504 2019-03-29	34.1	VA	1 17:00:00
## 10343 10865	5504 2019-03-29	29.2	VA	1 18:00:00
## 10344 10866	5504 2019-03-29	38.0	VA	1 19:00:00
## 10345 10867	5504 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
## 10359 10881	5504 2019-03-30	77.8	VA	1 10:00:00
## 10360 10882	5504 2019-03-30	66.6	VA	1 11:00:00
## 10361 10883	5504 2019-03-30	47.1	VA	1 12:00:00
## 10362 10884	5504 2019-03-30	44.3	VA	1 13:00:00
## 10363 10885	5504 2019-03-30	31.4	VA	1 14:00:00
## 10364 10886	5504 2019-03-30	34.9	VA	1 15:00:00
## 10365 10887	5504 2019-03-30	33.8	VA	1 16:00:00
## 10366 10888	5504 2019-03-30	42.9	VA	1 17:00:00
## 10367 10889	5504 2019-03-30	45.3	VA	1 18:00:00
## 10368 10890	5504 2019-03-30	57.6	VA	1 19:00:00
## 10369 10891	5504 2019-03-30	87.8	VA	1 20:00:00
## 10370 10892	5504 2019-03-30	119.3	VA	1 21:00:00
## 10371 10893	5504 2019-03-30	148.8	VA	1 22:00:00
## 10372 10894	5504 2019-03-30	139.0	VA	1 23:00:00
## 10373 10895	5504 2019-03-30	134.4	VA	1 00:00:00
## 10374 10896	5504 2019-03-31	127.8	VA	1 01:00:00
## 10375 10898	5504 2019-03-31	107.5	VA	1 03:00:00
## 10376 10899	5504 2019-03-31	92.3	VA	1 04:00:00
## 10377 10900	5504 2019-03-31	80.7	VA	1 05:00:00
## 10378 10901	5504 2019-03-31	75.6	VA	1 06:00:00
## 10379 10902	5504 2019-03-31	84.7	VA	1 07:00:00
## 10380 10903	5504 2019-03-31	80.3	VA	1 08:00:00
## 10381 10904	5504 2019-03-31	79.1	VA	1 09:00:00
## 10382 10905	5504 2019-03-31	63.7	VA	1 10:00:00
## 10383 10906	5504 2019-03-31	47.4	VA	1 11:00:00
## 10384 10907	5504 2019-03-31	46.3	VA	1 12:00:00
## 10385 10908	5504 2019-03-31	31.6	VA	1 13:00:00
## 10386 10909	5504 2019-03-31	26.6	VA	1 14:00:00
## 10387 10910	5504 2019-03-31	21.0	VA	1 15:00:00
## 10388 10911	5504 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	10914	5504	2019-03-31	38.7	VA	1	19:00:00
##	10392	10915	5504	2019-03-31	110.1	VA	1	20:00:00
##	10393	10916	5504	2019-03-31	116.4	VA	1	21:00:00
##	10394	10917	5504	2019-03-31	130.8	VA	1	22:00:00
##	10395	10918	5504	2019-03-31	137.9	VA	1	23:00:00
##	10396	10919	5504	2019-03-31	135.7	VA	1	00:00:00
##	10397	10920	5504	2019-03-31	126.7	VA	1	01:00:00
##	10398	10921	5504	2019-04-01	96.1	VA	1	02:00:00
##	10399	10922	5504	2019-04-01	68.5	VA	1	03:00:00
##	10400	10923	5504	2019-04-01	77.4	VA	1	04:00:00
##	10401	10924	5504	2019-04-01	97.7	VA	1	05:00:00
##	10402	10925	5504	2019-04-01	105.0	VA	1	06:00:00
##	10403	10926	5504	2019-04-01	116.8	VA	1	07:00:00
##	10404	10927	5504	2019-04-01	123.3	VA	1	08:00:00
##	10405	10928	5504	2019-04-01	133.9	VA	1	09:00:00
##	10406	10929	5504	2019-04-01	118.8	VA	1	10:00:00
##	10407	10930	5504	2019-04-01	91.3	VA	1	11:00:00
##	10408	10931	5504	2019-04-01	40.8	VA	1	12:00:00
##	10409	10932	5504	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	10951	5504	2019-04-02	110.3	VA	1	08:00:00
##	10429	10952	5504	2019-04-02	89.3	VA	1	09:00:00
##	10430	10953	5504	2019-04-02	75.7	VA	1	10:00:00
##	10431	10954	5504	2019-04-02	66.4	VA	1	11:00:00
##	10432	10955	5504	2019-04-02	52.5	VA	1	12:00:00
##	10433	10956	5504	2019-04-02	43.3	VA	1	13:00:00
##	10434	10957	5504	2019-04-02	45.0	VA	1	14:00:00
##	10435	10958	5504	2019-04-02	50.5	VA	1	15:00:00
##	10436	10959	5504	2019-04-02	54.9	VA	1	16:00:00
##	10437	10960	5504	2019-04-02	46.6	VA	1	17:00:00
##	10438	10961	5504	2019-04-02	65.0	VA	1	18:00:00
##	10439	10962	5504	2019-04-02	83.5	VA	1	19:00:00
##	10440	10963	5504	2019-04-02	83.1	VA	1	20:00:00
##	10441	10964	5504	2019-04-02	85.2	VA	1	21:00:00
##	10442	10965	5504	2019-04-02	79.6	VA	1	22:00:00
##	10443	10966	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	10968	5504	2019-04-02	25.1	VA	1	01:00:00
##	10446	10969	5504	2019-04-03	21.4	VA	1	02:00:00
##	10447	10970	5504	2019-04-03	16.7	VA	1	03:00:00
##	10448	10971	5504	2019-04-03	18.8	VA	1	04:00:00
##	10449	10972	5504	2019-04-03	24.6	VA	1	05:00:00
##	10450	10973	5504	2019-04-03	46.5	VA	1	06:00:00
##	10451	10974	5504	2019-04-03	85.5	VA	1	07:00:00
##	10452	10975	5504	2019-04-03	73.3	VA	1	08:00:00
##	10453	10976	5504	2019-04-03	51.2	VA	1	09:00:00
##	10454	10977	5504	2019-04-03	51.5	VA	1	10:00:00
##	10455	10978	5504	2019-04-03	62.0	VA	1	11:00:00
##	10456	10979	5504	2019-04-03	74.8	VA	1	12:00:00
##	10457	10980	5504	2019-04-03	76.5	VA	1	13:00:00
##	10458	10981	5504	2019-04-03	70.0	VA	1	14:00:00
##	10459	10982	5504	2019-04-03	75.3	VA	1	15:00:00
##	10460	10983	5504	2019-04-03	68.1	VA	1	16:00:00
##	10461	10984	5504	2019-04-03	57.0	VA	1	17:00:00
##	10462	10985	5504	2019-04-03	71.6	VA	1	18:00:00
##	10463	10986	5504	2019-04-03	68.2	VA	1	19:00:00
##	10464	10987	5504	2019-04-03	56.2	VA	1	20:00:00
##	10465	10988	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	11005	5504	2019-04-04	56.8	VA	1	14:00:00
##	10483	11006	5504	2019-04-04	66.8	VA	1	15:00:00
##	10484	11007	5504	2019-04-04	78.3	VA	1	16:00:00
##	10485	11008	5504	2019-04-04	62.8	VA	1	17:00:00
##	10486	11009	5504	2019-04-04	88.6	VA	1	18:00:00
##	10487	11010	5504	2019-04-04	70.6	VA	1	19:00:00
##	10488	11011	5504	2019-04-04	76.5	VA	1	20:00:00
##	10489	11012	5504	2019-04-04	74.1	VA	1	21:00:00
##	10490	11013	5504	2019-04-04	53.6	VA	1	22:00:00
##	10491	11014	5504	2019-04-04	38.7	VA	1	23:00:00
##	10492	11015	5504	2019-04-04	37.3	VA	1	00:00:00
##	10493	11016	5504	2019-04-04	24.6	VA	1	01:00:00
##	10494	11017	5504	2019-04-05	22.3	VA	1	02:00:00
##	10495	11018	5504	2019-04-05	23.3	VA	1	03:00:00
##	10496	11019	5504	2019-04-05	26.3	VA	1	04:00:00
##	10497	11020	5504	2019-04-05	23.1	VA	1	05:00:00

##	10498	11021	5504	2019-04-05	42.2	VA	1	06:00:00
##	10499	11022	5504	2019-04-05	54.7	VA	1	07:00:00
##	10500	11023	5504	2019-04-05	50.5	VA	1	08:00:00
##	10501	11024	5504	2019-04-05	44.4	VA	1	09:00:00
##	10502	11025	5504	2019-04-05	44.8	VA	1	10:00:00
##	10503	11026	5504	2019-04-05	41.8	VA	1	11:00:00
##	10504	11027	5504	2019-04-05	39.7	VA	1	12:00:00
##	10505	11028	5504	2019-04-05	48.8	VA	1	13:00:00
##	10506	11029	5504	2019-04-05	53.0	VA	1	14:00:00
##	10507	11030	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	11044	5504	2019-04-06	31.9	VA	1	05:00:00
##	10522	11045	5504	2019-04-06	55.9	VA	1	06:00:00
##	10523	11046	5504	2019-04-06	57.2	VA	1	07:00:00
##	10524	11047	5504	2019-04-06	68.7	VA	1	08:00:00
##	10525	11048	5504	2019-04-06	58.2	VA	1	09:00:00
##	10526	11049	5504	2019-04-06	66.6	VA	1	10:00:00
##	10527	11050	5504	2019-04-06	60.9	VA	1	11:00:00
##	10528	11051	5504	2019-04-06	62.1	VA	1	12:00:00
##	10529	11052	5504	2019-04-06	51.5	VA	1	13:00:00
##	10530	11053	5504	2019-04-06	36.4	VA	1	14:00:00
##	10531	11054	5504	2019-04-06	35.8	VA	1	15:00:00
##	10532	11055	5504	2019-04-06	36.3	VA	1	16:00:00
##	10533	11056	5504	2019-04-06	38.1	VA	1	17:00:00
##	10534	11057	5504	2019-04-06	37.6	VA	1	18:00:00
##	10535	11058	5504	2019-04-06	55.8	VA	1	19:00:00
##	10536	11059	5504	2019-04-06	62.5	VA	1	20:00:00
##	10537	11060	5504	2019-04-06	48.8	VA	1	21:00:00
##	10538	11061	5504	2019-04-06	50.1	VA	1	22:00:00
##	10539	11062	5504	2019-04-06	44.9	VA	1	23:00:00
##	10540	11063	5504	2019-04-06	44.2	VA	1	00:00:00
##	10541	11064	5504	2019-04-06	42.6	VA	1	01:00:00
##	10542	11065	5504	2019-04-07	32.2	VA	1	02:00:00
##	10543	11066	5504	2019-04-07	30.8	VA	1	03:00:00
##	10544	11067	5504	2019-04-07	27.4	VA	1	04:00:00
##	10545	11068	5504	2019-04-07	28.2	VA	1	05:00:00
##	10546	11069	5504	2019-04-07	37.5	VA	1	06:00:00
##	10547	11070	5504	2019-04-07	45.2	VA	1	07:00:00
##	10548	11071	5504	2019-04-07	47.8	VA	1	08:00:00
##	10549	11072	5504	2019-04-07	51.4	VA	1	09:00:00
##	10550	11073	5504	2019-04-07	43.5	VA	1	10:00:00
##	10551	11074	5504	2019-04-07	31.9	VA	1	11:00:00

## 10552 11075	5504 2019-04-07	28.8	VA	1 12:00:00
## 10553 11076	5504 2019-04-07	35.0	VA	1 13:00:00
## 10554 11077	5504 2019-04-07	42.5	VA	1 14:00:00
## 10555 11078	5504 2019-04-07	42.0	VA	1 15:00:00
## 10556 11079	5504 2019-04-07	36.6	VA	1 16:00:00
## 10557 11080	5504 2019-04-07	45.5	VA	1 17:00:00
## 10558 11081	5504 2019-04-07	48.4	VA	1 18:00:00
## 10559 11082	5504 2019-04-07	63.6	VA	1 19:00:00
## 10560 11083	5504 2019-04-07	52.3	VA	1 20:00:00
## 10561 11084	5504 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 11097	5504 2019-04-08	53.6	VA	1 10:00:00
## 10575 11098	5504 2019-04-08	35.1	VA	1 11:00:00
## 10576 11099	5504 2019-04-08	22.1	VA	1 12:00:00
## 10577 11100	5504 2019-04-08	19.1	VA	1 13:00:00
## 10578 11101	5504 2019-04-08	16.7	VA	1 14:00:00
## 10579 11102	5504 2019-04-08	23.7	VA	1 15:00:00
## 10580 11103	5504 2019-04-08	21.6	VA	1 16:00:00
## 10581 11104	5504 2019-04-08	25.8	VA	1 17:00:00
## 10582 11105	5504 2019-04-08	39.8	VA	1 18:00:00
## 10583 11106	5504 2019-04-08	76.9	VA	1 19:00:00
## 10584 11107	5504 2019-04-08	90.5	VA	1 20:00:00
## 10585 11108	5504 2019-04-08	95.2	VA	1 21:00:00
## 10586 11109	5504 2019-04-08	45.0	VA	1 22:00:00
## 10587 11110	5504 2019-04-08	28.0	VA	1 23:00:00
## 10588 11111	5504 2019-04-08	21.1	VA	1 00:00:00
## 10589 11112	5504 2019-04-08	26.8	VA	1 01:00:00
## 10590 11113	5504 2019-04-09	22.4	VA	1 02:00:00
## 10591 11114	5504 2019-04-09	17.9	VA	1 03:00:00
## 10592 11115	5504 2019-04-09	17.4	VA	1 04:00:00
## 10593 11116	5504 2019-04-09	22.6	VA	1 05:00:00
## 10594 11117	5504 2019-04-09	60.8	VA	1 06:00:00
## 10595 11118	5504 2019-04-09	84.4	VA	1 07:00:00
## 10596 11119	5504 2019-04-09	55.1	VA	1 08:00:00
## 10597 11120	5504 2019-04-09	46.0	VA	1 09:00:00
## 10598 11121	5504 2019-04-09	38.9	VA	1 10:00:00
## 10599 11122	5504 2019-04-09	30.4	VA	1 11:00:00
## 10600 11123	5504 2019-04-09	24.7	VA	1 12:00:00
## 10601 11124	5504 2019-04-09	21.9	VA	1 13:00:00
## 10602 11125	5504 2019-04-09	21.8	VA	1 14:00:00
## 10603 11126	5504 2019-04-09	35.2	VA	1 15:00:00
## 10604 11127	5504 2019-04-09	56.0	VA	1 16:00:00
## 10605 11128	5504 2019-04-09	69.7	VA	1 17:00:00

## 10606 11129	5504 2019-04-09	73.6	VA	1 18:00:00
## 10607 11130	5504 2019-04-09	82.1	VA	1 19:00:00
## 10608 11131	5504 2019-04-09	76.2	VA	1 20:00:00
## 10609 11132	5504 2019-04-09	33.4	VA	1 21:00:00
## 10610 11133	5504 2019-04-09	36.3	VA	1 22:00:00
## 10611 11134	5504 2019-04-09	60.8	VA	1 23:00:00
## 10612 11135	5504 2019-04-09	47.5	VA	1 00:00:00
## 10613 11136	5504 2019-04-09	47.3	VA	1 01:00:00
## 10614 11137	5504 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 11149	5504 2019-04-10	29.0	VA	1 14:00:00
## 10627 11150	5504 2019-04-10	49.7	VA	1 15:00:00
## 10628 11151	5504 2019-04-10	53.3	VA	1 16:00:00
## 10629 11152	5504 2019-04-10	52.5	VA	1 17:00:00
## 10630 11153	5504 2019-04-10	64.2	VA	1 18:00:00
## 10631 11154	5504 2019-04-10	67.8	VA	1 19:00:00
## 10632 11155	5504 2019-04-10	94.9	VA	1 20:00:00
## 10633 11156	5504 2019-04-10	60.8	VA	1 21:00:00
## 10634 11157	5504 2019-04-10	29.3	VA	1 22:00:00
## 10635 11158	5504 2019-04-10	28.7	VA	1 23:00:00
## 10636 11159	5504 2019-04-10	38.4	VA	1 00:00:00
## 10637 11160	5504 2019-04-10	54.0	VA	1 01:00:00
## 10638 11161	5504 2019-04-11	41.4	VA	1 02:00:00
## 10639 11162	5504 2019-04-11	31.9	VA	1 03:00:00
## 10640 11163	5504 2019-04-11	23.9	VA	1 04:00:00
## 10641 11164	5504 2019-04-11	24.3	VA	1 05:00:00
## 10642 11165	5504 2019-04-11	57.5	VA	1 06:00:00
## 10643 11166	5504 2019-04-11	54.8	VA	1 07:00:00
## 10644 11167	5504 2019-04-11	59.6	VA	1 08:00:00
## 10645 11168	5504 2019-04-11	58.7	VA	1 09:00:00
## 10646 11169	5504 2019-04-11	73.1	VA	1 10:00:00
## 10647 11170	5504 2019-04-11	68.2	VA	1 11:00:00
## 10648 11171	5504 2019-04-11	65.0	VA	1 12:00:00
## 10649 11172	5504 2019-04-11	64.6	VA	1 13:00:00
## 10650 11173	5504 2019-04-11	67.9	VA	1 14:00:00
## 10651 11174	5504 2019-04-11	61.1	VA	1 15:00:00
## 10652 11175	5504 2019-04-11	64.0	VA	1 16:00:00
## 10653 11176	5504 2019-04-11	64.3	VA	1 17:00:00
## 10654 11177	5504 2019-04-11	57.2	VA	1 18:00:00
## 10655 11178	5504 2019-04-11	68.5	VA	1 19:00:00
## 10656 11179	5504 2019-04-11	83.4	VA	1 20:00:00
## 10657 11180	5504 2019-04-11	84.2	VA	1 21:00:00
## 10658 11181	5504 2019-04-11	75.3	VA	1 22:00:00
## 10659 11182	5504 2019-04-11	66.8	VA	1 23:00:00



##	10660	11183	5504	2019-04-11	57.1	VA	1	00:00:00
##	10661	11184	5504	2019-04-11	53.9	VA	1	01:00:00
##	10662	11185	5504	2019-04-12	45.4	VA	1	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	11191	5504	2019-04-12	83.2	VA	1	08:00:00
##	10669	11192	5504	2019-04-12	73.9	VA	1	09:00:00
##	10670	11193	5504	2019-04-12	82.6	VA	1	10:00:00
##	10671	11194	5504	2019-04-12	67.4	VA	1	11:00:00
##	10672	11195	5504	2019-04-12	62.1	VA	1	12:00:00
##	10673	11196	5504	2019-04-12	49.1	VA	1	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	11205	5504	2019-04-12	50.3	VA	1	22:00:00
##	10683	11206	5504	2019-04-12	46.1	VA	1	23:00:00
##	10684	11207	5504	2019-04-12	40.9	VA	1	00:00:00
##	10685	11208	5504	2019-04-12	32.6	VA	1	01:00:00
##	10686	11209	5504	2019-04-13	26.0	VA	1	02:00:00
##	10687	11210	5504	2019-04-13	26.4	VA	1	03:00:00
##	10688	11211	5504	2019-04-13	29.5	VA	1	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	11219	5504	2019-04-13	42.8	VA	1	12:00:00
##	10697	11220	5504	2019-04-13	31.4	VA	1	13:00:00
##	10698	11221	5504	2019-04-13	26.0	VA	1	14:00:00
##	10699	11222	5504	2019-04-13	38.4	VA	1	15:00:00
##	10700	11223	5504	2019-04-13	38.3	VA	1	16:00:00
##	10701	11224	5504	2019-04-13	37.2	VA	1	17:00:00
##	10702	11225	5504	2019-04-13	48.1	VA	1	18:00:00
##	10703	11226	5504	2019-04-13	54.0	VA	1	19:00:00
##	10704	11227	5504	2019-04-13	55.2	VA	1	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	11233	5504	2019-04-14	17.9	VA	1	02:00:00
##	10711	11234	5504	2019-04-14	17.6	VA	1	03:00:00
##	10712	11235	5504	2019-04-14	16.0	VA	1	04:00:00
##	10713	11236	5504	2019-04-14	19.1	VA	1	05:00:00

## 10714 11237	5504 2019-04-14	26.8	VA	1 06:00:00
## 10715 11238	5504 2019-04-14	25.8	VA	1 07:00:00
## 10716 11239	5504 2019-04-14	30.2	VA	1 08:00:00
## 10717 11240	5504 2019-04-14	34.4	VA	1 09:00:00
## 10718 11241	5504 2019-04-14	37.8	VA	1 10:00:00
## 10719 11242	5504 2019-04-14	50.1	VA	1 11:00:00
## 10720 11243	5504 2019-04-14	40.9	VA	1 12:00:00
## 10721 11244	5504 2019-04-14	42.0	VA	1 13:00:00
## 10722 11245	5504 2019-04-14	35.9	VA	1 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 11261	5504 2019-04-15	75.4	VA	1 06:00:00
## 10739 11262	5504 2019-04-15	88.1	VA	1 07:00:00
## 10740 11263	5504 2019-04-15	76.2	VA	1 08:00:00
## 10741 11264	5504 2019-04-15	77.9	VA	1 09:00:00
## 10742 11265	5504 2019-04-15	59.6	VA	1 10:00:00
## 10743 11266	5504 2019-04-15	44.5	VA	1 12:00:00
## 10744 11267	5504 2019-04-15	38.9	VA	1 13:00:00
## 10745 11268	5504 2019-04-15	50.0	VA	1 14:00:00
## 10746 11269	5504 2019-04-15	45.3	VA	1 15:00:00
## 10747 11270	5504 2019-04-15	36.6	VA	1 16:00:00
## 10748 11271	5504 2019-04-15	34.8	VA	1 17:00:00
## 10749 11272	5504 2019-04-15	51.9	VA	1 18:00:00
## 10750 11273	5504 2019-04-15	43.5	VA	1 19:00:00
## 10751 11274	5504 2019-04-15	53.8	VA	1 20:00:00
## 10752 11275	5504 2019-04-15	52.6	VA	1 21:00:00
## 10753 11276	5504 2019-04-15	47.5	VA	1 22:00:00
## 10754 11277	5504 2019-04-15	58.2	VA	1 23:00:00
## 10755 11278	5504 2019-04-15	101.8	VA	1 00:00:00
## 10756 11279	5504 2019-04-15	91.2	VA	1 01:00:00
## 10757 11280	5504 2019-04-16	85.7	VA	1 02:00:00
## 10758 11281	5504 2019-04-16	74.8	VA	1 03:00:00
## 10759 11282	5504 2019-04-16	64.1	VA	1 04:00:00
## 10760 11283	5504 2019-04-16	71.4	VA	1 05:00:00
## 10761 11284	5504 2019-04-16	85.8	VA	1 06:00:00
## 10762 11285	5504 2019-04-16	86.9	VA	1 07:00:00
## 10763 11286	5504 2019-04-16	94.1	VA	1 08:00:00
## 10764 11287	5504 2019-04-16	74.9	VA	1 09:00:00
## 10765 11288	5504 2019-04-16	80.4	VA	1 10:00:00
## 10766 11289	5504 2019-04-16	46.5	VA	1 11:00:00
## 10767 11290	5504 2019-04-16	38.4	VA	1 12:00:00

## 10768 11291	5504 2019-04-16	40.7	VA	1 13:00:00
## 10769 11292	5504 2019-04-16	30.4	VA	1 14:00:00
## 10770 11293	5504 2019-04-16	36.4	VA	1 15:00:00
## 10771 11294	5504 2019-04-16	40.4	VA	1 16:00:00
## 10772 11295	5504 2019-04-16	53.0	VA	1 17:00:00
## 10773 11296	5504 2019-04-16	64.8	VA	1 18:00:00
## 10774 11297	5504 2019-04-16	81.6	VA	1 19:00:00
## 10775 11298	5504 2019-04-16	81.8	VA	1 20:00:00
## 10776 11299	5504 2019-04-16	94.1	VA	1 21:00:00
## 10777 11300	5504 2019-04-16	108.3	VA	1 22:00:00
## 10778 11301	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 11314	5504 2019-04-17	52.7	VA	1 12:00:00
## 10792 11315	5504 2019-04-17	48.1	VA	1 13:00:00
## 10793 11316	5504 2019-04-17	53.6	VA	1 14:00:00
## 10794 11317	5504 2019-04-17	48.2	VA	1 15:00:00
## 10795 11318	5504 2019-04-17	42.5	VA	1 16:00:00
## 10796 11319	5504 2019-04-17	33.8	VA	1 17:00:00
## 10797 11320	5504 2019-04-17	42.4	VA	1 18:00:00
## 10798 11321	5504 2019-04-17	34.9	VA	1 19:00:00
## 10799 11322	5504 2019-04-17	49.3	VA	1 20:00:00
## 10800 11323	5504 2019-04-17	95.9	VA	1 21:00:00
## 10801 11324	5504 2019-04-17	149.9	VA	1 22:00:00
## 10802 11325	5504 2019-04-17	146.4	VA	1 23:00:00
## 10803 11326	5504 2019-04-17	121.5	VA	1 00:00:00
## 10804 11327	5504 2019-04-17	113.9	VA	1 01:00:00
## 10805 11328	5504 2019-04-18	92.8	VA	1 02:00:00
## 10806 11329	5504 2019-04-18	70.8	VA	1 03:00:00
## 10807 11330	5504 2019-04-18	55.4	VA	1 04:00:00
## 10808 11331	5504 2019-04-18	69.2	VA	1 05:00:00
## 10809 11332	5504 2019-04-18	84.4	VA	1 06:00:00
## 10810 11333	5504 2019-04-18	102.2	VA	1 07:00:00
## 10811 11334	5504 2019-04-18	89.2	VA	1 08:00:00
## 10812 11335	5504 2019-04-18	77.2	VA	1 09:00:00
## 10813 11336	5504 2019-04-18	62.4	VA	1 10:00:00
## 10814 11337	5504 2019-04-18	51.1	VA	1 11:00:00
## 10815 11338	5504 2019-04-18	54.3	VA	1 12:00:00
## 10816 11339	5504 2019-04-18	61.2	VA	1 13:00:00
## 10817 11340	5504 2019-04-18	65.5	VA	1 14:00:00
## 10818 11341	5504 2019-04-18	64.1	VA	1 15:00:00
## 10819 11342	5504 2019-04-18	70.3	VA	1 16:00:00
## 10820 11343	5504 2019-04-18	61.5	VA	1 17:00:00
## 10821 11344	5504 2019-04-18	71.3	VA	1 18:00:00

## 10822 11345	5504 2019-04-18	76.3	VA	1 19:00:00
## 10823 11346	5504 2019-04-18	91.0	VA	1 20:00:00
## 10824 11347	5504 2019-04-18	80.9	VA	1 21:00:00
## 10825 11348	5504 2019-04-18	77.0	VA	1 22:00:00
## 10826 11349	5504 2019-04-18	60.9	VA	1 23:00:00
## 10827 11350	5504 2019-04-18	61.4	VA	1 00:00:00
## 10828 11351	5504 2019-04-18	47.9	VA	1 01:00:00
## 10829 11352	5504 2019-04-19	32.1	VA	1 02:00:00
## 10830 11353	5504 2019-04-19	33.8	VA	1 03:00:00
## 10831 11354	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
## 10845 11368	5504 2019-04-19	59.1	VA	1 18:00:00
## 10846 11369	5504 2019-04-19	50.8	VA	1 19:00:00
## 10847 11370	5504 2019-04-19	41.5	VA	1 20:00:00
## 10848 11371	5504 2019-04-19	45.6	VA	1 21:00:00
## 10849 11372	5504 2019-04-19	60.7	VA	1 22:00:00
## 10850 11373	5504 2019-04-19	109.2	VA	1 23:00:00
## 10851 11374	5504 2019-04-19	116.5	VA	1 00:00:00
## 10852 11375	5504 2019-04-19	109.3	VA	1 01:00:00
## 10853 11376	5504 2019-04-20	97.6	VA	1 02:00:00
## 10854 11377	5504 2019-04-20	74.9	VA	1 03:00:00
## 10855 11378	5504 2019-04-20	54.8	VA	1 04:00:00
## 10856 11379	5504 2019-04-20	67.1	VA	1 05:00:00
## 10857 11380	5504 2019-04-20	65.9	VA	1 06:00:00
## 10858 11381	5504 2019-04-20	76.7	VA	1 07:00:00
## 10859 11382	5504 2019-04-20	63.0	VA	1 08:00:00
## 10860 11383	5504 2019-04-20	56.0	VA	1 09:00:00
## 10861 11384	5504 2019-04-20	42.7	VA	1 10:00:00
## 10862 11385	5504 2019-04-20	40.1	VA	1 11:00:00
## 10863 11386	5504 2019-04-20	34.9	VA	1 12:00:00
## 10864 11387	5504 2019-04-20	26.3	VA	1 13:00:00
## 10865 11388	5504 2019-04-20	22.4	VA	1 14:00:00
## 10866 11389	5504 2019-04-20	28.6	VA	1 15:00:00
## 10867 11390	5504 2019-04-20	25.6	VA	1 16:00:00
## 10868 11391	5504 2019-04-20	32.6	VA	1 17:00:00
## 10869 11392	5504 2019-04-20	45.1	VA	1 18:00:00
## 10870 11393	5504 2019-04-20	46.4	VA	1 19:00:00
## 10871 11394	5504 2019-04-20	69.3	VA	1 20:00:00
## 10872 11395	5504 2019-04-20	72.3	VA	1 21:00:00
## 10873 11396	5504 2019-04-20	71.8	VA	1 22:00:00
## 10874 11397	5504 2019-04-20	73.3	VA	1 23:00:00
## 10875 11398	5504 2019-04-20	66.1	VA	1 00:00:00

## 10876 11399	5504 2019-04-20	59.4	VA	1 01:00:00
## 10877 11400	5504 2019-04-21	60.8	VA	1 02:00:00
## 10878 11401	5504 2019-04-21	81.7	VA	1 03:00:00
## 10879 11402	5504 2019-04-21	78.8	VA	1 04:00:00
## 10880 11403	5504 2019-04-21	51.5	VA	1 05:00:00
## 10881 11404	5504 2019-04-21	52.5	VA	1 06:00:00
## 10882 11405	5504 2019-04-21	38.7	VA	1 07:00:00
## 10883 11406	5504 2019-04-21	52.1	VA	1 08:00:00
## 10884 11407	5504 2019-04-21	41.5	VA	1 09:00:00
## 10885 11408	5504 2019-04-21	32.4	VA	1 10:00:00
## 10886 11409	5504 2019-04-21	34.0	VA	1 11:00:00
## 10887 11410	5504 2019-04-21	32.6	VA	1 12:00:00
## 10888 11411	5504 2019-04-21	23.5	VA	1 13:00:00
## 10889 11412	5504 2019-04-21	17.4	VA	1 14:00:00
## 10890 11413	5504 2019-04-21	20.8	VA	1 15:00:00
## 10891 11414	5504 2019-04-21	26.4	VA	1 16:00:00
## 10892 11415	5504 2019-04-21	35.4	VA	1 17:00:00
## 10893 11416	5504 2019-04-21	38.9	VA	1 18:00:00
## 10894 11417	5504 2019-04-21	39.9	VA	1 19:00:00
## 10895 11418	5504 2019-04-21	47.6	VA	1 20:00:00
## 10896 11419	5504 2019-04-21	59.0	VA	1 21:00:00
## 10897 11420	5504 2019-04-21	41.6	VA	1 22:00:00
## 10898 11421	5504 2019-04-21	38.8	VA	1 23:00:00
## 10899 11422	5504 2019-04-21	34.7	VA	1 00:00:00
## 10900 11423	5504 2019-04-21	27.3	VA	1 01:00:00
## 10901 11424	5504 2019-04-22	21.4	VA	1 02:00:00
## 10902 11425	5504 2019-04-22	17.5	VA	1 03:00:00
## 10903 11426	5504 2019-04-22	17.6	VA	1 04:00:00
## 10904 11427	5504 2019-04-22	29.7	VA	1 05:00:00
## 10905 11428	5504 2019-04-22	42.3	VA	1 06:00:00
## 10906 11429	5504 2019-04-22	40.6	VA	1 07:00:00
## 10907 11430	5504 2019-04-22	26.0	VA	1 08:00:00
## 10908 11431	5504 2019-04-22	26.6	VA	1 09:00:00
## 10909 11432	5504 2019-04-22	33.0	VA	1 10:00:00
## 10910 11433	5504 2019-04-22	35.4	VA	1 11:00:00
## 10911 11434	5504 2019-04-22	28.0	VA	1 12:00:00
## 10912 11435	5504 2019-04-22	21.9	VA	1 13:00:00
## 10913 11436	5504 2019-04-22	26.2	VA	1 14:00:00
## 10914 11437	5504 2019-04-22	25.5	VA	1 15:00:00
## 10915 11438	5504 2019-04-22	26.8	VA	1 16:00:00
## 10916 11439	5504 2019-04-22	34.9	VA	1 17:00:00
## 10917 11440	5504 2019-04-22	38.2	VA	1 18:00:00
## 10918 11441	5504 2019-04-22	39.4	VA	1 19:00:00
## 10919 11442	5504 2019-04-22	36.4	VA	1 20:00:00
## 10920 11443	5504 2019-04-22	24.4	VA	1 21:00:00
## 10921 11444	5504 2019-04-22	24.1	VA	1 22:00:00
## 10922 11445	5504 2019-04-22	26.4	VA	1 23:00:00
## 10923 11446	5504 2019-04-22	21.2	VA	1 00:00:00
## 10924 11447	5504 2019-04-22	20.5	VA	1 01:00:00
## 10925 11448	5504 2019-04-23	18.0	VA	1 02:00:00
## 10926 11449	5504 2019-04-23	15.5	VA	1 03:00:00
## 10927 11450	5504 2019-04-23	19.6	VA	1 04:00:00
## 10928 11451	5504 2019-04-23	19.9	VA	1 05:00:00
## 10929 11452	5504 2019-04-23	42.0	VA	1 06:00:00

## 10930	11453	5504	2019-04-23	58.4	VA	1 07:00:00
## 10931	11454	5504	2019-04-23	51.6	VA	1 08:00:00
## 10932	11455	5504	2019-04-23	58.0	VA	1 09:00:00
## 10933	11456	5504	2019-04-23	58.9	VA	1 10:00:00
## 10934	11457	5504	2019-04-23	57.2	VA	1 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	11465	5504	2019-04-23	52.2	VA	1 19:00:00
## 10943	11466	5504	2019-04-23	36.9	VA	1 20:00:00
## 10944	11467	5504	2019-04-23	28.0	VA	1 21:00:00
## 10945	11468	5504	2019-04-23	28.8	VA	1 22:00:00
## 10946	11469	5504	2019-04-23	24.5	VA	1 23:00:00
## 10947	11470	5504	2019-04-23	22.1	VA	1 00:00:00
## 10948	11471	5504	2019-04-23	24.3	VA	1 01:00:00
## 10949	11472	5504	2019-04-24	18.6	VA	1 02:00:00
## 10950	11473	5504	2019-04-24	18.1	VA	1 03:00:00
## 10951	11474	5504	2019-04-24	19.3	VA	1 04:00:00
## 10952	11475	5504	2019-04-24	28.2	VA	1 05:00:00
## 10953	11476	5504	2019-04-24	42.6	VA	1 06:00:00
## 10954	11477	5504	2019-04-24	61.3	VA	1 07:00:00
## 10955	11478	5504	2019-04-24	56.7	VA	1 08:00:00
## 10956	11479	5504	2019-04-24	41.2	VA	1 09:00:00
## 10957	11480	5504	2019-04-24	43.4	VA	1 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	5504	2019-04-24	56.9	VA	1 23:00:00
## 10971	11494	5504	2019-04-24	55.2	VA	1 00:00:00
## 10972	11495	5504	2019-04-24	61.3	VA	1 01:00:00
## 10973	11496	5504	2019-04-25	58.4	VA	1 02:00:00
## 10974	11497	5504	2019-04-25	51.0	VA	1 03:00:00
## 10975	11498	5504	2019-04-25	43.7	VA	1 04:00:00
## 10976	11499	5504	2019-04-25	40.4	VA	1 05:00:00
## 10977	11500	5504	2019-04-25	52.2	VA	1 06:00:00
## 10978	11501	5504	2019-04-25	49.8	VA	1 07:00:00
## 10979	11502	5504	2019-04-25	45.5	VA	1 08:00:00
## 10980	11503	5504	2019-04-25	32.5	VA	1 09:00:00
## 10981	11504	5504	2019-04-25	32.0	VA	1 10:00:00
## 10982	11505	5504	2019-04-25	29.3	VA	1 11:00:00
## 10983	11506	5504	2019-04-25	33.9	VA	1 12:00:00

## 10984 11507	5504 2019-04-25	31.0	VA	1 13:00:00
## 10985 11508	5504 2019-04-25	36.2	VA	1 14:00:00
## 10986 11509	5504 2019-04-25	35.7	VA	1 15:00:00
## 10987 11510	5504 2019-04-25	40.9	VA	1 16:00:00
## 10988 11511	5504 2019-04-25	40.0	VA	1 17:00:00
## 10989 11512	5504 2019-04-25	43.0	VA	1 18:00:00
## 10990 11513	5504 2019-04-25	32.5	VA	1 19:00:00
## 10991 11514	5504 2019-04-25	40.7	VA	1 20:00:00
## 10992 11515	5504 2019-04-25	47.5	VA	1 21:00:00
## 10993 11516	5504 2019-04-25	41.1	VA	1 22:00:00
## 10994 11517	5504 2019-04-25	33.7	VA	1 23:00:00
## 10995 11518	5504 2019-04-25	31.5	VA	1 00:00:00
## 10996 11519	5504 2019-04-25	29.9	VA	1 01:00:00
## 10997 11520	5504 2019-04-26	23.0	VA	1 02:00:00
## 10998 11521	5504 2019-04-26	18.9	VA	1 03:00:00
## 10999 11522	5504 2019-04-26	17.0	VA	1 04:00:00
## 11000 11523	5504 2019-04-26	19.9	VA	1 05:00:00
## 11001 11524	5504 2019-04-26	35.1	VA	1 06:00:00
## 11002 11525	5504 2019-04-26	40.0	VA	1 07:00:00
## 11003 11526	5504 2019-04-26	36.5	VA	1 08:00:00
## 11004 11527	5504 2019-04-26	48.7	VA	1 09:00:00
## 11005 11528	5504 2019-04-26	40.8	VA	1 10:00:00
## 11006 11529	5504 2019-04-26	26.4	VA	1 11:00:00
## 11007 11530	5504 2019-04-26	27.0	VA	1 12:00:00
## 11008 11531	5504 2019-04-26	15.8	VA	1 13:00:00
## 11009 11532	5504 2019-04-26	24.1	VA	1 14:00:00
## 11010 11533	5504 2019-04-26	31.1	VA	1 15:00:00
## 11011 11534	5504 2019-04-26	32.2	VA	1 16:00:00
## 11012 11535	5504 2019-04-26	35.9	VA	1 17:00:00
## 11013 11536	5504 2019-04-26	41.6	VA	1 18:00:00
## 11014 11537	5504 2019-04-26	43.5	VA	1 19:00:00
## 11015 11538	5504 2019-04-26	48.5	VA	1 20:00:00
## 11016 11539	5504 2019-04-26	56.7	VA	1 21:00:00
## 11017 11540	5504 2019-04-26	60.5	VA	1 22:00:00
## 11018 11541	5504 2019-04-26	51.4	VA	1 23:00:00
## 11019 11542	5504 2019-04-26	53.0	VA	1 00:00:00
## 11020 11543	5504 2019-04-26	37.5	VA	1 01:00:00
## 11021 11544	5504 2019-04-27	31.4	VA	1 02:00:00
## 11022 11545	5504 2019-04-27	20.6	VA	1 03:00:00
## 11023 11546	5504 2019-04-27	21.7	VA	1 04:00:00
## 11024 11547	5504 2019-04-27	28.9	VA	1 05:00:00
## 11025 11548	5504 2019-04-27	36.3	VA	1 06:00:00
## 11026 11549	5504 2019-04-27	41.6	VA	1 07:00:00
## 11027 11550	5504 2019-04-27	41.7	VA	1 08:00:00
## 11028 11551	5504 2019-04-27	46.1	VA	1 09:00:00
## 11029 11552	5504 2019-04-27	32.4	VA	1 10:00:00
## 11030 11553	5504 2019-04-27	28.2	VA	1 11:00:00
## 11031 11554	5504 2019-04-27	20.8	VA	1 12:00:00
## 11032 11555	5504 2019-04-27	15.3	VA	1 13:00:00
## 11033 11556	5504 2019-04-27	16.3	VA	1 14:00:00
## 11034 11557	5504 2019-04-27	17.2	VA	1 15:00:00
## 11035 11558	5504 2019-04-27	17.2	VA	1 16:00:00
## 11036 11559	5504 2019-04-27	18.2	VA	1 17:00:00
## 11037 11560	5504 2019-04-27	21.3	VA	1 18:00:00

##	11038	11561	5504	2019-04-27	21.8	VA	1	19:00:00
##	11039	11562	5504	2019-04-27	31.5	VA	1	20:00:00
##	11040	11563	5504	2019-04-27	31.7	VA	1	21:00:00
##	11041	11564	5504	2019-04-27	29.3	VA	1	22:00:00
##	11042	11565	5504	2019-04-27	30.5	VA	1	23:00:00
##	11043	11566	5504	2019-04-27	36.0	VA	1	00:00:00
##	11044	11567	5504	2019-04-27	26.0	VA	1	01:00:00
##	11045	11568	5504	2019-04-28	19.6	VA	1	02:00:00
##	11046	11569	5504	2019-04-28	26.0	VA	1	03:00:00
##	11047	11570	5504	2019-04-28	32.9	VA	1	04:00:00
##	11048	11571	5504	2019-04-28	36.3	VA	1	05:00:00
##	11049	11572	5504	2019-04-28	26.5	VA	1	06:00:00
##	11050	11573	5504	2019-04-28	16.3	VA	1	07:00:00
##	11051	11574	5504	2019-04-28	21.4	VA	1	08:00:00
##	11052	11575	5504	2019-04-28	24.3	VA	1	09:00:00
##	11053	11576	5504	2019-04-28	18.0	VA	1	10:00:00
##	11054	11577	5504	2019-04-28	14.7	VA	1	11:00:00
##	11055	11578	5504	2019-04-28	16.6	VA	1	12:00:00
##	11056	11579	5504	2019-04-28	15.8	VA	1	13:00:00
##	11057	11580	5504	2019-04-28	13.5	VA	1	14:00:00
##	11058	11581	5504	2019-04-28	13.6	VA	1	15:00:00
##	11059	11582	5504	2019-04-28	14.0	VA	1	16:00:00
##	11060	11583	5504	2019-04-28	15.7	VA	1	17:00:00
##	11061	11584	5504	2019-04-28	21.3	VA	1	18:00:00
##	11062	11585	5504	2019-04-28	20.9	VA	1	19:00:00
##	11063	11586	5504	2019-04-28	25.5	VA	1	20:00:00
##	11064	11587	5504	2019-04-28	34.0	VA	1	21:00:00
##	11065	11588	5504	2019-04-28	42.1	VA	1	22:00:00
##	11066	11589	5504	2019-04-28	50.1	VA	1	23:00:00
##	11067	11590	5504	2019-04-28	40.3	VA	1	00:00:00
##	11068	11591	5504	2019-04-28	28.7	VA	1	01:00:00
##	11069	11592	5504	2019-04-29	26.6	VA	1	02:00:00
##	11070	11593	5504	2019-04-29	15.9	VA	1	03:00:00
##	11071	11594	5504	2019-04-29	21.9	VA	1	04:00:00
##	11072	11595	5504	2019-04-29	40.1	VA	1	05:00:00
##	11073	11596	5504	2019-04-29	57.0	VA	1	06:00:00
##	11074	11597	5504	2019-04-29	70.4	VA	1	07:00:00
##	11075	11598	5504	2019-04-29	59.3	VA	1	08:00:00
##	11076	11599	5504	2019-04-29	61.8	VA	1	09:00:00
##	11077	11600	5504	2019-04-29	60.7	VA	1	10:00:00
##	11078	11601	5504	2019-04-29	36.4	VA	1	11:00:00
##	11079	11602	5504	2019-04-29	33.5	VA	1	12:00:00
##	11080	11603	5504	2019-04-29	27.7	VA	1	13:00:00
##	11081	11604	5504	2019-04-29	19.7	VA	1	14:00:00
##	11082	11605	5504	2019-04-29	22.5	VA	1	15:00:00
##	11083	11606	5504	2019-04-29	22.6	VA	1	16:00:00
##	11084	11607	5504	2019-04-29	21.7	VA	1	17:00:00
##	11085	11608	5504	2019-04-29	22.7	VA	1	18:00:00
##	11086	11609	5504	2019-04-29	24.6	VA	1	19:00:00
##	11087	11610	5504	2019-04-29	31.0	VA	1	20:00:00
##	11088	11611	5504	2019-04-29	30.6	VA	1	21:00:00
##	11089	11612	5504	2019-04-29	37.5	VA	1	22:00:00
##	11090	11613	5504	2019-04-29	33.1	VA	1	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	11616	5504	2019-04-30	82.3	VA	1	02:00:00
##	11094	11617	5504	2019-04-30	74.5	VA	1	03:00:00
##	11095	11618	5504	2019-04-30	69.7	VA	1	04:00:00
##	11096	11619	5504	2019-04-30	72.3	VA	1	05:00:00
##	11097	11620	5504	2019-04-30	72.6	VA	1	06:00:00
##	11098	11621	5504	2019-04-30	74.7	VA	1	07:00:00
##	11099	11622	5504	2019-04-30	69.7	VA	1	08:00:00
##	11100	11623	5504	2019-04-30	71.8	VA	1	09:00:00
##	11101	11624	5504	2019-04-30	64.1	VA	1	10:00:00
##	11102	11625	5504	2019-04-30	33.7	VA	1	11:00:00
##	11103	11626	5504	2019-04-30	22.4	VA	1	12:00:00
##	11104	11627	5504	2019-04-30	18.3	VA	1	13:00:00
##	11105	11628	5504	2019-04-30	19.8	VA	1	14:00:00
##	11106	11629	5504	2019-04-30	19.7	VA	1	15:00:00
##	11107	11630	5504	2019-04-30	21.6	VA	1	16:00:00
##	11108	11631	5504	2019-04-30	18.8	VA	1	17:00:00
##	11109	11632	5504	2019-04-30	23.5	VA	1	18:00:00
##	11110	11633	5504	2019-04-30	26.9	VA	1	19:00:00
##	11111	11634	5504	2019-04-30	32.4	VA	1	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	11653	5504	2019-05-01	17.1	VA	1	15:00:00
##	11131	11654	5504	2019-05-01	15.5	VA	1	16:00:00
##	11132	11655	5504	2019-05-01	17.1	VA	1	17:00:00
##	11133	11656	5504	2019-05-01	16.0	VA	1	18:00:00
##	11134	11657	5504	2019-05-01	24.8	VA	1	19:00:00
##	11135	11658	5504	2019-05-01	28.6	VA	1	20:00:00
##	11136	11659	5504	2019-05-01	28.2	VA	1	21:00:00
##	11137	11660	5504	2019-05-01	21.9	VA	1	22:00:00
##	11138	11661	5504	2019-05-01	18.2	VA	1	23:00:00
##	11139	11662	5504	2019-05-01	20.3	VA	1	00:00:00
##	11140	11663	5504	2019-05-01	21.0	VA	1	01:00:00
##	11141	11664	5504	2019-05-02	18.5	VA	1	02:00:00
##	11142	11665	5504	2019-05-02	16.0	VA	1	03:00:00
##	11143	11666	5504	2019-05-02	20.0	VA	1	04:00:00
##	11144	11667	5504	2019-05-02	30.5	VA	1	05:00:00
##	11145	11668	5504	2019-05-02	58.4	VA	1	06:00:00

##	11146	11669	5504	2019-05-02	40.8	VA	1	07:00:00
##	11147	11670	5504	2019-05-02	32.2	VA	1	08:00:00
##	11148	11671	5504	2019-05-02	29.5	VA	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	04:00:00
##	11168	11691	5504	2019-05-03	28.2	VA	1	05:00:00
##	11169	11692	5504	2019-05-03	51.2	VA	1	06:00:00
##	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	11720	5504	2019-05-04	52.2	VA	1	10:00:00
##	11196	11721	5504	2019-05-04	42.1	VA	1	11:00:00
##	11197	11722	5504	2019-05-04	37.8	VA	1	12:00:00
##	11198	11723	5504	2019-05-04	39.4	VA	1	13:00:00
##	11199	11724	5504	2019-05-04	33.9	VA	1	14:00:00

##	11200	11725	5504	2019-05-04	26.6	VA	1	15:00:00
##	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
##	11211	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
##	11225	11750	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
##	11240	11765	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
##	11253	11778	5504	2019-05-06	44.0	VA	1	20:00:00

## 11254 11779	5504 2019-05-06	60.2	VA	1 21:00:00
## 11255 11780	5504 2019-05-06	115.4	VA	1 22:00:00
## 11256 11781	5504 2019-05-06	51.7	VA	1 23:00:00
## 11257 11782	5504 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 11790	5504 2019-05-07	91.2	VA	1 08:00:00
## 11266 11791	5504 2019-05-07	80.1	VA	1 09:00:00
## 11267 11792	5504 2019-05-07	62.3	VA	1 10:00:00
## 11268 11793	5504 2019-05-07	62.4	VA	1 11:00:00
## 11269 11794	5504 2019-05-07	63.7	VA	1 12:00:00
## 11270 11795	5504 2019-05-07	47.2	VA	1 13:00:00
## 11271 11796	5504 2019-05-07	39.2	VA	1 14:00:00
## 11272 11797	5504 2019-05-07	30.3	VA	1 15:00:00
## 11273 11798	5504 2019-05-07	26.6	VA	1 16:00:00
## 11274 11799	5504 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 11806	5504 2019-05-07	27.9	VA	1 00:00:00
## 11282 11807	5504 2019-05-07	29.9	VA	1 01:00:00
## 11283 11808	5504 2019-05-08	28.3	VA	1 02:00:00
## 11284 11809	5504 2019-05-08	29.7	VA	1 03:00:00
## 11285 11810	5504 2019-05-08	31.5	VA	1 04:00:00
## 11286 11811	5504 2019-05-08	28.8	VA	1 05:00:00
## 11287 11812	5504 2019-05-08	45.0	VA	1 06:00:00
## 11288 11813	5504 2019-05-08	88.2	VA	1 07:00:00
## 11289 11814	5504 2019-05-08	94.5	VA	1 08:00:00
## 11290 11815	5504 2019-05-08	89.5	VA	1 09:00:00
## 11291 11816	5504 2019-05-08	80.1	VA	1 10:00:00
## 11292 11817	5504 2019-05-08	77.0	VA	1 11:00:00
## 11293 11818	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 11825	5504 2019-05-08	74.4	VA	1 19:00:00
## 11301 11826	5504 2019-05-08	74.6	VA	1 20:00:00
## 11302 11827	5504 2019-05-08	65.8	VA	1 21:00:00
## 11303 11828	5504 2019-05-08	62.1	VA	1 22:00:00
## 11304 11829	5504 2019-05-08	51.5	VA	1 23:00:00
## 11305 11830	5504 2019-05-08	43.6	VA	1 00:00:00
## 11306 11831	5504 2019-05-08	31.0	VA	1 01:00:00
## 11307 11832	5504 2019-05-09	31.7	VA	1 02:00:00

##	11308	11833	5504	2019-05-09	26.9	VA	1	03:00:00
##	11309	11834	5504	2019-05-09	31.5	VA	1	04:00:00
##	11310	11835	5504	2019-05-09	30.6	VA	1	05:00:00
##	11311	11836	5504	2019-05-09	54.3	VA	1	06:00:00
##	11312	11837	5504	2019-05-09	75.7	VA	1	07:00:00
##	11313	11838	5504	2019-05-09	79.7	VA	1	08:00:00
##	11314	11839	5504	2019-05-09	56.9	VA	1	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	11849	5504	2019-05-09	40.9	VA	1	19:00:00
##	11325	11850	5504	2019-05-09	51.4	VA	1	20:00:00
##	11326	11851	5504	2019-05-09	56.2	VA	1	21:00:00
##	11327	11852	5504	2019-05-09	73.3	VA	1	22:00:00
##	11328	11853	5504	2019-05-09	83.2	VA	1	23:00:00
##	11329	11854	5504	2019-05-09	103.8	VA	1	00:00:00
##	11330	11855	5504	2019-05-09	93.2	VA	1	01:00:00
##	11331	11856	5504	2019-05-10	95.5	VA	1	02:00:00
##	11332	11857	5504	2019-05-10	70.1	VA	1	03:00:00
##	11333	11858	5504	2019-05-10	54.7	VA	1	04:00:00
##	11334	11859	5504	2019-05-10	52.2	VA	1	05:00:00
##	11335	11860	5504	2019-05-10	71.3	VA	1	06:00:00
##	11336	11861	5504	2019-05-10	83.3	VA	1	07:00:00
##	11337	11862	5504	2019-05-10	79.7	VA	1	08:00:00
##	11338	11863	5504	2019-05-10	75.4	VA	1	09:00:00
##	11339	11864	5504	2019-05-10	60.0	VA	1	10:00:00
##	11340	11865	5504	2019-05-10	48.7	VA	1	11:00:00
##	11341	11866	5504	2019-05-10	46.5	VA	1	12:00:00
##	11342	11867	5504	2019-05-10	44.7	VA	1	13:00:00
##	11343	11868	5504	2019-05-10	35.7	VA	1	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	11878	5504	2019-05-10	27.0	VA	1	00:00:00
##	11354	11879	5504	2019-05-10	27.4	VA	1	01:00:00
##	11355	11880	5504	2019-05-11	30.4	VA	1	02:00:00
##	11356	11881	5504	2019-05-11	33.6	VA	1	03:00:00
##	11357	11882	5504	2019-05-11	43.0	VA	1	04:00:00
##	11358	11883	5504	2019-05-11	55.2	VA	1	05:00:00
##	11359	11884	5504	2019-05-11	72.1	VA	1	06:00:00
##	11360	11885	5504	2019-05-11	60.7	VA	1	07:00:00
##	11361	11886	5504	2019-05-11	58.5	VA	1	08:00:00

##	11362	11887	5504	2019-05-11	50.1	VA	1	09:00:00
##	11363	11888	5504	2019-05-11	47.0	VA	1	10:00:00
##	11364	11889	5504	2019-05-11	40.8	VA	1	11:00:00
##	11365	11890	5504	2019-05-11	46.6	VA	1	12:00:00
##	11366	11891	5504	2019-05-11	43.0	VA	1	13:00:00
##	11367	11892	5504	2019-05-11	46.6	VA	1	14:00:00
##	11368	11893	5504	2019-05-11	36.6	VA	1	15:00:00
##	11369	11894	5504	2019-05-11	38.3	VA	1	16:00:00
##	11370	11895	5504	2019-05-11	45.5	VA	1	17:00:00
##	11371	11896	5504	2019-05-11	39.3	VA	1	18:00:00
##	11372	11897	5504	2019-05-11	47.0	VA	1	19:00:00
##	11373	11898	5504	2019-05-11	44.2	VA	1	20:00:00
##	11374	11899	5504	2019-05-11	71.9	VA	1	21:00:00
##	11375	11900	5504	2019-05-11	56.0	VA	1	22:00:00
##	11376	11901	5504	2019-05-11	53.4	VA	1	23:00:00
##	11377	11902	5504	2019-05-11	30.9	VA	1	00:00:00
##	11378	11903	5504	2019-05-11	34.9	VA	1	01:00:00
##	11379	11904	5504	2019-05-12	32.7	VA	1	02:00:00
##	11380	11905	5504	2019-05-12	45.5	VA	1	03:00:00
##	11381	11906	5504	2019-05-12	48.8	VA	1	04:00:00
##	11382	11907	5504	2019-05-12	35.4	VA	1	05:00:00
##	11383	11908	5504	2019-05-12	30.2	VA	1	06:00:00
##	11384	11909	5504	2019-05-12	33.9	VA	1	07:00:00
##	11385	11910	5504	2019-05-12	30.5	VA	1	08:00:00
##	11386	11911	5504	2019-05-12	38.5	VA	1	09:00:00
##	11387	11912	5504	2019-05-12	41.6	VA	1	10:00:00
##	11388	11913	5504	2019-05-12	42.5	VA	1	11:00:00
##	11389	11914	5504	2019-05-12	30.4	VA	1	12:00:00
##	11390	11915	5504	2019-05-12	36.9	VA	1	13:00:00
##	11391	11916	5504	2019-05-12	25.8	VA	1	14:00:00
##	11392	11917	5504	2019-05-12	29.8	VA	1	15:00:00
##	11393	11918	5504	2019-05-12	32.2	VA	1	16:00:00
##	11394	11919	5504	2019-05-12	25.9	VA	1	17:00:00
##	11395	11920	5504	2019-05-12	28.4	VA	1	18:00:00
##	11396	11921	5504	2019-05-12	27.6	VA	1	19:00:00
##	11397	11922	5504	2019-05-12	30.2	VA	1	20:00:00
##	11398	11923	5504	2019-05-12	54.0	VA	1	21:00:00
##	11399	11924	5504	2019-05-12	40.4	VA	1	22:00:00
##	11400	11925	5504	2019-05-12	38.8	VA	1	23:00:00
##	11401	11926	5504	2019-05-12	34.3	VA	1	00:00:00
##	11402	11927	5504	2019-05-12	40.9	VA	1	01:00:00
##	11403	11928	5504	2019-05-13	30.9	VA	1	02:00:00
##	11404	11929	5504	2019-05-13	19.7	VA	1	03:00:00
##	11405	11930	5504	2019-05-13	24.2	VA	1	04:00:00
##	11406	11931	5504	2019-05-13	49.7	VA	1	05:00:00
##	11407	11932	5504	2019-05-13	66.3	VA	1	06:00:00
##	11408	11933	5504	2019-05-13	80.5	VA	1	07:00:00
##	11409	11934	5504	2019-05-13	82.2	VA	1	08:00:00
##	11410	11935	5504	2019-05-13	83.1	VA	1	09:00:00
##	11411	11936	5504	2019-05-13	59.2	VA	1	10:00:00
##	11412	11937	5504	2019-05-13	35.0	VA	1	11:00:00
##	11413	11938	5504	2019-05-13	45.5	VA	1	12:00:00
##	11414	11939	5504	2019-05-13	31.1	VA	1	13:00:00
##	11415	11940	5504	2019-05-13	25.6	VA	1	14:00:00

##	11416	11941	5504	2019-05-13	28.1	VA	1	15:00:00
##	11417	11942	5504	2019-05-13	42.8	VA	1	16:00:00
##	11418	11943	5504	2019-05-13	57.7	VA	1	17:00:00
##	11419	11944	5504	2019-05-13	70.6	VA	1	18:00:00
##	11420	11945	5504	2019-05-13	64.6	VA	1	19:00:00
##	11421	11946	5504	2019-05-13	74.4	VA	1	20:00:00
##	11422	11947	5504	2019-05-13	54.8	VA	1	21:00:00
##	11423	11948	5504	2019-05-13	41.2	VA	1	22:00:00
##	11424	11949	5504	2019-05-13	50.5	VA	1	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	11963	5504	2019-05-14	47.4	VA	1	13:00:00
##	11439	11964	5504	2019-05-14	48.6	VA	1	14:00:00
##	11440	11965	5504	2019-05-14	57.0	VA	1	15:00:00
##	11441	11966	5504	2019-05-14	44.0	VA	1	16:00:00
##	11442	11967	5504	2019-05-14	49.5	VA	1	17:00:00
##	11443	11968	5504	2019-05-14	54.4	VA	1	18:00:00
##	11444	11969	5504	2019-05-14	46.9	VA	1	19:00:00
##	11445	11970	5504	2019-05-14	44.1	VA	1	20:00:00
##	11446	11971	5504	2019-05-14	38.0	VA	1	21:00:00
##	11447	11972	5504	2019-05-14	31.9	VA	1	22:00:00
##	11448	11973	5504	2019-05-14	39.6	VA	1	23:00:00
##	11449	11974	5504	2019-05-14	38.8	VA	1	00:00:00
##	11450	11975	5504	2019-05-14	38.1	VA	1	01:00:00
##	11451	11976	5504	2019-05-15	28.8	VA	1	02:00:00
##	11452	11977	5504	2019-05-15	29.8	VA	1	03:00:00
##	11453	11978	5504	2019-05-15	35.7	VA	1	04:00:00
##	11454	11979	5504	2019-05-15	53.7	VA	1	05:00:00
##	11455	11980	5504	2019-05-15	71.3	VA	1	06:00:00
##	11456	11981	5504	2019-05-15	87.3	VA	1	07:00:00
##	11457	11982	5504	2019-05-15	74.2	VA	1	08:00:00
##	11458	11983	5504	2019-05-15	69.8	VA	1	09:00:00
##	11459	11984	5504	2019-05-15	43.9	VA	1	10:00:00
##	11460	11985	5504	2019-05-15	42.2	VA	1	11:00:00
##	11461	11986	5504	2019-05-15	30.0	VA	1	12:00:00
##	11462	11987	5504	2019-05-15	36.3	VA	1	13:00:00
##	11463	11988	5504	2019-05-15	33.8	VA	1	14:00:00
##	11464	11989	5504	2019-05-15	46.9	VA	1	15:00:00
##	11465	11990	5504	2019-05-15	51.7	VA	1	16:00:00
##	11466	11991	5504	2019-05-15	45.6	VA	1	17:00:00
##	11467	11992	5504	2019-05-15	38.3	VA	1	18:00:00
##	11468	11993	5504	2019-05-15	48.0	VA	1	19:00:00
##	11469	11994	5504	2019-05-15	54.7	VA	1	20:00:00

## 11470 11995	5504 2019-05-15	51.2	VA	1 21:00:00
## 11471 11996	5504 2019-05-15	50.2	VA	1 22:00:00
## 11472 11997	5504 2019-05-15	43.8	VA	1 23:00:00
## 11473 11998	5504 2019-05-15	47.0	VA	1 00:00:00
## 11474 11999	5504 2019-05-15	52.8	VA	1 01:00:00
## 11475 12000	5504 2019-05-16	62.5	VA	1 02:00:00
## 11476 12001	5504 2019-05-16	53.0	VA	1 03:00:00
## 11477 12002	5504 2019-05-16	53.3	VA	1 04:00:00
## 11478 12003	5504 2019-05-16	64.1	VA	1 05:00:00
## 11479 12004	5504 2019-05-16	74.8	VA	1 06:00:00
## 11480 12005	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 12019	5504 2019-05-16	73.1	VA	1 21:00:00
## 11495 12020	5504 2019-05-16	59.5	VA	1 22:00:00
## 11496 12021	5504 2019-05-16	69.6	VA	1 23:00:00
## 11497 12022	5504 2019-05-16	63.6	VA	1 00:00:00
## 11498 12023	5504 2019-05-16	50.2	VA	1 01:00:00
## 11499 12024	5504 2019-05-17	35.0	VA	1 02:00:00
## 11500 12025	5504 2019-05-17	38.6	VA	1 03:00:00
## 11501 12026	5504 2019-05-17	36.1	VA	1 04:00:00
## 11502 12027	5504 2019-05-17	45.0	VA	1 05:00:00
## 11503 12028	5504 2019-05-17	57.3	VA	1 06:00:00
## 11504 12029	5504 2019-05-17	80.0	VA	1 07:00:00
## 11505 12030	5504 2019-05-17	72.0	VA	1 08:00:00
## 11506 12031	5504 2019-05-17	61.3	VA	1 09:00:00
## 11507 12032	5504 2019-05-17	68.0	VA	1 10:00:00
## 11508 12033	5504 2019-05-17	52.8	VA	1 11:00:00
## 11509 12034	5504 2019-05-17	47.1	VA	1 12:00:00
## 11510 12035	5504 2019-05-17	51.7	VA	1 13:00:00
## 11511 12036	5504 2019-05-17	57.4	VA	1 14:00:00
## 11512 12037	5504 2019-05-17	56.3	VA	1 15:00:00
## 11513 12038	5504 2019-05-17	70.5	VA	1 16:00:00
## 11514 12039	5504 2019-05-17	55.8	VA	1 17:00:00
## 11515 12040	5504 2019-05-17	74.8	VA	1 18:00:00
## 11516 12041	5504 2019-05-17	59.8	VA	1 19:00:00
## 11517 12042	5504 2019-05-17	60.5	VA	1 20:00:00
## 11518 12043	5504 2019-05-17	45.4	VA	1 21:00:00
## 11519 12044	5504 2019-05-17	42.1	VA	1 22:00:00
## 11520 12045	5504 2019-05-17	40.6	VA	1 23:00:00
## 11521 12046	5504 2019-05-17	39.9	VA	1 00:00:00
## 11522 12047	5504 2019-05-17	40.4	VA	1 01:00:00
## 11523 12048	5504 2019-05-18	34.5	VA	1 02:00:00



## 11524	12049	5504	2019-05-18	31.9	VA	1 03:00:00
## 11525	12050	5504	2019-05-18	33.8	VA	1 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	12056	5504	2019-05-18	63.4	VA	1 10:00:00
## 11532	12057	5504	2019-05-18	50.6	VA	1 11:00:00
## 11533	12058	5504	2019-05-18	47.8	VA	1 12:00:00
## 11534	12059	5504	2019-05-18	37.1	VA	1 13:00:00
## 11535	12060	5504	2019-05-18	37.7	VA	1 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	12066	5504	2019-05-18	58.3	VA	1 20:00:00
## 11542	12067	5504	2019-05-18	58.8	VA	1 21:00:00
## 11543	12068	5504	2019-05-18	54.6	VA	1 22:00:00
## 11544	12069	5504	2019-05-18	54.8	VA	1 23:00:00
## 11545	12070	5504	2019-05-18	53.1	VA	1 00:00:00
## 11546	12071	5504	2019-05-18	47.5	VA	1 01:00:00
## 11547	12072	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	12078	5504	2019-05-19	37.0	VA	1 08:00:00
## 11554	12079	5504	2019-05-19	39.6	VA	1 09:00:00
## 11555	12080	5504	2019-05-19	32.4	VA	1 10:00:00
## 11556	12081	5504	2019-05-19	38.7	VA	1 11:00:00
## 11557	12082	5504	2019-05-19	36.1	VA	1 12:00:00
## 11558	12083	5504	2019-05-19	41.0	VA	1 13:00:00
## 11559	12084	5504	2019-05-19	39.1	VA	1 14:00:00
## 11560	12085	5504	2019-05-19	30.4	VA	1 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	1 20:00:00
## 11566	12091	5504	2019-05-19	55.8	VA	1 21:00:00
## 11567	12092	5504	2019-05-19	58.4	VA	1 22:00:00
## 11568	12093	5504	2019-05-19	66.0	VA	1 23:00:00
## 11569	12094	5504	2019-05-19	56.4	VA	1 00:00:00
## 11570	12095	5504	2019-05-19	52.6	VA	1 01:00:00
## 11571	12096	5504	2019-05-20	55.2	VA	1 02:00:00
## 11572	12097	5504	2019-05-20	41.8	VA	1 03:00:00
## 11573	12098	5504	2019-05-20	23.4	VA	1 04:00:00
## 11574	12099	5504	2019-05-20	20.9	VA	1 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 12103	5504 2019-05-20	45.7	VA	1 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	5504 2019-05-20	37.3	VA	1 12:00:00
## 11582 12107	5504 2019-05-20	30.5	VA	1 13:00:00
## 11583 12108	5504 2019-05-20	36.1	VA	1 14:00:00
## 11584 12109	5504 2019-05-20	27.8	VA	1 15:00:00
## 11585 12110	5504 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 12128	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	5504 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	5504 2019-05-21	28.6	VA	1 22:00:00
## 11616 12141	5504 2019-05-21	18.1	VA	1 23:00:00
## 11617 12142	5504 2019-05-21	23.0	VA	1 00:00:00
## 11618 12143	5504 2019-05-21	19.3	VA	1 01:00:00
## 11619 12144	5504 2019-05-22	18.6	VA	1 02:00:00
## 11620 12145	5504 2019-05-22	18.7	VA	1 03:00:00
## 11621 12146	5504 2019-05-22	20.0	VA	1 04:00:00
## 11622 12147	5504 2019-05-22	24.4	VA	1 05:00:00
## 11623 12148	5504 2019-05-22	41.7	VA	1 06:00:00
## 11624 12149	5504 2019-05-22	49.2	VA	1 07:00:00
## 11625 12150	5504 2019-05-22	41.5	VA	1 08:00:00
## 11626 12151	5504 2019-05-22	32.7	VA	1 09:00:00
## 11627 12152	5504 2019-05-22	23.4	VA	1 10:00:00
## 11628 12153	5504 2019-05-22	25.7	VA	1 11:00:00
## 11629 12154	5504 2019-05-22	19.7	VA	1 12:00:00
## 11630 12155	5504 2019-05-22	25.0	VA	1 13:00:00
## 11631 12156	5504 2019-05-22	24.0	VA	1 14:00:00

## 11632	12157	5504	2019-05-22	21.7	VA	1 15:00:00
## 11633	12158	5504	2019-05-22	26.8	VA	1 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	5504	2019-05-22	35.2	VA	1 23:00:00
## 11641	12166	5504	2019-05-22	52.1	VA	1 00:00:00
## 11642	12167	5504	2019-05-22	66.8	VA	1 01:00:00
## 11643	12168	5504	2019-05-23	59.0	VA	1 02:00:00
## 11644	12169	5504	2019-05-23	27.5	VA	1 03:00:00
## 11645	12170	5504	2019-05-23	40.4	VA	1 04:00:00
## 11646	12171	5504	2019-05-23	48.2	VA	1 05:00:00
## 11647	12172	5504	2019-05-23	70.6	VA	1 06:00:00
## 11648	12173	5504	2019-05-23	59.4	VA	1 07:00:00
## 11649	12174	5504	2019-05-23	58.5	VA	1 08:00:00
## 11650	12175	5504	2019-05-23	48.3	VA	1 09:00:00
## 11651	12176	5504	2019-05-23	35.7	VA	1 10:00:00
## 11652	12177	5504	2019-05-23	30.4	VA	1 11:00:00
## 11653	12178	5504	2019-05-23	23.4	VA	1 12:00:00
## 11654	12179	5504	2019-05-23	23.2	VA	1 13:00:00
## 11655	12180	5504	2019-05-23	32.8	VA	1 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	12195	5504	2019-05-24	48.1	VA	1 05:00:00
## 11671	12196	5504	2019-05-24	73.6	VA	1 06:00:00
## 11672	12197	5504	2019-05-24	63.6	VA	1 07:00:00
## 11673	12198	5504	2019-05-24	49.6	VA	1 08:00:00
## 11674	12199	5504	2019-05-24	50.1	VA	1 09:00:00
## 11675	12200	5504	2019-05-24	44.3	VA	1 10:00:00
## 11676	12201	5504	2019-05-24	45.5	VA	1 11:00:00
## 11677	12202	5504	2019-05-24	54.7	VA	1 12:00:00
## 11678	12203	5504	2019-05-24	46.2	VA	1 13:00:00
## 11679	12204	5504	2019-05-24	29.2	VA	1 14:00:00
## 11680	12205	5504	2019-05-24	28.5	VA	1 15:00:00
## 11681	12206	5504	2019-05-24	38.2	VA	1 16:00:00
## 11682	12207	5504	2019-05-24	28.3	VA	1 17:00:00
## 11683	12208	5504	2019-05-24	23.9	VA	1 18:00:00
## 11684	12209	5504	2019-05-24	23.8	VA	1 19:00:00
## 11685	12210	5504	2019-05-24	26.9	VA	1 20:00:00

## 11686 12211	5504 2019-05-24	51.8	VA	1 21:00:00
## 11687 12212	5504 2019-05-24	50.2	VA	1 22:00:00
## 11688 12213	5504 2019-05-24	43.1	VA	1 23:00:00
## 11689 12214	5504 2019-05-24	32.2	VA	1 00:00:00
## 11690 12215	5504 2019-05-24	51.0	VA	1 01:00:00
## 11691 12216	5504 2019-05-25	34.1	VA	1 02:00:00
## 11692 12217	5504 2019-05-25	22.2	VA	1 03:00:00
## 11693 12218	5504 2019-05-25	34.3	VA	1 04:00:00
## 11694 12219	5504 2019-05-25	65.0	VA	1 05:00:00
## 11695 12220	5504 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 12233	5504 2019-05-25	53.2	VA	1 19:00:00
## 11709 12234	5504 2019-05-25	50.1	VA	1 20:00:00
## 11710 12235	5504 2019-05-25	34.4	VA	1 21:00:00
## 11711 12236	5504 2019-05-25	44.0	VA	1 22:00:00
## 11712 12237	5504 2019-05-25	36.4	VA	1 23:00:00
## 11713 12238	5504 2019-05-25	36.9	VA	1 00:00:00
## 11714 12239	5504 2019-05-25	25.5	VA	1 01:00:00
## 11715 12240	5504 2019-05-26	27.6	VA	1 02:00:00
## 11716 12241	5504 2019-05-26	29.7	VA	1 03:00:00
## 11717 12242	5504 2019-05-26	24.9	VA	1 04:00:00
## 11718 12243	5504 2019-05-26	27.0	VA	1 05:00:00
## 11719 12244	5504 2019-05-26	29.7	VA	1 06:00:00
## 11720 12245	5504 2019-05-26	29.6	VA	1 07:00:00
## 11721 12246	5504 2019-05-26	28.6	VA	1 08:00:00
## 11722 12247	5504 2019-05-26	28.3	VA	1 09:00:00
## 11723 12248	5504 2019-05-26	27.5	VA	1 10:00:00
## 11724 12249	5504 2019-05-26	27.7	VA	1 11:00:00
## 11725 12250	5504 2019-05-26	25.7	VA	1 12:00:00
## 11726 12251	5504 2019-05-26	20.5	VA	1 13:00:00
## 11727 12252	5504 2019-05-26	19.2	VA	1 14:00:00
## 11728 12253	5504 2019-05-26	16.6	VA	1 15:00:00
## 11729 12254	5504 2019-05-26	22.6	VA	1 16:00:00
## 11730 12255	5504 2019-05-26	17.1	VA	1 17:00:00
## 11731 12256	5504 2019-05-26	30.2	VA	1 18:00:00
## 11732 12257	5504 2019-05-26	40.8	VA	1 19:00:00
## 11733 12258	5504 2019-05-26	38.3	VA	1 20:00:00
## 11734 12259	5504 2019-05-26	61.0	VA	1 21:00:00
## 11735 12260	5504 2019-05-26	56.9	VA	1 22:00:00
## 11736 12261	5504 2019-05-26	43.3	VA	1 23:00:00
## 11737 12262	5504 2019-05-26	38.5	VA	1 00:00:00
## 11738 12263	5504 2019-05-26	31.4	VA	1 01:00:00
## 11739 12264	5504 2019-05-27	24.6	VA	1 02:00:00

## 11740 12265	5504 2019-05-27	21.4	VA	1 03:00:00
## 11741 12266	5504 2019-05-27	31.2	VA	1 04:00:00
## 11742 12267	5504 2019-05-27	31.2	VA	1 05:00:00
## 11743 12268	5504 2019-05-27	52.6	VA	1 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 12273	5504 2019-05-27	67.1	VA	1 11:00:00
## 11749 12274	5504 2019-05-27	67.4	VA	1 12:00:00
## 11750 12275	5504 2019-05-27	77.2	VA	1 13:00:00
## 11751 12276	5504 2019-05-27	68.7	VA	1 14:00:00
## 11752 12277	5504 2019-05-27	59.7	VA	1 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 12285	5504 2019-05-27	50.6	VA	1 23:00:00
## 11761 12286	5504 2019-05-27	41.4	VA	1 00:00:00
## 11762 12287	5504 2019-05-27	34.5	VA	1 01:00:00
## 11763 12288	5504 2019-05-28	25.7	VA	1 02:00:00
## 11764 12289	5504 2019-05-28	24.9	VA	1 03:00:00
## 11765 12290	5504 2019-05-28	39.7	VA	1 04:00:00
## 11766 12291	5504 2019-05-28	38.8	VA	1 05:00:00
## 11767 12292	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 12299	5504 2019-05-28	25.2	VA	1 13:00:00
## 11775 12300	5504 2019-05-28	18.5	VA	1 14:00:00
## 11776 12301	5504 2019-05-28	28.7	VA	1 15:00:00
## 11777 12302	5504 2019-05-28	23.9	VA	1 16:00:00
## 11778 12303	5504 2019-05-28	32.6	VA	1 17:00:00
## 11779 12304	5504 2019-05-28	36.6	VA	1 18:00:00
## 11780 12305	5504 2019-05-28	60.9	VA	1 19:00:00
## 11781 12306	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 12312	5504 2019-05-29	24.5	VA	1 02:00:00
## 11788 12313	5504 2019-05-29	24.6	VA	1 03:00:00
## 11789 12314	5504 2019-05-29	27.9	VA	1 04:00:00
## 11790 12315	5504 2019-05-29	31.4	VA	1 05:00:00
## 11791 12316	5504 2019-05-29	39.7	VA	1 06:00:00
## 11792 12317	5504 2019-05-29	50.4	VA	1 07:00:00
## 11793 12318	5504 2019-05-29	45.1	VA	1 08:00:00

## 11794 12319	5504 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 12324	5504 2019-05-29	18.4	VA	1 14:00:00
## 11800 12325	5504 2019-05-29	16.7	VA	1 15:00:00
## 11801 12326	5504 2019-05-29	15.0	VA	1 16:00:00
## 11802 12327	5504 2019-05-29	18.2	VA	1 17:00:00
## 11803 12328	5504 2019-05-29	19.0	VA	1 18:00:00
## 11804 12329	5504 2019-05-29	23.7	VA	1 19:00:00
## 11805 12330	5504 2019-05-29	32.8	VA	1 20:00:00
## 11806 12331	5504 2019-05-29	30.5	VA	1 21:00:00
## 11807 12332	5504 2019-05-29	33.0	VA	1 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	5504 2019-05-30	40.9	VA	1 04:00:00
## 11814 12339	5504 2019-05-30	51.4	VA	1 05:00:00
## 11815 12340	5504 2019-05-30	67.5	VA	1 06:00:00
## 11816 12341	5504 2019-05-30	72.4	VA	1 07:00:00
## 11817 12342	5504 2019-05-30	75.7	VA	1 08:00:00
## 11818 12343	5504 2019-05-30	66.8	VA	1 09:00:00
## 11819 12344	5504 2019-05-30	48.0	VA	1 10:00:00
## 11820 12345	5504 2019-05-30	35.8	VA	1 11:00:00
## 11821 12346	5504 2019-05-30	34.0	VA	1 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 12353	5504 2019-05-30	74.0	VA	1 19:00:00
## 11829 12354	5504 2019-05-30	50.2	VA	1 20:00:00
## 11830 12355	5504 2019-05-30	60.6	VA	1 21:00:00
## 11831 12356	5504 2019-05-30	56.0	VA	1 22:00:00
## 11832 12357	5504 2019-05-30	49.6	VA	1 23:00:00
## 11833 12358	5504 2019-05-30	37.9	VA	1 00:00:00
## 11834 12359	5504 2019-05-30	29.9	VA	1 01:00:00
## 11835 12360	5504 2019-05-31	23.8	VA	1 02:00:00
## 11836 12361	5504 2019-05-31	23.9	VA	1 03:00:00
## 11837 12362	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 12368	5504 2019-05-31	53.4	VA	1 10:00:00
## 11844 12369	5504 2019-05-31	21.8	VA	1 11:00:00
## 11845 12370	5504 2019-05-31	26.3	VA	1 12:00:00
## 11846 12371	5504 2019-05-31	25.1	VA	1 13:00:00
## 11847 12372	5504 2019-05-31	28.7	VA	1 14:00:00

## 11848 12373	5504 2019-05-31	22.9	VA	1 15:00:00
## 11849 12374	5504 2019-05-31	28.1	VA	1 16:00:00
## 11850 12375	5504 2019-05-31	23.2	VA	1 17:00:00
## 11851 12376	5504 2019-05-31	32.2	VA	1 18:00:00
## 11852 12377	5504 2019-05-31	30.3	VA	1 19:00:00
## 11853 12378	5504 2019-05-31	26.3	VA	1 20:00:00
## 11854 12379	5504 2019-05-31	27.0	VA	1 21:00:00
## 11855 12380	5504 2019-05-31	45.5	VA	1 22:00:00
## 11856 12381	5504 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 12394	5504 2019-06-01	27.1	VA	1 12:00:00
## 11870 12395	5504 2019-06-01	27.6	VA	1 13:00:00
## 11871 12396	5504 2019-06-01	23.5	VA	1 14:00:00
## 11872 12397	5504 2019-06-01	19.5	VA	1 15:00:00
## 11873 12398	5504 2019-06-01	22.0	VA	1 16:00:00
## 11874 12399	5504 2019-06-01	14.1	VA	1 17:00:00
## 11875 12400	5504 2019-06-01	15.3	VA	1 18:00:00
## 11876 12401	5504 2019-06-01	21.1	VA	1 19:00:00
## 11877 12402	5504 2019-06-01	26.6	VA	1 20:00:00
## 11878 12403	5504 2019-06-01	30.2	VA	1 21:00:00
## 11879 12404	5504 2019-06-01	55.1	VA	1 22:00:00
## 11880 12405	5504 2019-06-01	91.6	VA	1 23:00:00
## 11881 12406	5504 2019-06-01	118.4	VA	1 00:00:00
## 11882 12407	5504 2019-06-01	105.1	VA	1 01:00:00
## 11883 12408	5504 2019-06-02	90.8	VA	1 02:00:00
## 11884 12409	5504 2019-06-02	80.9	VA	1 03:00:00
## 11885 12410	5504 2019-06-02	69.6	VA	1 04:00:00
## 11886 12411	5504 2019-06-02	66.0	VA	1 05:00:00
## 11887 12412	5504 2019-06-02	56.3	VA	1 06:00:00
## 11888 12413	5504 2019-06-02	49.4	VA	1 07:00:00
## 11889 12414	5504 2019-06-02	48.1	VA	1 08:00:00
## 11890 12415	5504 2019-06-02	41.1	VA	1 09:00:00
## 11891 12416	5504 2019-06-02	38.2	VA	1 10:00:00
## 11892 12417	5504 2019-06-02	36.9	VA	1 11:00:00
## 11893 12418	5504 2019-06-02	24.3	VA	1 12:00:00
## 11894 12419	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 12421	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 12428	5504 2019-06-02	28.8	VA	1 22:00:00
## 11904 12429	5504 2019-06-02	45.0	VA	1 23:00:00
## 11905 12430	5504 2019-06-02	42.1	VA	1 00:00:00
## 11906 12431	5504 2019-06-02	60.4	VA	1 01:00:00
## 11907 12432	5504 2019-06-03	39.2	VA	1 02:00:00
## 11908 12433	5504 2019-06-03	30.8	VA	1 03:00:00
## 11909 12434	5504 2019-06-03	33.6	VA	1 04:00:00
## 11910 12435	5504 2019-06-03	56.5	VA	1 05:00:00
## 11911 12436	5504 2019-06-03	82.8	VA	1 06:00:00
## 11912 12437	5504 2019-06-03	81.9	VA	1 07:00:00
## 11913 12438	5504 2019-06-03	56.8	VA	1 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 12460	5504 2019-06-04	32.9	VA	1 06:00:00
## 11936 12461	5504 2019-06-04	71.9	VA	1 07:00:00
## 11937 12462	5504 2019-06-04	94.6	VA	1 08:00:00
## 11938 12463	5504 2019-06-04	64.2	VA	1 09:00:00
## 11939 12464	5504 2019-06-04	40.5	VA	1 10:00:00
## 11940 12465	5504 2019-06-04	33.3	VA	1 11:00:00
## 11941 12466	5504 2019-06-04	32.5	VA	1 12:00:00
## 11942 12467	5504 2019-06-04	28.2	VA	1 13:00:00
## 11943 12468	5504 2019-06-04	27.1	VA	1 14:00:00
## 11944 12469	5504 2019-06-04	34.1	VA	1 15:00:00
## 11945 12470	5504 2019-06-04	30.0	VA	1 16:00:00
## 11946 12471	5504 2019-06-04	40.8	VA	1 17:00:00
## 11947 12472	5504 2019-06-04	45.9	VA	1 18:00:00
## 11948 12473	5504 2019-06-04	40.9	VA	1 19:00:00
## 11949 12474	5504 2019-06-04	23.3	VA	1 20:00:00
## 11950 12475	5504 2019-06-04	31.4	VA	1 21:00:00
## 11951 12476	5504 2019-06-04	23.9	VA	1 22:00:00
## 11952 12477	5504 2019-06-04	24.9	VA	1 23:00:00
## 11953 12478	5504 2019-06-04	32.6	VA	1 00:00:00
## 11954 12479	5504 2019-06-04	23.5	VA	1 01:00:00
## 11955 12480	5504 2019-06-05	18.4	VA	1 02:00:00



## 11956 12481	5504 2019-06-05	17.2	VA	1 03:00:00
## 11957 12482	5504 2019-06-05	18.3	VA	1 04:00:00
## 11958 12483	5504 2019-06-05	17.9	VA	1 05:00:00
## 11959 12484	5504 2019-06-05	38.5	VA	1 06:00:00
## 11960 12485	5504 2019-06-05	54.2	VA	1 07:00:00
## 11961 12486	5504 2019-06-05	51.0	VA	1 08:00:00
## 11962 12487	5504 2019-06-05	50.6	VA	1 09:00:00
## 11963 12488	5504 2019-06-05	33.1	VA	1 10:00:00
## 11964 12489	5504 2019-06-05	29.6	VA	1 11:00:00
## 11965 12490	5504 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
## 11979 12504	5504 2019-06-06	24.2	VA	1 02:00:00
## 11980 12505	5504 2019-06-06	22.1	VA	1 03:00:00
## 11981 12506	5504 2019-06-06	26.4	VA	1 04:00:00
## 11982 12507	5504 2019-06-06	31.5	VA	1 05:00:00
## 11983 12508	5504 2019-06-06	50.4	VA	1 06:00:00
## 11984 12509	5504 2019-06-06	68.2	VA	1 07:00:00
## 11985 12510	5504 2019-06-06	70.1	VA	1 08:00:00
## 11986 12511	5504 2019-06-06	62.1	VA	1 09:00:00
## 11987 12512	5504 2019-06-06	56.7	VA	1 10:00:00
## 11988 12513	5504 2019-06-06	55.1	VA	1 11:00:00
## 11989 12514	5504 2019-06-06	56.7	VA	1 12:00:00
## 11990 12515	5504 2019-06-06	42.3	VA	1 13:00:00
## 11991 12516	5504 2019-06-06	30.1	VA	1 14:00:00
## 11992 12517	5504 2019-06-06	37.2	VA	1 15:00:00
## 11993 12518	5504 2019-06-06	31.8	VA	1 16:00:00
## 11994 12519	5504 2019-06-06	34.8	VA	1 17:00:00
## 11995 12520	5504 2019-06-06	23.0	VA	1 18:00:00
## 11996 12521	5504 2019-06-06	20.3	VA	1 19:00:00
## 11997 12522	5504 2019-06-06	24.3	VA	1 20:00:00
## 11998 12523	5504 2019-06-06	18.0	VA	1 21:00:00
## 11999 12524	5504 2019-06-06	17.9	VA	1 22:00:00
## 12000 12525	5504 2019-06-06	23.8	VA	1 23:00:00
## 12001 12526	5504 2019-06-06	18.4	VA	1 00:00:00
## 12002 12527	5504 2019-06-06	26.1	VA	1 01:00:00
## 12003 12528	5504 2019-06-07	32.3	VA	1 02:00:00
## 12004 12529	5504 2019-06-07	32.4	VA	1 03:00:00
## 12005 12530	5504 2019-06-07	28.1	VA	1 04:00:00
## 12006 12531	5504 2019-06-07	36.2	VA	1 05:00:00
## 12007 12532	5504 2019-06-07	45.9	VA	1 06:00:00
## 12008 12533	5504 2019-06-07	59.0	VA	1 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
##	12011	12536	5504	2019-06-07	45.0	VA	1	10:00:00
##	12012	12537	5504	2019-06-07	24.9	VA	1	11:00:00
##	12013	12538	5504	2019-06-07	31.8	VA	1	12:00:00
##	12014	12539	5504	2019-06-07	34.1	VA	1	13:00:00
##	12015	12540	5504	2019-06-07	39.1	VA	1	14:00:00
##	12016	12541	5504	2019-06-07	53.7	VA	1	15:00:00
##	12017	12542	5504	2019-06-07	34.9	VA	1	16:00:00
##	12018	12543	5504	2019-06-07	61.2	VA	1	17:00:00
##	12019	12544	5504	2019-06-07	67.7	VA	1	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	12558	5504	2019-06-08	24.5	VA	1	08:00:00
##	12034	12559	5504	2019-06-08	19.0	VA	1	09:00:00
##	12035	12560	5504	2019-06-08	15.5	VA	1	10:00:00
##	12036	12561	5504	2019-06-08	15.2	VA	1	11:00:00
##	12037	12562	5504	2019-06-08	22.1	VA	1	12:00:00
##	12038	12563	5504	2019-06-08	17.2	VA	1	13:00:00
##	12039	12564	5504	2019-06-08	19.9	VA	1	14:00:00
##	12040	12565	5504	2019-06-08	30.4	VA	1	15:00:00
##	12041	12566	5504	2019-06-08	22.0	VA	1	16:00:00
##	12042	12567	5504	2019-06-08	17.0	VA	1	17:00:00
##	12043	12568	5504	2019-06-08	23.1	VA	1	18:00:00
##	12044	12569	5504	2019-06-08	28.1	VA	1	19:00:00
##	12045	12570	5504	2019-06-08	20.4	VA	1	20:00:00
##	12046	12571	5504	2019-06-08	21.4	VA	1	21:00:00
##	12047	12572	5504	2019-06-08	28.0	VA	1	22:00:00
##	12048	12573	5504	2019-06-08	31.4	VA	1	23:00:00
##	12049	12574	5504	2019-06-08	41.1	VA	1	00:00:00
##	12050	12575	5504	2019-06-08	55.1	VA	1	01:00:00
##	12051	12576	5504	2019-06-09	41.5	VA	1	02:00:00
##	12052	12577	5504	2019-06-09	53.1	VA	1	03:00:00
##	12053	12578	5504	2019-06-09	89.0	VA	1	04:00:00
##	12054	12579	5504	2019-06-09	64.3	VA	1	05:00:00
##	12055	12580	5504	2019-06-09	48.3	VA	1	06:00:00
##	12056	12581	5504	2019-06-09	42.3	VA	1	07:00:00
##	12057	12582	5504	2019-06-09	38.1	VA	1	08:00:00
##	12058	12583	5504	2019-06-09	37.3	VA	1	09:00:00
##	12059	12584	5504	2019-06-09	33.5	VA	1	10:00:00
##	12060	12585	5504	2019-06-09	41.0	VA	1	11:00:00
##	12061	12586	5504	2019-06-09	30.2	VA	1	12:00:00
##	12062	12587	5504	2019-06-09	27.4	VA	1	13:00:00
##	12063	12588	5504	2019-06-09	18.5	VA	1	14:00:00

##	12064	12589	5504	2019-06-09	40.0	VA	1	15:00:00
##	12065	12590	5504	2019-06-09	30.2	VA	1	16:00:00
##	12066	12591	5504	2019-06-09	27.2	VA	1	17:00:00
##	12067	12592	5504	2019-06-09	38.0	VA	1	18:00:00
##	12068	12593	5504	2019-06-09	29.1	VA	1	19:00:00
##	12069	12594	5504	2019-06-09	33.0	VA	1	20:00:00
##	12070	12595	5504	2019-06-09	38.5	VA	1	21:00:00
##	12071	12596	5504	2019-06-09	33.0	VA	1	22:00:00
##	12072	12597	5504	2019-06-09	30.2	VA	1	23:00:00
##	12073	12598	5504	2019-06-09	31.3	VA	1	00:00:00
##	12074	12599	5504	2019-06-09	23.0	VA	1	01:00:00
##	12075	12600	5504	2019-06-10	24.1	VA	1	02:00:00
##	12076	12601	5504	2019-06-10	19.3	VA	1	03:00:00
##	12077	12602	5504	2019-06-10	24.1	VA	1	04:00:00
##	12078	12603	5504	2019-06-10	40.4	VA	1	05:00:00
##	12079	12604	5504	2019-06-10	57.1	VA	1	06:00:00
##	12080	12605	5504	2019-06-10	69.2	VA	1	07:00:00
##	12081	12606	5504	2019-06-10	70.9	VA	1	08:00:00
##	12082	12607	5504	2019-06-10	64.4	VA	1	09:00:00
##	12083	12608	5504	2019-06-10	68.2	VA	1	10:00:00
##	12084	12609	5504	2019-06-10	55.4	VA	1	11:00:00
##	12085	12610	5504	2019-06-10	43.1	VA	1	12:00:00
##	12086	12611	5504	2019-06-10	30.2	VA	1	13:00:00
##	12087	12612	5504	2019-06-10	58.1	VA	1	14:00:00
##	12088	12613	5504	2019-06-10	57.2	VA	1	15:00:00
##	12089	12614	5504	2019-06-10	73.3	VA	1	16:00:00
##	12090	12615	5504	2019-06-10	56.9	VA	1	17:00:00
##	12091	12616	5504	2019-06-10	66.9	VA	1	18:00:00
##	12092	12617	5504	2019-06-10	83.6	VA	1	19:00:00
##	12093	12618	5504	2019-06-10	65.3	VA	1	20:00:00
##	12094	12619	5504	2019-06-10	53.3	VA	1	21:00:00
##	12095	12620	5504	2019-06-10	46.8	VA	1	22:00:00
##	12096	12621	5504	2019-06-10	28.7	VA	1	23:00:00
##	12097	12622	5504	2019-06-10	23.0	VA	1	00:00:00
##	12098	12623	5504	2019-06-10	26.3	VA	1	01:00:00
##	12099	12624	5504	2019-06-11	16.9	VA	1	02:00:00
##	12100	12625	5504	2019-06-11	16.7	VA	1	03:00:00
##	12101	12626	5504	2019-06-11	38.9	VA	1	04:00:00
##	12102	12627	5504	2019-06-11	39.1	VA	1	05:00:00
##	12103	12628	5504	2019-06-11	51.0	VA	1	06:00:00
##	12104	12629	5504	2019-06-11	63.0	VA	1	07:00:00
##	12105	12630	5504	2019-06-11	51.3	VA	1	08:00:00
##	12106	12631	5504	2019-06-11	53.9	VA	1	09:00:00
##	12107	12632	5504	2019-06-11	37.1	VA	1	10:00:00
##	12108	12633	5504	2019-06-11	31.4	VA	1	11:00:00
##	12109	12634	5504	2019-06-11	35.4	VA	1	12:00:00
##	12110	12635	5504	2019-06-11	39.8	VA	1	13:00:00
##	12111	12636	5504	2019-06-11	32.0	VA	1	14:00:00
##	12112	12637	5504	2019-06-11	33.4	VA	1	15:00:00
##	12113	12638	5504	2019-06-11	41.5	VA	1	16:00:00
##	12114	12639	5504	2019-06-11	41.2	VA	1	17:00:00
##	12115	12640	5504	2019-06-11	40.2	VA	1	18:00:00
##	12116	12641	5504	2019-06-11	44.0	VA	1	19:00:00
##	12117	12642	5504	2019-06-11	43.3	VA	1	20:00:00

##	12118	12643	5504	2019-06-11	56.0	VA	1	21:00:00
##	12119	12644	5504	2019-06-11	27.1	VA	1	22:00:00
##	12120	12645	5504	2019-06-11	40.8	VA	1	23:00:00
##	12121	12646	5504	2019-06-11	61.9	VA	1	00:00:00
##	12122	12647	5504	2019-06-11	52.7	VA	1	01:00:00
##	12123	12648	5504	2019-06-12	35.1	VA	1	02:00:00
##	12124	12649	5504	2019-06-12	32.5	VA	1	03:00:00
##	12125	12650	5504	2019-06-12	33.7	VA	1	04:00:00
##	12126	12651	5504	2019-06-12	23.7	VA	1	05:00:00
##	12127	12652	5504	2019-06-12	47.9	VA	1	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	1	22:00:00
##	12144	12669	5504	2019-06-12	36.9	VA	1	23:00:00
##	12145	12670	5504	2019-06-12	31.8	VA	1	00:00:00
##	12146	12671	5504	2019-06-12	45.7	VA	1	01:00:00
##	12147	12672	5504	2019-06-13	40.0	VA	1	02:00:00
##	12148	12673	5504	2019-06-13	36.6	VA	1	03:00:00
##	12149	12674	5504	2019-06-13	22.8	VA	1	04:00:00
##	12150	12675	5504	2019-06-13	25.1	VA	1	05:00:00
##	12151	12676	5504	2019-06-13	46.4	VA	1	06:00:00
##	12152	12677	5504	2019-06-13	47.0	VA	1	07:00:00
##	12153	12678	5504	2019-06-13	31.9	VA	1	08:00:00
##	12154	12679	5504	2019-06-13	26.6	VA	1	09:00:00
##	12155	12680	5504	2019-06-13	24.0	VA	1	10:00:00
##	12156	12681	5504	2019-06-13	21.6	VA	1	11:00:00
##	12157	12682	5504	2019-06-13	17.0	VA	1	12:00:00
##	12158	12683	5504	2019-06-13	26.6	VA	1	13:00:00
##	12159	12684	5504	2019-06-13	18.3	VA	1	14:00:00
##	12160	12685	5504	2019-06-13	27.0	VA	1	15:00:00
##	12161	12686	5504	2019-06-13	30.4	VA	1	16:00:00
##	12162	12687	5504	2019-06-13	27.8	VA	1	17:00:00
##	12163	12688	5504	2019-06-13	22.3	VA	1	18:00:00
##	12164	12689	5504	2019-06-13	26.9	VA	1	19:00:00
##	12165	12690	5504	2019-06-13	31.9	VA	1	20:00:00
##	12166	12691	5504	2019-06-13	29.9	VA	1	21:00:00
##	12167	12692	5504	2019-06-13	43.9	VA	1	22:00:00
##	12168	12693	5504	2019-06-13	58.1	VA	1	23:00:00
##	12169	12694	5504	2019-06-13	65.5	VA	1	00:00:00
##	12170	12695	5504	2019-06-13	70.7	VA	1	01:00:00
##	12171	12696	5504	2019-06-14	63.5	VA	1	02:00:00

##	12172	12697	5504	2019-06-14	49.4	VA	1	03:00:00
##	12173	12698	5504	2019-06-14	58.9	VA	1	04:00:00
##	12174	12699	5504	2019-06-14	51.9	VA	1	05:00:00
##	12175	12700	5504	2019-06-14	62.4	VA	1	06:00:00
##	12176	12701	5504	2019-06-14	86.4	VA	1	07:00:00
##	12177	12702	5504	2019-06-14	90.3	VA	1	08:00:00
##	12178	12703	5504	2019-06-14	126.1	VA	1	09:00:00
##	12179	12704	5504	2019-06-14	91.9	VA	1	10:00:00
##	12180	12705	5504	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	5504	2019-06-14	82.2	VA	1	15:00:00
##	12185	12710	5504	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	5504	2019-06-15	22.4	VA	1	13:00:00
##	12207	12732	5504	2019-06-15	19.5	VA	1	14:00:00
##	12208	12733	5504	2019-06-15	21.1	VA	1	15:00:00
##	12209	12734	5504	2019-06-15	15.0	VA	1	16:00:00
##	12210	12735	5504	2019-06-15	15.8	VA	1	17:00:00
##	12211	12736	5504	2019-06-15	18.9	VA	1	18:00:00
##	12212	12737	5504	2019-06-15	14.5	VA	1	19:00:00
##	12213	12738	5504	2019-06-15	19.7	VA	1	20:00:00
##	12214	12739	5504	2019-06-15	19.0	VA	1	21:00:00
##	12215	12740	5504	2019-06-15	20.2	VA	1	22:00:00
##	12216	12741	5504	2019-06-15	26.9	VA	1	23:00:00
##	12217	12742	5504	2019-06-15	37.4	VA	1	00:00:00
##	12218	12743	5504	2019-06-15	19.6	VA	1	01:00:00
##	12219	12744	5504	2019-06-16	15.4	VA	1	02:00:00
##	12220	12745	5504	2019-06-16	20.7	VA	1	03:00:00
##	12221	12746	5504	2019-06-16	20.8	VA	1	04:00:00
##	12222	12747	5504	2019-06-16	21.1	VA	1	05:00:00
##	12223	12748	5504	2019-06-16	21.2	VA	1	06:00:00
##	12224	12749	5504	2019-06-16	19.2	VA	1	07:00:00
##	12225	12750	5504	2019-06-16	20.1	VA	1	08:00:00

##	12226	12751	5504	2019-06-16	20.0	VA	1	09:00:00
##	12227	12752	5504	2019-06-16	18.5	VA	1	10:00:00
##	12228	12753	5504	2019-06-16	17.4	VA	1	11:00:00
##	12229	12754	5504	2019-06-16	15.9	VA	1	12:00:00
##	12230	12755	5504	2019-06-16	17.0	VA	1	13:00:00
##	12231	12756	5504	2019-06-16	13.5	VA	1	14:00:00
##	12232	12757	5504	2019-06-16	12.1	VA	1	15:00:00
##	12233	12758	5504	2019-06-16	16.4	VA	1	16:00:00
##	12234	12759	5504	2019-06-16	14.9	VA	1	17:00:00
##	12235	12760	5504	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
##	12252	12777	5504	2019-06-17	55.8	VA	1	11:00:00
##	12253	12778	5504	2019-06-17	49.7	VA	1	12:00:00
##	12254	12779	5504	2019-06-17	48.9	VA	1	13:00:00
##	12255	12780	5504	2019-06-17	64.3	VA	1	14:00:00
##	12256	12781	5504	2019-06-17	67.9	VA	1	15:00:00
##	12257	12782	5504	2019-06-17	63.8	VA	1	16:00:00
##	12258	12783	5504	2019-06-17	46.9	VA	1	17:00:00
##	12259	12784	5504	2019-06-17	53.4	VA	1	18:00:00
##	12260	12785	5504	2019-06-17	60.8	VA	1	19:00:00
##	12261	12786	5504	2019-06-17	51.9	VA	1	20:00:00
##	12262	12787	5504	2019-06-17	65.2	VA	1	21:00:00
##	12263	12788	5504	2019-06-17	45.7	VA	1	22:00:00
##	12264	12789	5504	2019-06-17	37.8	VA	1	23:00:00
##	12265	12790	5504	2019-06-17	54.9	VA	1	00:00:00
##	12266	12791	5504	2019-06-17	42.0	VA	1	01:00:00
##	12267	12792	5504	2019-06-18	37.4	VA	1	02:00:00
##	12268	12793	5504	2019-06-18	37.6	VA	1	03:00:00
##	12269	12794	5504	2019-06-18	39.2	VA	1	04:00:00
##	12270	12795	5504	2019-06-18	33.1	VA	1	05:00:00
##	12271	12796	5504	2019-06-18	46.6	VA	1	06:00:00
##	12272	12797	5504	2019-06-18	92.2	VA	1	07:00:00
##	12273	12798	5504	2019-06-18	76.7	VA	1	08:00:00
##	12274	12799	5504	2019-06-18	80.2	VA	1	09:00:00
##	12275	12800	5504	2019-06-18	74.8	VA	1	10:00:00
##	12276	12801	5504	2019-06-18	51.0	VA	1	11:00:00
##	12277	12802	5504	2019-06-18	54.4	VA	1	12:00:00
##	12278	12803	5504	2019-06-18	49.4	VA	1	13:00:00
##	12279	12804	5504	2019-06-18	80.4	VA	1	14:00:00

##	12280	12805	5504	2019-06-18	47.0	VA	1	15:00:00
##	12281	12806	5504	2019-06-18	28.9	VA	1	16:00:00
##	12282	12807	5504	2019-06-18	33.1	VA	1	17:00:00
##	12283	12808	5504	2019-06-18	22.6	VA	1	18:00:00
##	12284	12809	5504	2019-06-18	22.0	VA	1	19:00:00
##	12285	12810	5504	2019-06-18	20.9	VA	1	20:00:00
##	12286	12811	5504	2019-06-18	33.8	VA	1	21:00:00
##	12287	12812	5504	2019-06-18	56.9	VA	1	22:00:00
##	12288	12813	5504	2019-06-18	53.0	VA	1	23:00:00
##	12289	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	12827	5504	2019-06-19	55.2	VA	1	13:00:00
##	12303	12828	5504	2019-06-19	64.7	VA	1	14:00:00
##	12304	12829	5504	2019-06-19	30.2	VA	1	15:00:00
##	12305	12830	5504	2019-06-19	20.0	VA	1	16:00:00
##	12306	12831	5504	2019-06-19	19.7	VA	1	17:00:00
##	12307	12832	5504	2019-06-19	28.1	VA	1	18:00:00
##	12308	12833	5504	2019-06-19	25.2	VA	1	19:00:00
##	12309	12834	5504	2019-06-19	25.1	VA	1	20:00:00
##	12310	12835	5504	2019-06-19	26.2	VA	1	21:00:00
##	12311	12836	5504	2019-06-19	23.2	VA	1	22:00:00
##	12312	12837	5504	2019-06-19	22.7	VA	1	23:00:00
##	12313	12838	5504	2019-06-19	25.6	VA	1	00:00:00
##	12314	12839	5504	2019-06-19	22.6	VA	1	01:00:00
##	12315	12840	5504	2019-06-20	27.0	VA	1	02:00:00
##	12316	12841	5504	2019-06-20	22.1	VA	1	03:00:00
##	12317	12842	5504	2019-06-20	22.0	VA	1	04:00:00
##	12318	12843	5504	2019-06-20	29.7	VA	1	05:00:00
##	12319	12844	5504	2019-06-20	30.7	VA	1	06:00:00
##	12320	12845	5504	2019-06-20	36.4	VA	1	07:00:00
##	12321	12846	5504	2019-06-20	56.5	VA	1	08:00:00
##	12322	12847	5504	2019-06-20	44.4	VA	1	09:00:00
##	12323	12848	5504	2019-06-20	35.8	VA	1	10:00:00
##	12324	12849	5504	2019-06-20	24.0	VA	1	11:00:00
##	12325	12850	5504	2019-06-20	31.4	VA	1	12:00:00
##	12326	12851	5504	2019-06-20	16.2	VA	1	13:00:00
##	12327	12852	5504	2019-06-20	19.8	VA	1	14:00:00
##	12328	12853	5504	2019-06-20	29.8	VA	1	15:00:00
##	12329	12854	5504	2019-06-20	28.8	VA	1	16:00:00
##	12330	12855	5504	2019-06-20	48.8	VA	1	17:00:00
##	12331	12856	5504	2019-06-20	44.4	VA	1	18:00:00
##	12332	12857	5504	2019-06-20	45.5	VA	1	19:00:00
##	12333	12858	5504	2019-06-20	32.1	VA	1	20:00:00

##	12334	12859	5504	2019-06-20	22.6	VA	1	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	12864	5504	2019-06-21	13.0	VA	1	02:00:00
##	12340	12865	5504	2019-06-21	20.8	VA	1	03:00:00
##	12341	12866	5504	2019-06-21	30.9	VA	1	04:00:00
##	12342	12867	5504	2019-06-21	29.5	VA	1	05:00:00
##	12343	12868	5504	2019-06-21	61.8	VA	1	06:00:00
##	12344	12869	5504	2019-06-21	82.5	VA	1	07:00:00
##	12345	12870	5504	2019-06-21	82.9	VA	1	08:00:00
##	12346	12871	5504	2019-06-21	89.6	VA	1	09:00:00
##	12347	12872	5504	2019-06-21	92.9	VA	1	10:00:00
##	12348	12873	5504	2019-06-21	72.9	VA	1	11:00:00
##	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	12882	5504	2019-06-21	43.2	VA	1	20:00:00
##	12358	12883	5504	2019-06-21	44.4	VA	1	21:00:00
##	12359	12884	5504	2019-06-21	36.3	VA	1	22:00:00
##	12360	12885	5504	2019-06-21	35.3	VA	1	23:00:00
##	12361	12886	5504	2019-06-21	38.3	VA	1	00:00:00
##	12362	12887	5504	2019-06-21	35.2	VA	1	01:00:00
##	12363	12888	5504	2019-06-22	30.0	VA	1	02:00:00
##	12364	12889	5504	2019-06-22	23.7	VA	1	03:00:00
##	12365	12890	5504	2019-06-22	29.9	VA	1	04:00:00
##	12366	12891	5504	2019-06-22	35.1	VA	1	05:00:00
##	12367	12892	5504	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	1	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	5504	2019-06-22	30.6	VA	1	14:00:00
##	12376	12901	5504	2019-06-22	37.3	VA	1	15:00:00
##	12377	12902	5504	2019-06-22	32.5	VA	1	16:00:00
##	12378	12903	5504	2019-06-22	25.7	VA	1	17:00:00
##	12379	12904	5504	2019-06-22	32.9	VA	1	18:00:00
##	12380	12905	5504	2019-06-22	25.8	VA	1	19:00:00
##	12381	12906	5504	2019-06-22	43.7	VA	1	20:00:00
##	12382	12907	5504	2019-06-22	56.3	VA	1	21:00:00
##	12383	12908	5504	2019-06-22	79.3	VA	1	22:00:00
##	12384	12909	5504	2019-06-22	41.7	VA	1	23:00:00
##	12385	12910	5504	2019-06-22	35.7	VA	1	00:00:00
##	12386	12911	5504	2019-06-22	31.7	VA	1	01:00:00
##	12387	12912	5504	2019-06-23	34.9	VA	1	02:00:00



##	12388	12913	5504	2019-06-23	45.2	VA	1	03:00:00
##	12389	12914	5504	2019-06-23	43.7	VA	1	04:00:00
##	12390	12915	5504	2019-06-23	46.6	VA	1	05:00:00
##	12391	12916	5504	2019-06-23	42.1	VA	1	06:00:00
##	12392	12917	5504	2019-06-23	29.5	VA	1	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
##	12395	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	12922	5504	2019-06-23	24.4	VA	1	12:00:00
##	12398	12923	5504	2019-06-23	23.5	VA	1	13:00:00
##	12399	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	5504	2019-06-24	85.6	VA	1	19:00:00
##	12429	12954	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	12956	5504	2019-06-24	98.2	VA	1	22:00:00
##	12432	12957	5504	2019-06-24	79.9	VA	1	23:00:00
##	12433	12958	5504	2019-06-24	89.2	VA	1	00:00:00
##	12434	12959	5504	2019-06-24	67.8	VA	1	01:00:00
##	12435	12960	5504	2019-06-25	58.2	VA	1	02:00:00
##	12436	12961	5504	2019-06-25	41.4	VA	1	03:00:00
##	12437	12962	5504	2019-06-25	40.1	VA	1	04:00:00
##	12438	12963	5504	2019-06-25	53.0	VA	1	05:00:00
##	12439	12964	5504	2019-06-25	74.6	VA	1	06:00:00
##	12440	12965	5504	2019-06-25	101.6	VA	1	07:00:00
##	12441	12966	5504	2019-06-25	89.7	VA	1	08:00:00

## 12442	12967	5504	2019-06-25	87.7	VA	1 09:00:00
## 12443	12968	5504	2019-06-25	75.0	VA	1 10:00:00
## 12444	12969	5504	2019-06-25	57.8	VA	1 11:00:00
## 12445	12970	5504	2019-06-25	43.2	VA	1 12:00:00
## 12446	12971	5504	2019-06-25	32.8	VA	1 13:00:00
## 12447	12972	5504	2019-06-25	40.5	VA	1 14:00:00
## 12448	12973	5504	2019-06-25	32.0	VA	1 15:00:00
## 12449	12974	5504	2019-06-25	32.4	VA	1 16:00:00
## 12450	12975	5504	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	5504	2019-06-26	89.3	VA	1 09:00:00
## 12467	12992	5504	2019-06-26	79.9	VA	1 10:00:00
## 12468	12993	5504	2019-06-26	55.1	VA	1 11:00:00
## 12469	12994	5504	2019-06-26	54.8	VA	1 12:00:00
## 12470	12995	5504	2019-06-26	36.9	VA	1 13:00:00
## 12471	12996	5504	2019-06-26	41.9	VA	1 14:00:00
## 12472	12997	5504	2019-06-26	47.7	VA	1 15:00:00
## 12473	12998	5504	2019-06-26	29.7	VA	1 16:00:00
## 12474	12999	5504	2019-06-26	63.0	VA	1 17:00:00
## 12475	13000	5504	2019-06-26	103.5	VA	1 18:00:00
## 12476	13001	5504	2019-06-26	102.7	VA	1 19:00:00
## 12477	13002	5504	2019-06-26	93.3	VA	1 20:00:00
## 12478	13003	5504	2019-06-26	60.9	VA	1 21:00:00
## 12479	13004	5504	2019-06-26	46.6	VA	1 22:00:00
## 12480	13005	5504	2019-06-26	100.9	VA	1 23:00:00
## 12481	13006	5504	2019-06-26	88.4	VA	1 00:00:00
## 12482	13007	5504	2019-06-26	88.2	VA	1 01:00:00
## 12483	13008	5504	2019-06-27	82.1	VA	1 02:00:00
## 12484	13009	5504	2019-06-27	54.6	VA	1 03:00:00
## 12485	13010	5504	2019-06-27	35.3	VA	1 04:00:00
## 12486	13011	5504	2019-06-27	32.1	VA	1 05:00:00
## 12487	13012	5504	2019-06-27	54.3	VA	1 06:00:00
## 12488	13013	5504	2019-06-27	79.0	VA	1 07:00:00
## 12489	13014	5504	2019-06-27	82.1	VA	1 08:00:00
## 12490	13015	5504	2019-06-27	48.9	VA	1 09:00:00
## 12491	13016	5504	2019-06-27	62.6	VA	1 10:00:00
## 12492	13017	5504	2019-06-27	37.3	VA	1 11:00:00
## 12493	13018	5504	2019-06-27	25.9	VA	1 12:00:00
## 12494	13019	5504	2019-06-27	25.4	VA	1 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	13022	5504	2019-06-27	19.8	VA	1	16:00:00
##	12498	13023	5504	2019-06-27	24.7	VA	1	17:00:00
##	12499	13024	5504	2019-06-27	27.9	VA	1	18:00:00
##	12500	13025	5504	2019-06-27	33.0	VA	1	19:00:00
##	12501	13026	5504	2019-06-27	41.6	VA	1	20:00:00
##	12502	13027	5504	2019-06-27	36.8	VA	1	21:00:00
##	12503	13028	5504	2019-06-27	42.8	VA	1	22:00:00
##	12504	13029	5504	2019-06-27	45.1	VA	1	23:00:00
##	12505	13030	5504	2019-06-27	48.6	VA	1	00:00:00
##	12506	13031	5504	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	13052	5504	2019-06-28	61.8	VA	1	22:00:00
##	12528	13053	5504	2019-06-28	47.2	VA	1	23:00:00
##	12529	13054	5504	2019-06-28	53.6	VA	1	00:00:00
##	12530	13055	5504	2019-06-28	38.4	VA	1	01:00:00
##	12531	13056	5504	2019-06-29	29.1	VA	1	02:00:00
##	12532	13057	5504	2019-06-29	24.9	VA	1	03:00:00
##	12533	13058	5504	2019-06-29	27.3	VA	1	04:00:00
##	12534	13059	5504	2019-06-29	19.8	VA	1	05:00:00
##	12535	13060	5504	2019-06-29	29.9	VA	1	06:00:00
##	12536	13061	5504	2019-06-29	64.7	VA	1	07:00:00
##	12537	13062	5504	2019-06-29	79.9	VA	1	08:00:00
##	12538	13063	5504	2019-06-29	99.2	VA	1	09:00:00
##	12539	13064	5504	2019-06-29	59.0	VA	1	10:00:00
##	12540	13065	5504	2019-06-29	44.7	VA	1	11:00:00
##	12541	13066	5504	2019-06-29	50.3	VA	1	12:00:00
##	12542	13067	5504	2019-06-29	42.8	VA	1	13:00:00
##	12543	13068	5504	2019-06-29	30.9	VA	1	14:00:00
##	12544	13069	5504	2019-06-29	43.1	VA	1	15:00:00
##	12545	13070	5504	2019-06-29	37.9	VA	1	16:00:00
##	12546	13071	5504	2019-06-29	50.2	VA	1	17:00:00
##	12547	13072	5504	2019-06-29	34.7	VA	1	18:00:00
##	12548	13073	5504	2019-06-29	40.3	VA	1	19:00:00
##	12549	13074	5504	2019-06-29	66.4	VA	1	20:00:00

## 12550 13075	5504 2019-06-29	69.2	VA	1 21:00:00
## 12551 13076	5504 2019-06-29	56.6	VA	1 22:00:00
## 12552 13077	5504 2019-06-29	59.3	VA	1 23:00:00
## 12553 13078	5504 2019-06-29	67.3	VA	1 00:00:00
## 12554 13079	5504 2019-06-29	42.6	VA	1 01:00:00
## 12555 13080	5504 2019-06-30	37.4	VA	1 02:00:00
## 12556 13081	5504 2019-06-30	31.5	VA	1 03:00:00
## 12557 13082	5504 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 13097	5504 2019-06-30	20.9	VA	1 19:00:00
## 12573 13098	5504 2019-06-30	19.7	VA	1 20:00:00
## 12574 13099	5504 2019-06-30	24.5	VA	1 21:00:00
## 12575 13100	5504 2019-06-30	24.6	VA	1 22:00:00
## 12576 13101	5504 2019-06-30	50.2	VA	1 23:00:00
## 12577 13102	5504 2019-06-30	102.4	VA	1 00:00:00
## 12578 13103	5504 2019-06-30	71.1	VA	1 01:00:00
## 12579 13104	5504 2019-07-01	53.6	VA	1 02:00:00
## 12580 13105	5504 2019-07-01	47.0	VA	1 03:00:00
## 12581 13106	5504 2019-07-01	32.9	VA	1 04:00:00
## 12582 13107	5504 2019-07-01	38.4	VA	1 05:00:00
## 12583 13108	5504 2019-07-01	65.5	VA	1 06:00:00
## 12584 13109	5504 2019-07-01	102.3	VA	1 07:00:00
## 12585 13110	5504 2019-07-01	103.2	VA	1 08:00:00
## 12586 13111	5504 2019-07-01	73.8	VA	1 09:00:00
## 12587 13112	5504 2019-07-01	72.8	VA	1 10:00:00
## 12588 13113	5504 2019-07-01	61.1	VA	1 11:00:00
## 12589 13114	5504 2019-07-01	61.1	VA	1 12:00:00
## 12590 13115	5504 2019-07-01	35.0	VA	1 13:00:00
## 12591 13116	5504 2019-07-01	24.2	VA	1 14:00:00
## 12592 13117	5504 2019-07-01	23.0	VA	1 15:00:00
## 12593 13118	5504 2019-07-01	28.4	VA	1 16:00:00
## 12594 13119	5504 2019-07-01	42.6	VA	1 17:00:00
## 12595 13120	5504 2019-07-01	41.9	VA	1 18:00:00
## 12596 13121	5504 2019-07-01	36.8	VA	1 19:00:00
## 12597 13122	5504 2019-07-01	45.1	VA	1 20:00:00
## 12598 13123	5504 2019-07-01	58.7	VA	1 21:00:00
## 12599 13124	5504 2019-07-01	44.4	VA	1 22:00:00
## 12600 13125	5504 2019-07-01	50.7	VA	1 23:00:00
## 12601 13126	5504 2019-07-01	38.1	VA	1 00:00:00
## 12602 13127	5504 2019-07-01	35.4	VA	1 01:00:00
## 12603 13128	5504 2019-07-02	16.4	VA	1 02:00:00

## 12604	13129	5504	2019-07-02	10.1	VA	1 03:00:00
## 12605	13130	5504	2019-07-02	15.6	VA	1 04:00:00
## 12606	13131	5504	2019-07-02	19.6	VA	1 05:00:00
## 12607	13132	5504	2019-07-02	27.4	VA	1 06:00:00
## 12608	13133	5504	2019-07-02	50.1	VA	1 07:00:00
## 12609	13134	5504	2019-07-02	47.3	VA	1 08:00:00
## 12610	13135	5504	2019-07-02	46.4	VA	1 09:00:00
## 12611	13136	5504	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	13139	5504	2019-07-02	27.0	VA	1 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 18:00:00
## 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	13177	5504	2019-07-04	19.2	VA	1 03:00:00
## 12653	13178	5504	2019-07-04	22.3	VA	1 04:00:00
## 12654	13179	5504	2019-07-04	37.1	VA	1 05:00:00
## 12655	13180	5504	2019-07-04	52.7	VA	1 06:00:00
## 12656	13181	5504	2019-07-04	69.3	VA	1 07:00:00
## 12657	13182	5504	2019-07-04	63.1	VA	1 08:00:00

## 12658 13183	5504 2019-07-04	63.4	VA	1 09:00:00
## 12659 13184	5504 2019-07-04	59.0	VA	1 10:00:00
## 12660 13185	5504 2019-07-04	51.2	VA	1 11:00:00
## 12661 13186	5504 2019-07-04	55.5	VA	1 12:00:00
## 12662 13187	5504 2019-07-04	51.8	VA	1 13:00:00
## 12663 13188	5504 2019-07-04	48.3	VA	1 14:00:00
## 12664 13189	5504 2019-07-04	42.0	VA	1 15:00:00
## 12665 13190	5504 2019-07-04	53.0	VA	1 16:00:00
## 12666 13191	5504 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 13204	5504 2019-07-05	53.2	VA	1 06:00:00
## 12680 13205	5504 2019-07-05	75.5	VA	1 07:00:00
## 12681 13206	5504 2019-07-05	58.3	VA	1 08:00:00
## 12682 13207	5504 2019-07-05	89.6	VA	1 09:00:00
## 12683 13208	5504 2019-07-05	62.8	VA	1 10:00:00
## 12684 13209	5504 2019-07-05	40.7	VA	1 11:00:00
## 12685 13210	5504 2019-07-05	29.1	VA	1 12:00:00
## 12686 13211	5504 2019-07-05	26.4	VA	1 13:00:00
## 12687 13212	5504 2019-07-05	23.8	VA	1 14:00:00
## 12688 13213	5504 2019-07-05	18.8	VA	1 15:00:00
## 12689 13214	5504 2019-07-05	18.9	VA	1 16:00:00
## 12690 13215	5504 2019-07-05	26.7	VA	1 17:00:00
## 12691 13216	5504 2019-07-05	26.5	VA	1 18:00:00
## 12692 13217	5504 2019-07-05	31.5	VA	1 19:00:00
## 12693 13218	5504 2019-07-05	34.7	VA	1 20:00:00
## 12694 13219	5504 2019-07-05	47.5	VA	1 21:00:00
## 12695 13220	5504 2019-07-05	24.9	VA	1 22:00:00
## 12696 13221	5504 2019-07-05	12.3	VA	1 23:00:00
## 12697 13222	5504 2019-07-05	21.2	VA	1 00:00:00
## 12698 13223	5504 2019-07-05	20.3	VA	1 01:00:00
## 12699 13224	5504 2019-07-06	26.3	VA	1 02:00:00
## 12700 13225	5504 2019-07-06	28.9	VA	1 03:00:00
## 12701 13226	5504 2019-07-06	23.8	VA	1 04:00:00
## 12702 13227	5504 2019-07-06	30.0	VA	1 05:00:00
## 12703 13228	5504 2019-07-06	36.1	VA	1 06:00:00
## 12704 13229	5504 2019-07-06	37.9	VA	1 07:00:00
## 12705 13230	5504 2019-07-06	23.1	VA	1 08:00:00
## 12706 13231	5504 2019-07-06	18.5	VA	1 09:00:00
## 12707 13232	5504 2019-07-06	17.1	VA	1 10:00:00
## 12708 13233	5504 2019-07-06	13.6	VA	1 11:00:00
## 12709 13234	5504 2019-07-06	17.4	VA	1 12:00:00
## 12710 13235	5504 2019-07-06	14.9	VA	1 13:00:00
## 12711 13236	5504 2019-07-06	16.3	VA	1 14:00:00

##	12712	13237	5504	2019-07-06	17.9	VA	1	15:00:00
##	12713	13238	5504	2019-07-06	14.4	VA	1	16:00:00
##	12714	13239	5504	2019-07-06	20.9	VA	1	17:00:00
##	12715	13240	5504	2019-07-06	13.6	VA	1	18:00:00
##	12716	13241	5504	2019-07-06	17.3	VA	1	19:00:00
##	12717	13242	5504	2019-07-06	17.5	VA	1	20:00:00
##	12718	13243	5504	2019-07-06	22.7	VA	1	21:00:00
##	12719	13244	5504	2019-07-06	23.8	VA	1	22:00:00
##	12720	13245	5504	2019-07-06	30.6	VA	1	23:00:00
##	12721	13246	5504	2019-07-06	21.7	VA	1	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	13260	5504	2019-07-07	11.1	VA	1	14:00:00
##	12736	13261	5504	2019-07-07	11.9	VA	1	15:00:00
##	12737	13262	5504	2019-07-07	12.5	VA	1	16:00:00
##	12738	13263	5504	2019-07-07	11.6	VA	1	17:00:00
##	12739	13264	5504	2019-07-07	12.9	VA	1	18:00:00
##	12740	13265	5504	2019-07-07	13.6	VA	1	19:00:00
##	12741	13266	5504	2019-07-07	16.2	VA	1	20:00:00
##	12742	13267	5504	2019-07-07	17.0	VA	1	21:00:00
##	12743	13268	5504	2019-07-07	15.8	VA	1	22:00:00
##	12744	13269	5504	2019-07-07	18.2	VA	1	23:00:00
##	12745	13270	5504	2019-07-07	20.3	VA	1	00:00:00
##	12746	13271	5504	2019-07-07	21.5	VA	1	01:00:00
##	12747	13272	5504	2019-07-08	28.2	VA	1	02:00:00
##	12748	13273	5504	2019-07-08	22.4	VA	1	03:00:00
##	12749	13274	5504	2019-07-08	25.2	VA	1	04:00:00
##	12750	13275	5504	2019-07-08	33.5	VA	1	05:00:00
##	12751	13276	5504	2019-07-08	48.8	VA	1	06:00:00
##	12752	13277	5504	2019-07-08	70.0	VA	1	07:00:00
##	12753	13278	5504	2019-07-08	77.5	VA	1	08:00:00
##	12754	13279	5504	2019-07-08	67.7	VA	1	09:00:00
##	12755	13280	5504	2019-07-08	53.2	VA	1	10:00:00
##	12756	13281	5504	2019-07-08	57.8	VA	1	11:00:00
##	12757	13282	5504	2019-07-08	51.4	VA	1	12:00:00
##	12758	13283	5504	2019-07-08	34.8	VA	1	13:00:00
##	12759	13284	5504	2019-07-08	20.6	VA	1	14:00:00
##	12760	13285	5504	2019-07-08	16.5	VA	1	15:00:00
##	12761	13286	5504	2019-07-08	15.0	VA	1	16:00:00
##	12762	13287	5504	2019-07-08	17.4	VA	1	17:00:00
##	12763	13288	5504	2019-07-08	17.8	VA	1	18:00:00
##	12764	13289	5504	2019-07-08	26.4	VA	1	19:00:00
##	12765	13290	5504	2019-07-08	29.2	VA	1	20:00:00

## 12766 13291	5504 2019-07-08	54.3	VA	1 21:00:00
## 12767 13292	5504 2019-07-08	50.5	VA	1 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	5504 2019-07-09	59.5	VA	1 08:00:00
## 12778 13303	5504 2019-07-09	73.3	VA	1 09:00:00
## 12779 13304	5504 2019-07-09	59.8	VA	1 10:00:00
## 12780 13305	5504 2019-07-09	52.8	VA	1 11:00:00
## 12781 13306	5504 2019-07-09	46.3	VA	1 12:00:00
## 12782 13307	5504 2019-07-09	39.7	VA	1 13:00:00
## 12783 13308	5504 2019-07-09	38.0	VA	1 14:00:00
## 12784 13309	5504 2019-07-09	20.4	VA	1 15:00:00
## 12785 13310	5504 2019-07-09	25.5	VA	1 16:00:00
## 12786 13311	5504 2019-07-09	17.5	VA	1 17:00:00
## 12787 13312	5504 2019-07-09	27.8	VA	1 18:00:00
## 12788 13313	5504 2019-07-09	41.3	VA	1 19:00:00
## 12789 13314	5504 2019-07-09	46.9	VA	1 20:00:00
## 12790 13315	5504 2019-07-09	43.1	VA	1 21:00:00
## 12791 13316	5504 2019-07-09	49.4	VA	1 22:00:00
## 12792 13317	5504 2019-07-09	45.3	VA	1 23:00:00
## 12793 13318	5504 2019-07-09	37.2	VA	1 00:00:00
## 12794 13319	5504 2019-07-09	30.7	VA	1 01:00:00
## 12795 13320	5504 2019-07-10	24.8	VA	1 02:00:00
## 12796 13321	5504 2019-07-10	21.7	VA	1 03:00:00
## 12797 13322	5504 2019-07-10	24.0	VA	1 04:00:00
## 12798 13323	5504 2019-07-10	22.8	VA	1 05:00:00
## 12799 13324	5504 2019-07-10	46.0	VA	1 06:00:00
## 12800 13325	5504 2019-07-10	66.4	VA	1 07:00:00
## 12801 13326	5504 2019-07-10	55.3	VA	1 08:00:00
## 12802 13327	5504 2019-07-10	65.0	VA	1 09:00:00
## 12803 13328	5504 2019-07-10	43.4	VA	1 10:00:00
## 12804 13329	5504 2019-07-10	29.9	VA	1 11:00:00
## 12805 13330	5504 2019-07-10	33.9	VA	1 12:00:00
## 12806 13331	5504 2019-07-10	36.1	VA	1 13:00:00
## 12807 13332	5504 2019-07-10	35.9	VA	1 14:00:00
## 12808 13333	5504 2019-07-10	61.6	VA	1 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 13345	5504 2019-07-11	25.2	VA	1 03:00:00
## 12821 13346	5504 2019-07-11	31.9	VA	1 04:00:00
## 12822 13347	5504 2019-07-11	30.2	VA	1 05:00:00
## 12823 13348	5504 2019-07-11	48.7	VA	1 06:00:00
## 12824 13349	5504 2019-07-11	65.2	VA	1 07:00:00
## 12825 13350	5504 2019-07-11	63.1	VA	1 08:00:00
## 12826 13351	5504 2019-07-11	63.1	VA	1 09:00:00
## 12827 13352	5504 2019-07-11	72.5	VA	1 10:00:00
## 12828 13353	5504 2019-07-11	51.7	VA	1 11:00:00
## 12829 13354	5504 2019-07-11	54.4	VA	1 12:00:00
## 12830 13355	5504 2019-07-11	54.2	VA	1 13:00:00
## 12831 13356	5504 2019-07-11	44.3	VA	1 14:00:00
## 12832 13357	5504 2019-07-11	59.5	VA	1 15:00:00
## 12833 13358	5504 2019-07-11	68.8	VA	1 16:00:00
## 12834 13359	5504 2019-07-11	58.3	VA	1 17:00:00
## 12835 13360	5504 2019-07-11	91.9	VA	1 18:00:00
## 12836 13361	5504 2019-07-11	68.1	VA	1 19:00:00
## 12837 13362	5504 2019-07-11	57.8	VA	1 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 08:00:00
## 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 13392	5504 2019-07-13	35.9	VA	1 02:00:00
## 12868 13393	5504 2019-07-13	39.9	VA	1 03:00:00
## 12869 13394	5504 2019-07-13	41.4	VA	1 04:00:00
## 12870 13395	5504 2019-07-13	28.7	VA	1 05:00:00
## 12871 13396	5504 2019-07-13	39.9	VA	1 06:00:00
## 12872 13397	5504 2019-07-13	54.7	VA	1 07:00:00
## 12873 13398	5504 2019-07-13	38.2	VA	1 08:00:00

## 12874 13399	5504 2019-07-13	30.8	VA	1 09:00:00
## 12875 13400	5504 2019-07-13	23.9	VA	1 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	1 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	5504 2019-07-13	27.4	VA	1 19:00:00
## 12885 13410	5504 2019-07-13	29.0	VA	1 20:00:00
## 12886 13411	5504 2019-07-13	31.7	VA	1 21:00:00
## 12887 13412	5504 2019-07-13	50.3	VA	1 22:00:00
## 12888 13413	5504 2019-07-13	47.6	VA	1 23:00:00
## 12889 13414	5504 2019-07-13	39.4	VA	1 00:00:00
## 12890 13415	5504 2019-07-13	25.9	VA	1 01:00:00
## 12891 13416	5504 2019-07-14	22.0	VA	1 02:00:00
## 12892 13417	5504 2019-07-14	23.0	VA	1 03:00:00
## 12893 13418	5504 2019-07-14	22.6	VA	1 04:00:00
## 12894 13419	5504 2019-07-14	23.8	VA	1 05:00:00
## 12895 13420	5504 2019-07-14	49.6	VA	1 06:00:00
## 12896 13421	5504 2019-07-14	41.3	VA	1 07:00:00
## 12897 13422	5504 2019-07-14	32.8	VA	1 08:00:00
## 12898 13423	5504 2019-07-14	25.4	VA	1 09:00:00
## 12899 13424	5504 2019-07-14	30.7	VA	1 10:00:00
## 12900 13425	5504 2019-07-14	22.3	VA	1 11:00:00
## 12901 13426	5504 2019-07-14	23.1	VA	1 12:00:00
## 12902 13427	5504 2019-07-14	17.8	VA	1 13:00:00
## 12903 13428	5504 2019-07-14	20.4	VA	1 14:00:00
## 12904 13429	5504 2019-07-14	25.7	VA	1 15:00:00
## 12905 13430	5504 2019-07-14	27.3	VA	1 16:00:00
## 12906 13431	5504 2019-07-14	28.3	VA	1 17:00:00
## 12907 13432	5504 2019-07-14	32.4	VA	1 18:00:00
## 12908 13433	5504 2019-07-14	51.4	VA	1 19:00:00
## 12909 13434	5504 2019-07-14	34.5	VA	1 20:00:00
## 12910 13435	5504 2019-07-14	25.9	VA	1 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 13449	5504 2019-07-15	48.3	VA	1 11:00:00
## 12925 13450	5504 2019-07-15	36.2	VA	1 12:00:00
## 12926 13451	5504 2019-07-15	32.9	VA	1 13:00:00
## 12927 13452	5504 2019-07-15	37.9	VA	1 14:00:00

##	12928	13453	5504	2019-07-15	51.1	VA	1	15:00:00
##	12929	13454	5504	2019-07-15	44.0	VA	1	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	13465	5504	2019-07-16	46.4	VA	1	03:00:00
##	12941	13466	5504	2019-07-16	53.9	VA	1	04:00:00
##	12942	13467	5504	2019-07-16	57.2	VA	1	05:00:00
##	12943	13468	5504	2019-07-16	55.8	VA	1	06:00:00
##	12944	13469	5504	2019-07-16	70.1	VA	1	07:00:00
##	12945	13470	5504	2019-07-16	48.3	VA	1	08:00:00
##	12946	13471	5504	2019-07-16	44.5	VA	1	09:00:00
##	12947	13472	5504	2019-07-16	42.4	VA	1	10:00:00
##	12948	13473	5504	2019-07-16	42.1	VA	1	11:00:00
##	12949	13474	5504	2019-07-16	28.6	VA	1	12:00:00
##	12950	13475	5504	2019-07-16	17.5	VA	1	13:00:00
##	12951	13476	5504	2019-07-16	12.4	VA	1	14:00:00
##	12952	13477	5504	2019-07-16	17.9	VA	1	15:00:00
##	12953	13478	5504	2019-07-16	13.5	VA	1	16:00:00
##	12954	13479	5504	2019-07-16	15.0	VA	1	17:00:00
##	12955	13480	5504	2019-07-16	16.2	VA	1	18:00:00
##	12956	13481	5504	2019-07-16	28.3	VA	1	19:00:00
##	12957	13482	5504	2019-07-16	22.6	VA	1	20:00:00
##	12958	13483	5504	2019-07-16	27.0	VA	1	21:00:00
##	12959	13484	5504	2019-07-16	56.8	VA	1	22:00:00
##	12960	13485	5504	2019-07-16	82.0	VA	1	23:00:00
##	12961	13486	5504	2019-07-16	97.3	VA	1	00:00:00
##	12962	13487	5504	2019-07-16	87.0	VA	1	01:00:00
##	12963	13488	5504	2019-07-17	79.7	VA	1	02:00:00
##	12964	13489	5504	2019-07-17	67.1	VA	1	03:00:00
##	12965	13490	5504	2019-07-17	62.7	VA	1	04:00:00
##	12966	13491	5504	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	13503	5504	2019-07-17	29.9	VA	1	17:00:00
##	12979	13504	5504	2019-07-17	33.7	VA	1	18:00:00
##	12980	13505	5504	2019-07-17	25.8	VA	1	19:00:00
##	12981	13506	5504	2019-07-17	23.6	VA	1	20:00:00

## 12982	13507	5504	2019-07-17	22.9	VA	1 21:00:00
## 12983	13508	5504	2019-07-17	27.4	VA	1 22:00:00
## 12984	13509	5504	2019-07-17	24.5	VA	1 23:00:00
## 12985	13510	5504	2019-07-17	25.4	VA	1 00:00:00
## 12986	13511	5504	2019-07-17	30.5	VA	1 01:00:00
## 12987	13512	5504	2019-07-18	29.9	VA	1 02:00:00
## 12988	13513	5504	2019-07-18	39.6	VA	1 03:00:00
## 12989	13514	5504	2019-07-18	54.0	VA	1 04:00:00
## 12990	13515	5504	2019-07-18	63.5	VA	1 05:00:00
## 12991	13516	5504	2019-07-18	68.5	VA	1 06:00:00
## 12992	13517	5504	2019-07-18	107.7	VA	1 07:00:00
## 12993	13518	5504	2019-07-18	108.9	VA	1 08:00:00
## 12994	13519	5504	2019-07-18	85.5	VA	1 09:00:00
## 12995	13520	5504	2019-07-18	75.2	VA	1 10:00:00
## 12996	13521	5504	2019-07-18	55.7	VA	1 11:00:00
## 12997	13522	5504	2019-07-18	51.9	VA	1 12:00:00
## 12998	13523	5504	2019-07-18	50.1	VA	1 13:00:00
## 12999	13524	5504	2019-07-18	51.8	VA	1 14:00:00
## 13000	13525	5504	2019-07-18	52.7	VA	1 15:00:00
## 13001	13526	5504	2019-07-18	57.3	VA	1 16:00:00
## 13002	13527	5504	2019-07-18	62.8	VA	1 17:00:00
## 13003	13528	5504	2019-07-18	65.5	VA	1 18:00:00
## 13004	13529	5504	2019-07-18	69.4	VA	1 19:00:00
## 13005	13530	5504	2019-07-18	68.9	VA	1 20:00:00
## 13006	13531	5504	2019-07-18	65.7	VA	1 21:00:00
## 13007	13532	5504	2019-07-18	69.4	VA	1 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	13535	5504	2019-07-18	56.2	VA	1 01:00:00
## 13011	13536	5504	2019-07-19	48.2	VA	1 02:00:00
## 13012	13537	5504	2019-07-19	48.8	VA	1 03:00:00
## 13013	13538	5504	2019-07-19	12.9	VA	1 04:00:00
## 13014	13539	5504	2019-07-19	20.3	VA	1 05:00:00
## 13015	13540	5504	2019-07-19	66.5	VA	1 06:00:00
## 13016	13541	5504	2019-07-19	75.2	VA	1 07:00:00
## 13017	13544	5504	2019-07-19	20.2	VA	1 10:00:00
## 13018	13545	5504	2019-07-19	38.3	VA	1 11:00:00
## 13019	13546	5504	2019-07-19	47.0	VA	1 12:00:00
## 13020	13547	5504	2019-07-19	25.8	VA	1 13:00:00
## 13021	13548	5504	2019-07-19	54.4	VA	1 14:00:00
## 13022	13549	5504	2019-07-19	43.5	VA	1 15:00:00
## 13023	13550	5504	2019-07-19	23.7	VA	1 16:00:00
## 13024	13551	5504	2019-07-19	17.9	VA	1 17:00:00
## 13025	13552	5504	2019-07-19	22.7	VA	1 18:00:00
## 13026	13553	5504	2019-07-19	25.8	VA	1 19:00:00
## 13027	13554	5504	2019-07-19	31.7	VA	1 20:00:00
## 13028	13555	5504	2019-07-19	36.5	VA	1 21:00:00
## 13029	13556	5504	2019-07-19	76.7	VA	1 22:00:00
## 13030	13557	5504	2019-07-19	78.2	VA	1 23:00:00
## 13031	13558	5504	2019-07-19	85.8	VA	1 00:00:00
## 13032	13559	5504	2019-07-19	97.8	VA	1 01:00:00
## 13033	13560	5504	2019-07-20	80.9	VA	1 02:00:00
## 13034	13561	5504	2019-07-20	50.1	VA	1 03:00:00
## 13035	13562	5504	2019-07-20	51.7	VA	1 04:00:00

## 13036	13563	5504	2019-07-20	54.7	VA	1 05:00:00
## 13037	13564	5504	2019-07-20	54.7	VA	1 06:00:00
## 13038	13565	5504	2019-07-20	72.6	VA	1 07:00:00
## 13039	13566	5504	2019-07-20	54.3	VA	1 08:00:00
## 13040	13567	5504	2019-07-20	48.8	VA	1 09:00:00
## 13041	13568	5504	2019-07-20	33.0	VA	1 10:00:00
## 13042	13569	5504	2019-07-20	37.9	VA	1 11:00:00
## 13043	13570	5504	2019-07-20	35.8	VA	1 12:00:00
## 13044	13571	5504	2019-07-20	29.5	VA	1 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	1 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 08:00:00
## 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	13622	5504	2019-07-22	16.1	VA	1	16:00:00
##	13091	13623	5504	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	5504	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	13634	5504	2019-07-23	51.9	VA	1	04:00:00
##	13103	13635	5504	2019-07-23	43.7	VA	1	05:00:00
##	13104	13636	5504	2019-07-23	76.8	VA	1	06:00:00
##	13105	13637	5504	2019-07-23	95.2	VA	1	07:00:00
##	13106	13638	5504	2019-07-23	106.1	VA	1	08:00:00
##	13107	13639	5504	2019-07-23	102.9	VA	1	09:00:00
##	13108	13640	5504	2019-07-23	72.2	VA	1	10:00:00
##	13109	13641	5504	2019-07-23	61.5	VA	1	11:00:00
##	13110	13642	5504	2019-07-23	48.7	VA	1	12:00:00
##	13111	13643	5504	2019-07-23	59.7	VA	1	13:00:00
##	13112	13644	5504	2019-07-23	39.4	VA	1	14:00:00
##	13113	13645	5504	2019-07-23	60.6	VA	1	15:00:00
##	13114	13646	5504	2019-07-23	41.5	VA	1	16:00:00
##	13115	13647	5504	2019-07-23	23.9	VA	1	17:00:00
##	13116	13648	5504	2019-07-23	31.9	VA	1	18:00:00
##	13117	13649	5504	2019-07-23	32.0	VA	1	19:00:00
##	13118	13650	5504	2019-07-23	28.2	VA	1	20:00:00
##	13119	13651	5504	2019-07-23	35.1	VA	1	21:00:00
##	13120	13652	5504	2019-07-23	72.3	VA	1	22:00:00
##	13121	13653	5504	2019-07-23	74.3	VA	1	23:00:00
##	13122	13654	5504	2019-07-23	76.9	VA	1	00:00:00
##	13123	13655	5504	2019-07-23	75.5	VA	1	01:00:00
##	13124	13656	5504	2019-07-24	51.6	VA	1	02:00:00
##	13125	13657	5504	2019-07-24	52.3	VA	1	03:00:00
##	13126	13658	5504	2019-07-24	68.1	VA	1	04:00:00
##	13127	13659	5504	2019-07-24	53.3	VA	1	05:00:00
##	13128	13660	5504	2019-07-24	56.8	VA	1	06:00:00
##	13129	13661	5504	2019-07-24	95.7	VA	1	07:00:00
##	13130	13662	5504	2019-07-24	113.0	VA	1	08:00:00
##	13131	13663	5504	2019-07-24	120.6	VA	1	09:00:00
##	13132	13664	5504	2019-07-24	80.6	VA	1	10:00:00
##	13133	13665	5504	2019-07-24	64.9	VA	1	11:00:00
##	13134	13666	5504	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

##	13144	13676	5504	2019-07-24	99.2	VA	1	22:00:00
##	13145	13677	5504	2019-07-24	97.7	VA	1	23:00:00
##	13146	13678	5504	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	13685	5504	2019-07-25	83.9	VA	1	07:00:00
##	13154	13686	5504	2019-07-25	81.3	VA	1	08:00:00
##	13155	13687	5504	2019-07-25	117.5	VA	1	09:00:00
##	13156	13688	5504	2019-07-25	101.1	VA	1	10:00:00
##	13157	13689	5504	2019-07-25	67.3	VA	1	11:00:00
##	13158	13690	5504	2019-07-25	70.1	VA	1	12:00:00
##	13159	13691	5504	2019-07-25	34.2	VA	1	13:00:00
##	13160	13692	5504	2019-07-25	22.2	VA	1	14:00:00
##	13161	13693	5504	2019-07-25	30.3	VA	1	15:00:00
##	13162	13694	5504	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	13700	5504	2019-07-25	62.2	VA	1	22:00:00
##	13169	13701	5504	2019-07-25	74.3	VA	1	23:00:00
##	13170	13702	5504	2019-07-25	75.9	VA	1	00:00:00
##	13171	13703	5504	2019-07-25	54.5	VA	1	01:00:00
##	13172	13704	5504	2019-07-26	35.0	VA	1	02:00:00
##	13173	13705	5504	2019-07-26	34.1	VA	1	03:00:00
##	13174	13706	5504	2019-07-26	38.3	VA	1	04:00:00
##	13175	13707	5504	2019-07-26	31.7	VA	1	05:00:00
##	13176	13708	5504	2019-07-26	51.6	VA	1	06:00:00
##	13177	13709	5504	2019-07-26	66.1	VA	1	07:00:00
##	13178	13710	5504	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	13716	5504	2019-07-26	17.2	VA	1	14:00:00
##	13185	13717	5504	2019-07-26	18.7	VA	1	15:00:00
##	13186	13718	5504	2019-07-26	27.5	VA	1	16:00:00
##	13187	13719	5504	2019-07-26	21.7	VA	1	17:00:00
##	13188	13720	5504	2019-07-26	23.1	VA	1	18:00:00
##	13189	13721	5504	2019-07-26	20.7	VA	1	19:00:00
##	13190	13722	5504	2019-07-26	20.5	VA	1	20:00:00
##	13191	13723	5504	2019-07-26	34.6	VA	1	21:00:00
##	13192	13724	5504	2019-07-26	43.1	VA	1	22:00:00
##	13193	13725	5504	2019-07-26	41.0	VA	1	23:00:00
##	13194	13726	5504	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 13730	5504 2019-07-27	35.5	VA	1 04:00:00
## 13199 13731	5504 2019-07-27	29.1	VA	1 05:00:00
## 13200 13732	5504 2019-07-27	46.8	VA	1 06:00:00
## 13201 13733	5504 2019-07-27	44.0	VA	1 07:00:00
## 13202 13734	5504 2019-07-27	42.6	VA	1 08:00:00
## 13203 13735	5504 2019-07-27	50.2	VA	1 09:00:00
## 13204 13736	5504 2019-07-27	52.4	VA	1 10:00:00
## 13205 13737	5504 2019-07-27	39.5	VA	1 11:00:00
## 13206 13738	5504 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 13752	5504 2019-07-28	21.6	VA	1 02:00:00
## 13221 13753	5504 2019-07-28	18.4	VA	1 03:00:00
## 13222 13754	5504 2019-07-28	21.0	VA	1 04:00:00
## 13223 13755	5504 2019-07-28	22.2	VA	1 05:00:00
## 13224 13756	5504 2019-07-28	26.6	VA	1 06:00:00
## 13225 13757	5504 2019-07-28	20.0	VA	1 07:00:00
## 13226 13758	5504 2019-07-28	20.1	VA	1 08:00:00
## 13227 13759	5504 2019-07-28	17.6	VA	1 09:00:00
## 13228 13760	5504 2019-07-28	18.2	VA	1 10:00:00
## 13229 13761	5504 2019-07-28	9.9	VA	1 11:00:00
## 13230 13762	5504 2019-07-28	12.3	VA	1 12:00:00
## 13231 13763	5504 2019-07-28	9.5	VA	1 13:00:00
## 13232 13764	5504 2019-07-28	8.4	VA	1 14:00:00
## 13233 13765	5504 2019-07-28	8.0	VA	1 15:00:00
## 13234 13766	5504 2019-07-28	10.6	VA	1 16:00:00
## 13235 13767	5504 2019-07-28	9.2	VA	1 17:00:00
## 13236 13768	5504 2019-07-28	13.1	VA	1 18:00:00
## 13237 13769	5504 2019-07-28	15.4	VA	1 19:00:00
## 13238 13770	5504 2019-07-28	15.8	VA	1 20:00:00
## 13239 13771	5504 2019-07-28	21.5	VA	1 21:00:00
## 13240 13772	5504 2019-07-28	25.7	VA	1 22:00:00
## 13241 13773	5504 2019-07-28	21.2	VA	1 23:00:00
## 13242 13774	5504 2019-07-28	21.3	VA	1 00:00:00
## 13243 13775	5504 2019-07-28	21.7	VA	1 01:00:00
## 13244 13776	5504 2019-07-29	20.4	VA	1 02:00:00
## 13245 13777	5504 2019-07-29	21.0	VA	1 03:00:00
## 13246 13778	5504 2019-07-29	22.0	VA	1 04:00:00
## 13247 13779	5504 2019-07-29	23.6	VA	1 05:00:00
## 13248 13780	5504 2019-07-29	30.2	VA	1 06:00:00
## 13249 13781	5504 2019-07-29	46.3	VA	1 07:00:00
## 13250 13782	5504 2019-07-29	43.5	VA	1 08:00:00
## 13251 13783	5504 2019-07-29	48.0	VA	1 09:00:00



## 13252 13784	5504 2019-07-29	40.3	VA	1 10:00:00
## 13253 13785	5504 2019-07-29	35.5	VA	1 11:00:00
## 13254 13786	5504 2019-07-29	44.3	VA	1 12:00:00
## 13255 13787	5504 2019-07-29	38.4	VA	1 13:00:00
## 13256 13788	5504 2019-07-29	22.9	VA	1 14:00:00
## 13257 13789	5504 2019-07-29	20.3	VA	1 15:00:00
## 13258 13790	5504 2019-07-29	21.2	VA	1 16:00:00
## 13259 13791	5504 2019-07-29	17.4	VA	1 17:00:00
## 13260 13792	5504 2019-07-29	19.9	VA	1 18:00:00
## 13261 13793	5504 2019-07-29	22.0	VA	1 19:00:00
## 13262 13794	5504 2019-07-29	23.5	VA	1 20:00:00
## 13263 13795	5504 2019-07-29	15.9	VA	1 21:00:00
## 13264 13796	5504 2019-07-29	13.8	VA	1 22:00:00
## 13265 13797	5504 2019-07-29	13.3	VA	1 23:00:00
## 13266 13798	5504 2019-07-29	23.7	VA	1 00:00:00
## 13267 13799	5504 2019-07-29	20.3	VA	1 01:00:00
## 13268 13800	5504 2019-07-30	8.0	VA	1 02:00:00
## 13269 13801	5504 2019-07-30	10.6	VA	1 03:00:00
## 13270 13802	5504 2019-07-30	14.3	VA	1 04:00:00
## 13271 13803	5504 2019-07-30	17.7	VA	1 05:00:00
## 13272 13804	5504 2019-07-30	26.3	VA	1 06:00:00
## 13273 13805	5504 2019-07-30	31.3	VA	1 07:00:00
## 13274 13806	5504 2019-07-30	29.6	VA	1 08:00:00
## 13275 13807	5504 2019-07-30	29.4	VA	1 09:00:00
## 13276 13808	5504 2019-07-30	46.1	VA	1 10:00:00
## 13277 13809	5504 2019-07-30	33.8	VA	1 11:00:00
## 13278 13810	5504 2019-07-30	26.6	VA	1 12:00:00
## 13279 13811	5504 2019-07-30	16.7	VA	1 13:00:00
## 13280 13812	5504 2019-07-30	14.3	VA	1 14:00:00
## 13281 13813	5504 2019-07-30	13.3	VA	1 15:00:00
## 13282 13814	5504 2019-07-30	15.4	VA	1 16:00:00
## 13283 13815	5504 2019-07-30	19.3	VA	1 17:00:00
## 13284 13816	5504 2019-07-30	18.5	VA	1 18:00:00
## 13285 13817	5504 2019-07-30	15.8	VA	1 19:00:00
## 13286 13818	5504 2019-07-30	24.3	VA	1 20:00:00
## 13287 13819	5504 2019-07-30	21.9	VA	1 21:00:00
## 13288 13820	5504 2019-07-30	19.4	VA	1 22:00:00
## 13289 13821	5504 2019-07-30	17.2	VA	1 23:00:00
## 13290 13822	5504 2019-07-30	16.2	VA	1 00:00:00
## 13291 13823	5504 2019-07-30	19.4	VA	1 01:00:00
## 13292 13824	5504 2019-07-31	21.2	VA	1 02:00:00
## 13293 13825	5504 2019-07-31	19.1	VA	1 03:00:00
## 13294 13826	5504 2019-07-31	16.0	VA	1 04:00:00
## 13295 13827	5504 2019-07-31	16.0	VA	1 05:00:00
## 13296 13828	5504 2019-07-31	30.8	VA	1 06:00:00
## 13297 13829	5504 2019-07-31	30.0	VA	1 07:00:00
## 13298 13830	5504 2019-07-31	38.4	VA	1 08:00:00
## 13299 13831	5504 2019-07-31	35.9	VA	1 09:00:00
## 13300 13832	5504 2019-07-31	22.1	VA	1 10:00:00
## 13301 13833	5504 2019-07-31	15.7	VA	1 11:00:00
## 13302 13834	5504 2019-07-31	33.7	VA	1 12:00:00
## 13303 13835	5504 2019-07-31	29.9	VA	1 13:00:00
## 13304 13836	5504 2019-07-31	34.8	VA	1 14:00:00
## 13305 13837	5504 2019-07-31	43.9	VA	1 15:00:00

##	13306	13838	5504	2019-07-31	30.6	VA	1	16:00:00
##	13307	13839	5504	2019-07-31	18.9	VA	1	17:00:00
##	13308	13840	5504	2019-07-31	57.8	VA	1	18:00:00
##	13309	13841	5504	2019-07-31	43.0	VA	1	19:00:00
##	13310	13842	5504	2019-07-31	21.5	VA	1	20:00:00
##	13311	13843	5504	2019-07-31	25.5	VA	1	21:00:00
##	13312	13844	5504	2019-07-31	19.3	VA	1	22:00:00
##	13313	13845	5504	2019-07-31	17.2	VA	1	23:00:00
##	13314	13846	5504	2019-07-31	13.3	VA	1	00:00:00
##	13315	13847	5504	2019-07-31	16.2	VA	1	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	13861	5504	2019-08-01	31.8	VA	1	15:00:00
##	13330	13862	5504	2019-08-01	20.9	VA	1	16:00:00
##	13331	13863	5504	2019-08-01	20.7	VA	1	17:00:00
##	13332	13864	5504	2019-08-01	16.3	VA	1	18:00:00
##	13333	13865	5504	2019-08-01	22.2	VA	1	19:00:00
##	13334	13866	5504	2019-08-01	23.8	VA	1	20:00:00
##	13335	13867	5504	2019-08-01	29.9	VA	1	21:00:00
##	13336	13868	5504	2019-08-01	29.0	VA	1	22:00:00
##	13337	13869	5504	2019-08-01	30.3	VA	1	23:00:00
##	13338	13870	5504	2019-08-01	36.1	VA	1	00:00:00
##	13339	13871	5504	2019-08-01	46.1	VA	1	01:00:00
##	13340	13872	5504	2019-08-02	30.2	VA	1	02:00:00
##	13341	13873	5504	2019-08-02	30.3	VA	1	03:00:00
##	13342	13874	5504	2019-08-02	23.2	VA	1	04:00:00
##	13343	13875	5504	2019-08-02	27.0	VA	1	05:00:00
##	13344	13876	5504	2019-08-02	36.1	VA	1	06:00:00
##	13345	13877	5504	2019-08-02	63.9	VA	1	07:00:00
##	13346	13878	5504	2019-08-02	62.3	VA	1	08:00:00
##	13347	13879	5504	2019-08-02	66.4	VA	1	09:00:00
##	13348	13880	5504	2019-08-02	56.0	VA	1	10:00:00
##	13349	13881	5504	2019-08-02	39.1	VA	1	11:00:00
##	13350	13882	5504	2019-08-02	32.4	VA	1	12:00:00
##	13351	13883	5504	2019-08-02	19.0	VA	1	13:00:00
##	13352	13884	5504	2019-08-02	26.6	VA	1	14:00:00
##	13353	13885	5504	2019-08-02	42.1	VA	1	15:00:00
##	13354	13886	5504	2019-08-02	28.2	VA	1	16:00:00
##	13355	13887	5504	2019-08-02	31.3	VA	1	17:00:00
##	13356	13888	5504	2019-08-02	42.3	VA	1	18:00:00
##	13357	13889	5504	2019-08-02	45.2	VA	1	19:00:00
##	13358	13890	5504	2019-08-02	51.9	VA	1	20:00:00
##	13359	13891	5504	2019-08-02	56.8	VA	1	21:00:00

##	13360	13892	5504	2019-08-02	89.4	VA	1	22:00:00
##	13361	13893	5504	2019-08-02	77.1	VA	1	23:00:00
##	13362	13894	5504	2019-08-02	72.6	VA	1	00:00:00
##	13363	13895	5504	2019-08-02	74.8	VA	1	01:00:00
##	13364	13896	5504	2019-08-03	54.6	VA	1	02:00:00
##	13365	13897	5504	2019-08-03	52.2	VA	1	03:00:00
##	13366	13898	5504	2019-08-03	40.8	VA	1	04:00:00
##	13367	13899	5504	2019-08-03	32.2	VA	1	05:00:00
##	13368	13900	5504	2019-08-03	50.9	VA	1	06:00:00
##	13369	13901	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	13913	5504	2019-08-03	13.7	VA	1	19:00:00
##	13382	13914	5504	2019-08-03	28.4	VA	1	20:00:00
##	13383	13915	5504	2019-08-03	70.1	VA	1	21:00:00
##	13384	13916	5504	2019-08-03	89.8	VA	1	22:00:00
##	13385	13917	5504	2019-08-03	92.6	VA	1	23:00:00
##	13386	13918	5504	2019-08-03	78.9	VA	1	00:00:00
##	13387	13919	5504	2019-08-03	60.0	VA	1	01:00:00
##	13388	13920	5504	2019-08-04	48.9	VA	1	02:00:00
##	13389	13921	5504	2019-08-04	50.6	VA	1	03:00:00
##	13390	13922	5504	2019-08-04	37.1	VA	1	04:00:00
##	13391	13923	5504	2019-08-04	28.2	VA	1	05:00:00
##	13392	13924	5504	2019-08-04	35.2	VA	1	06:00:00
##	13393	13925	5504	2019-08-04	42.7	VA	1	07:00:00
##	13394	13926	5504	2019-08-04	33.2	VA	1	08:00:00
##	13395	13927	5504	2019-08-04	26.8	VA	1	09:00:00
##	13396	13928	5504	2019-08-04	29.8	VA	1	10:00:00
##	13397	13929	5504	2019-08-04	20.7	VA	1	11:00:00
##	13398	13930	5504	2019-08-04	24.6	VA	1	12:00:00
##	13399	13931	5504	2019-08-04	17.0	VA	1	13:00:00
##	13400	13932	5504	2019-08-04	20.5	VA	1	14:00:00
##	13401	13933	5504	2019-08-04	25.9	VA	1	15:00:00
##	13402	13934	5504	2019-08-04	26.0	VA	1	16:00:00
##	13403	13935	5504	2019-08-04	31.6	VA	1	17:00:00
##	13404	13936	5504	2019-08-04	35.9	VA	1	18:00:00
##	13405	13937	5504	2019-08-04	28.8	VA	1	19:00:00
##	13406	13938	5504	2019-08-04	21.5	VA	1	20:00:00
##	13407	13939	5504	2019-08-04	42.4	VA	1	21:00:00
##	13408	13940	5504	2019-08-04	65.1	VA	1	22:00:00
##	13409	13941	5504	2019-08-04	66.5	VA	1	23:00:00
##	13410	13942	5504	2019-08-04	48.5	VA	1	00:00:00
##	13411	13943	5504	2019-08-04	38.0	VA	1	01:00:00
##	13412	13944	5504	2019-08-05	26.1	VA	1	02:00:00
##	13413	13945	5504	2019-08-05	21.6	VA	1	03:00:00

##	13414	13946	5504	2019-08-05	27.5	VA	1	04:00:00
##	13415	13947	5504	2019-08-05	37.2	VA	1	05:00:00
##	13416	13948	5504	2019-08-05	52.5	VA	1	06:00:00
##	13417	13949	5504	2019-08-05	78.2	VA	1	07:00:00
##	13418	13950	5504	2019-08-05	69.5	VA	1	08:00:00
##	13419	13951	5504	2019-08-05	52.6	VA	1	09:00:00
##	13420	13952	5504	2019-08-05	41.4	VA	1	10:00:00
##	13421	13953	5504	2019-08-05	43.0	VA	1	11:00:00
##	13422	13954	5504	2019-08-05	37.0	VA	1	12:00:00
##	13423	13955	5504	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	13970	5504	2019-08-06	26.4	VA	1	04:00:00
##	13439	13971	5504	2019-08-06	36.5	VA	1	05:00:00
##	13440	13972	5504	2019-08-06	54.3	VA	1	06:00:00
##	13441	13973	5504	2019-08-06	42.9	VA	1	07:00:00
##	13442	13974	5504	2019-08-06	36.7	VA	1	08:00:00
##	13443	13975	5504	2019-08-06	25.2	VA	1	09:00:00
##	13444	13976	5504	2019-08-06	15.9	VA	1	10:00:00
##	13445	13977	5504	2019-08-06	23.4	VA	1	11:00:00
##	13446	13978	5504	2019-08-06	21.8	VA	1	12:00:00
##	13447	13979	5504	2019-08-06	31.3	VA	1	13:00:00
##	13448	13980	5504	2019-08-06	26.7	VA	1	14:00:00
##	13449	13981	5504	2019-08-06	17.1	VA	1	15:00:00
##	13450	13982	5504	2019-08-06	18.4	VA	1	16:00:00
##	13451	13983	5504	2019-08-06	18.9	VA	1	17:00:00
##	13452	13984	5504	2019-08-06	16.8	VA	1	18:00:00
##	13453	13985	5504	2019-08-06	19.4	VA	1	19:00:00
##	13454	13986	5504	2019-08-06	15.4	VA	1	20:00:00
##	13455	13987	5504	2019-08-06	18.6	VA	1	21:00:00
##	13456	13988	5504	2019-08-06	23.9	VA	1	22:00:00
##	13457	13989	5504	2019-08-06	19.5	VA	1	23:00:00
##	13458	13990	5504	2019-08-06	13.2	VA	1	00:00:00
##	13459	13991	5504	2019-08-06	14.7	VA	1	01:00:00
##	13460	13992	5504	2019-08-07	14.4	VA	1	02:00:00
##	13461	13993	5504	2019-08-07	15.6	VA	1	03:00:00
##	13462	13994	5504	2019-08-07	17.0	VA	1	04:00:00
##	13463	13995	5504	2019-08-07	27.0	VA	1	05:00:00
##	13464	13996	5504	2019-08-07	41.8	VA	1	06:00:00
##	13465	13997	5504	2019-08-07	63.0	VA	1	07:00:00
##	13466	13998	5504	2019-08-07	64.1	VA	1	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 14001	5504 2019-08-07	46.8	VA	1 11:00:00
## 13470 14002	5504 2019-08-07	38.6	VA	1 12:00:00
## 13471 14003	5504 2019-08-07	29.2	VA	1 13:00:00
## 13472 14004	5504 2019-08-07	42.4	VA	1 14:00:00
## 13473 14005	5504 2019-08-07	47.5	VA	1 15:00:00
## 13474 14006	5504 2019-08-07	45.8	VA	1 16:00:00
## 13475 14007	5504 2019-08-07	25.4	VA	1 17:00:00
## 13476 14008	5504 2019-08-07	23.4	VA	1 18:00:00
## 13477 14009	5504 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 14023	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 14025	5504 2019-08-08	35.3	VA	1 11:00:00
## 13494 14027	5504 2019-08-08	30.0	VA	1 13:00:00
## 13495 14028	5504 2019-08-08	30.2	VA	1 14:00:00
## 13496 14029	5504 2019-08-08	26.9	VA	1 15:00:00
## 13497 14030	5504 2019-08-08	21.5	VA	1 16:00:00
## 13498 14031	5504 2019-08-08	26.6	VA	1 17:00:00
## 13499 14032	5504 2019-08-08	22.5	VA	1 18:00:00
## 13500 14033	5504 2019-08-08	19.6	VA	1 19:00:00
## 13501 14034	5504 2019-08-08	25.2	VA	1 20:00:00
## 13502 14035	5504 2019-08-08	37.2	VA	1 21:00:00
## 13503 14036	5504 2019-08-08	51.4	VA	1 22:00:00
## 13504 14037	5504 2019-08-08	81.1	VA	1 23:00:00
## 13505 14038	5504 2019-08-08	88.0	VA	1 00:00:00
## 13506 14039	5504 2019-08-08	67.6	VA	1 01:00:00
## 13507 14040	5504 2019-08-09	53.5	VA	1 02:00:00
## 13508 14041	5504 2019-08-09	38.0	VA	1 03:00:00
## 13509 14042	5504 2019-08-09	30.9	VA	1 04:00:00
## 13510 14043	5504 2019-08-09	42.3	VA	1 05:00:00
## 13511 14044	5504 2019-08-09	43.9	VA	1 06:00:00
## 13512 14045	5504 2019-08-09	58.3	VA	1 07:00:00
## 13513 14046	5504 2019-08-09	46.6	VA	1 08:00:00
## 13514 14047	5504 2019-08-09	47.5	VA	1 09:00:00
## 13515 14048	5504 2019-08-09	46.0	VA	1 10:00:00
## 13516 14049	5504 2019-08-09	37.7	VA	1 11:00:00
## 13517 14050	5504 2019-08-09	31.0	VA	1 12:00:00
## 13518 14051	5504 2019-08-09	42.7	VA	1 13:00:00
## 13519 14052	5504 2019-08-09	27.6	VA	1 14:00:00
## 13520 14053	5504 2019-08-09	21.8	VA	1 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	14056	5504	2019-08-09	24.6	VA	1	18:00:00
##	13524	14057	5504	2019-08-09	18.2	VA	1	19:00:00
##	13525	14058	5504	2019-08-09	30.0	VA	1	20:00:00
##	13526	14059	5504	2019-08-09	62.2	VA	1	21:00:00
##	13527	14060	5504	2019-08-09	62.5	VA	1	22:00:00
##	13528	14061	5504	2019-08-09	76.5	VA	1	23:00:00
##	13529	14062	5504	2019-08-09	81.0	VA	1	00:00:00
##	13530	14063	5504	2019-08-09	75.2	VA	1	01:00:00
##	13531	14064	5504	2019-08-10	80.2	VA	1	02:00:00
##	13532	14065	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
##	13545	14078	5504	2019-08-10	16.2	VA	1	16:00:00
##	13546	14079	5504	2019-08-10	18.3	VA	1	17:00:00
##	13547	14080	5504	2019-08-10	16.2	VA	1	18:00:00
##	13548	14081	5504	2019-08-10	14.6	VA	1	19:00:00
##	13549	14082	5504	2019-08-10	16.2	VA	1	20:00:00
##	13550	14083	5504	2019-08-10	19.8	VA	1	21:00:00
##	13551	14084	5504	2019-08-10	18.2	VA	1	22:00:00
##	13552	14085	5504	2019-08-10	16.5	VA	1	23:00:00
##	13553	14086	5504	2019-08-10	15.0	VA	1	00:00:00
##	13554	14087	5504	2019-08-10	17.7	VA	1	01:00:00
##	13555	14088	5504	2019-08-11	14.1	VA	1	02:00:00
##	13556	14089	5504	2019-08-11	15.8	VA	1	03:00:00
##	13557	14090	5504	2019-08-11	15.3	VA	1	04:00:00
##	13558	14091	5504	2019-08-11	15.5	VA	1	05:00:00
##	13559	14092	5504	2019-08-11	29.1	VA	1	06:00:00
##	13560	14093	5504	2019-08-11	15.3	VA	1	07:00:00
##	13561	14094	5504	2019-08-11	19.9	VA	1	08:00:00
##	13562	14095	5504	2019-08-11	13.0	VA	1	09:00:00
##	13563	14096	5504	2019-08-11	17.7	VA	1	10:00:00
##	13564	14097	5504	2019-08-11	23.1	VA	1	11:00:00
##	13565	14098	5504	2019-08-11	19.1	VA	1	12:00:00
##	13566	14099	5504	2019-08-11	21.3	VA	1	13:00:00
##	13567	14100	5504	2019-08-11	22.3	VA	1	14:00:00
##	13568	14101	5504	2019-08-11	23.0	VA	1	15:00:00
##	13569	14102	5504	2019-08-11	20.7	VA	1	16:00:00
##	13570	14103	5504	2019-08-11	19.8	VA	1	17:00:00
##	13571	14104	5504	2019-08-11	32.7	VA	1	18:00:00
##	13572	14105	5504	2019-08-11	36.9	VA	1	19:00:00
##	13573	14106	5504	2019-08-11	45.8	VA	1	20:00:00
##	13574	14107	5504	2019-08-11	42.2	VA	1	21:00:00
##	13575	14108	5504	2019-08-11	35.8	VA	1	22:00:00

## 13576 14109	5504 2019-08-11	28.2	VA	1 23:00:00
## 13577 14110	5504 2019-08-11	28.8	VA	1 00:00:00
## 13578 14111	5504 2019-08-11	27.7	VA	1 01:00:00
## 13579 14112	5504 2019-08-12	25.2	VA	1 02:00:00
## 13580 14113	5504 2019-08-12	23.9	VA	1 03:00:00
## 13581 14114	5504 2019-08-12	27.0	VA	1 04:00:00
## 13582 14115	5504 2019-08-12	27.4	VA	1 05:00:00
## 13583 14116	5504 2019-08-12	35.4	VA	1 06:00:00
## 13584 14117	5504 2019-08-12	49.4	VA	1 07:00:00
## 13585 14118	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 14130	5504 2019-08-12	47.7	VA	1 20:00:00
## 13598 14131	5504 2019-08-12	46.7	VA	1 21:00:00
## 13599 14132	5504 2019-08-12	37.4	VA	1 22:00:00
## 13600 14133	5504 2019-08-12	32.4	VA	1 23:00:00
## 13601 14134	5504 2019-08-12	31.6	VA	1 00:00:00
## 13602 14135	5504 2019-08-12	31.8	VA	1 01:00:00
## 13603 14136	5504 2019-08-13	30.2	VA	1 02:00:00
## 13604 14137	5504 2019-08-13	20.1	VA	1 03:00:00
## 13605 14138	5504 2019-08-13	22.5	VA	1 04:00:00
## 13606 14139	5504 2019-08-13	22.5	VA	1 05:00:00
## 13607 14140	5504 2019-08-13	32.0	VA	1 06:00:00
## 13608 14141	5504 2019-08-13	41.0	VA	1 07:00:00
## 13609 14142	5504 2019-08-13	42.8	VA	1 08:00:00
## 13610 14143	5504 2019-08-13	34.2	VA	1 09:00:00
## 13611 14144	5504 2019-08-13	27.9	VA	1 10:00:00
## 13612 14145	5504 2019-08-13	25.0	VA	1 11:00:00
## 13613 14146	5504 2019-08-13	20.9	VA	1 12:00:00
## 13614 14147	5504 2019-08-13	20.9	VA	1 13:00:00
## 13615 14148	5504 2019-08-13	17.3	VA	1 14:00:00
## 13616 14149	5504 2019-08-13	20.1	VA	1 15:00:00
## 13617 14150	5504 2019-08-13	18.3	VA	1 16:00:00
## 13618 14151	5504 2019-08-13	23.6	VA	1 17:00:00
## 13619 14152	5504 2019-08-13	23.1	VA	1 18:00:00
## 13620 14153	5504 2019-08-13	17.8	VA	1 19:00:00
## 13621 14154	5504 2019-08-13	29.2	VA	1 20:00:00
## 13622 14155	5504 2019-08-13	26.7	VA	1 21:00:00
## 13623 14156	5504 2019-08-13	30.1	VA	1 22:00:00
## 13624 14157	5504 2019-08-13	23.9	VA	1 23:00:00
## 13625 14158	5504 2019-08-13	20.1	VA	1 00:00:00
## 13626 14159	5504 2019-08-13	17.4	VA	1 01:00:00
## 13627 14160	5504 2019-08-14	12.5	VA	1 02:00:00
## 13628 14161	5504 2019-08-14	14.0	VA	1 03:00:00
## 13629 14162	5504 2019-08-14	23.5	VA	1 04:00:00

## 13630 14163	5504 2019-08-14	28.6	VA	1 05:00:00
## 13631 14164	5504 2019-08-14	63.5	VA	1 06:00:00
## 13632 14165	5504 2019-08-14	76.7	VA	1 07:00:00
## 13633 14166	5504 2019-08-14	67.3	VA	1 08:00:00
## 13634 14167	5504 2019-08-14	38.7	VA	1 09:00:00
## 13635 14168	5504 2019-08-14	29.2	VA	1 10:00:00
## 13636 14169	5504 2019-08-14	28.4	VA	1 11:00:00
## 13637 14170	5504 2019-08-14	27.3	VA	1 12:00:00
## 13638 14171	5504 2019-08-14	23.3	VA	1 13:00:00
## 13639 14172	5504 2019-08-14	21.9	VA	1 14:00:00
## 13640 14173	5504 2019-08-14	22.7	VA	1 15:00:00
## 13641 14174	5504 2019-08-14	17.5	VA	1 16:00:00
## 13642 14175	5504 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	VA	1 03:00:00
## 13653 14186	5504 2019-08-15	24.3	VA	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 14212	5504 2019-08-16	26.2	VA	1 06:00:00
## 13680 14213	5504 2019-08-16	26.2	VA	1 07:00:00
## 13681 14214	5504 2019-08-16	33.3	VA	1 08:00:00
## 13682 14215	5504 2019-08-16	23.4	VA	1 09:00:00
## 13683 14216	5504 2019-08-16	26.0	VA	1 10:00:00



## 13684 14217	5504 2019-08-16	17.4	VA	1 11:00:00
## 13685 14218	5504 2019-08-16	16.5	VA	1 12:00:00
## 13686 14219	5504 2019-08-16	16.4	VA	1 13:00:00
## 13687 14220	5504 2019-08-16	15.0	VA	1 14:00:00
## 13688 14221	5504 2019-08-16	19.9	VA	1 15:00:00
## 13689 14222	5504 2019-08-16	18.6	VA	1 16:00:00
## 13690 14223	5504 2019-08-16	16.8	VA	1 17:00:00
## 13691 14224	5504 2019-08-16	16.9	VA	1 18:00:00
## 13692 14225	5504 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	5504 2019-08-17	24.7	VA	1 05:00:00
## 13703 14236	5504 2019-08-17	37.2	VA	1 06:00:00
## 13704 14237	5504 2019-08-17	38.8	VA	1 07:00:00
## 13705 14238	5504 2019-08-17	35.6	VA	1 08:00:00
## 13706 14239	5504 2019-08-17	31.5	VA	1 09:00:00
## 13707 14240	5504 2019-08-17	27.8	VA	1 10:00:00
## 13708 14241	5504 2019-08-17	18.6	VA	1 11:00:00
## 13709 14242	5504 2019-08-17	20.6	VA	1 12:00:00
## 13710 14243	5504 2019-08-17	16.7	VA	1 13:00:00
## 13711 14244	5504 2019-08-17	15.2	VA	1 14:00:00
## 13712 14245	5504 2019-08-17	12.8	VA	1 15:00:00
## 13713 14246	5504 2019-08-17	14.2	VA	1 16:00:00
## 13714 14247	5504 2019-08-17	13.1	VA	1 17:00:00
## 13715 14248	5504 2019-08-17	15.8	VA	1 18:00:00
## 13716 14249	5504 2019-08-17	22.7	VA	1 19:00:00
## 13717 14250	5504 2019-08-17	32.2	VA	1 20:00:00
## 13718 14251	5504 2019-08-17	37.9	VA	1 21:00:00
## 13719 14252	5504 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	5504 2019-08-17	56.4	VA	1 01:00:00
## 13723 14256	5504 2019-08-18	45.6	VA	1 02:00:00
## 13724 14257	5504 2019-08-18	44.4	VA	1 03:00:00
## 13725 14258	5504 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 14265	5504 2019-08-18	20.7	VA	1 11:00:00
## 13733 14266	5504 2019-08-18	20.3	VA	1 12:00:00
## 13734 14267	5504 2019-08-18	18.6	VA	1 13:00:00
## 13735 14268	5504 2019-08-18	15.0	VA	1 14:00:00
## 13736 14269	5504 2019-08-18	17.5	VA	1 15:00:00
## 13737 14270	5504 2019-08-18	33.3	VA	1 16:00:00

## 13738 14271	5504 2019-08-18	31.8	VA	1 17:00:00
## 13739 14272	5504 2019-08-18	24.0	VA	1 18:00:00
## 13740 14273	5504 2019-08-18	16.2	VA	1 19:00:00
## 13741 14274	5504 2019-08-18	16.1	VA	1 20:00:00
## 13742 14275	5504 2019-08-18	16.3	VA	1 21:00:00
## 13743 14276	5504 2019-08-18	17.8	VA	1 22:00:00
## 13744 14277	5504 2019-08-18	16.6	VA	1 23:00:00
## 13745 14278	5504 2019-08-18	15.7	VA	1 00:00:00
## 13746 14279	5504 2019-08-18	14.4	VA	1 01:00:00
## 13747 14280	5504 2019-08-19	14.6	VA	1 02:00:00
## 13748 14281	5504 2019-08-19	15.8	VA	1 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 14296	5504 2019-08-19	21.8	VA	1 18:00:00
## 13764 14297	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 14300	5504 2019-08-19	37.1	VA	1 22:00:00
## 13768 14301	5504 2019-08-19	37.8	VA	1 23:00:00
## 13769 14302	5504 2019-08-19	38.5	VA	1 00:00:00
## 13770 14303	5504 2019-08-19	40.2	VA	1 01:00:00
## 13771 14304	5504 2019-08-20	17.7	VA	1 02:00:00
## 13772 14305	5504 2019-08-20	17.3	VA	1 03:00:00
## 13773 14306	5504 2019-08-20	19.6	VA	1 04:00:00
## 13774 14307	5504 2019-08-20	28.0	VA	1 05:00:00
## 13775 14308	5504 2019-08-20	42.1	VA	1 06:00:00
## 13776 14309	5504 2019-08-20	45.4	VA	1 07:00:00
## 13777 14310	5504 2019-08-20	47.1	VA	1 08:00:00
## 13778 14311	5504 2019-08-20	44.7	VA	1 09:00:00
## 13779 14312	5504 2019-08-20	47.4	VA	1 10:00:00
## 13780 14313	5504 2019-08-20	33.9	VA	1 11:00:00
## 13781 14314	5504 2019-08-20	39.3	VA	1 12:00:00
## 13782 14315	5504 2019-08-20	37.5	VA	1 13:00:00
## 13783 14316	5504 2019-08-20	35.6	VA	1 14:00:00
## 13784 14317	5504 2019-08-20	34.9	VA	1 15:00:00
## 13785 14318	5504 2019-08-20	35.4	VA	1 16:00:00
## 13786 14319	5504 2019-08-20	40.8	VA	1 17:00:00
## 13787 14320	5504 2019-08-20	46.3	VA	1 18:00:00
## 13788 14321	5504 2019-08-20	43.3	VA	1 19:00:00
## 13789 14322	5504 2019-08-20	32.5	VA	1 20:00:00
## 13790 14323	5504 2019-08-20	30.2	VA	1 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 14326	5504 2019-08-20	24.0	VA	1 00:00:00
## 13794 14327	5504 2019-08-20	24.4	VA	1 01:00:00
## 13795 14328	5504 2019-08-21	20.2	VA	1 02:00:00
## 13796 14329	5504 2019-08-21	45.3	VA	1 03:00:00
## 13797 14330	5504 2019-08-21	47.9	VA	1 04:00:00
## 13798 14331	5504 2019-08-21	37.1	VA	1 05:00:00
## 13799 14332	5504 2019-08-21	66.5	VA	1 06:00:00
## 13800 14333	5504 2019-08-21	68.0	VA	1 07:00:00
## 13801 14334	5504 2019-08-21	53.4	VA	1 08:00:00
## 13802 14335	5504 2019-08-21	51.6	VA	1 09:00:00
## 13803 14336	5504 2019-08-21	44.8	VA	1 10:00:00
## 13804 14337	5504 2019-08-21	33.8	VA	1 11:00:00
## 13805 14338	5504 2019-08-21	26.0	VA	1 12:00:00
## 13806 14339	5504 2019-08-21	27.2	VA	1 13:00:00
## 13807 14340	5504 2019-08-21	24.5	VA	1 14:00:00
## 13808 14341	5504 2019-08-21	28.1	VA	1 15:00:00
## 13809 14342	5504 2019-08-21	33.1	VA	1 16:00:00
## 13810 14343	5504 2019-08-21	29.3	VA	1 17:00:00
## 13811 14344	5504 2019-08-21	43.8	VA	1 18:00:00
## 13812 14345	5504 2019-08-21	49.3	VA	1 19:00:00
## 13813 14346	5504 2019-08-21	64.2	VA	1 20:00:00
## 13814 14347	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 14365	5504 2019-08-22	22.8	VA	1 15:00:00
## 13833 14366	5504 2019-08-22	30.4	VA	1 16:00:00
## 13834 14367	5504 2019-08-22	23.4	VA	1 17:00:00
## 13835 14368	5504 2019-08-22	18.4	VA	1 18:00:00
## 13836 14369	5504 2019-08-22	19.8	VA	1 19:00:00
## 13837 14370	5504 2019-08-22	29.8	VA	1 20:00:00
## 13838 14371	5504 2019-08-22	44.2	VA	1 21:00:00
## 13839 14372	5504 2019-08-22	40.3	VA	1 22:00:00
## 13840 14373	5504 2019-08-22	38.3	VA	1 23:00:00
## 13841 14374	5504 2019-08-22	53.9	VA	1 00:00:00
## 13842 14375	5504 2019-08-22	57.1	VA	1 01:00:00
## 13843 14376	5504 2019-08-23	49.3	VA	1 02:00:00
## 13844 14377	5504 2019-08-23	39.8	VA	1 03:00:00
## 13845 14378	5504 2019-08-23	37.0	VA	1 04:00:00

## 13846 14379	5504 2019-08-23	35.4	VA	1 05:00:00
## 13847 14380	5504 2019-08-23	52.6	VA	1 06:00:00
## 13848 14381	5504 2019-08-23	57.1	VA	1 07:00:00
## 13849 14382	5504 2019-08-23	62.9	VA	1 08:00:00
## 13850 14383	5504 2019-08-23	47.3	VA	1 09:00:00
## 13851 14384	5504 2019-08-23	38.3	VA	1 10:00:00
## 13852 14385	5504 2019-08-23	38.2	VA	1 11:00:00
## 13853 14386	5504 2019-08-23	33.2	VA	1 12:00:00
## 13854 14387	5504 2019-08-23	34.5	VA	1 13:00:00
## 13855 14388	5504 2019-08-23	29.6	VA	1 14:00:00
## 13856 14389	5504 2019-08-23	20.0	VA	1 15:00:00
## 13857 14390	5504 2019-08-23	26.4	VA	1 16:00:00
## 13858 14391	5504 2019-08-23	25.1	VA	1 17:00:00
## 13859 14392	5504 2019-08-23	31.7	VA	1 18:00:00
## 13860 14393	5504 2019-08-23	34.4	VA	1 19:00:00
## 13861 14394	5504 2019-08-23	42.5	VA	1 20:00:00
## 13862 14395	5504 2019-08-23	60.7	VA	1 21:00:00
## 13863 14396	5504 2019-08-23	64.4	VA	1 22:00:00
## 13864 14397	5504 2019-08-23	53.1	VA	1 23:00:00
## 13865 14398	5504 2019-08-23	44.9	VA	1 00:00:00
## 13866 14399	5504 2019-08-23	43.9	VA	1 01:00:00
## 13867 14400	5504 2019-08-24	32.0	VA	1 02:00:00
## 13868 14401	5504 2019-08-24	27.1	VA	1 03:00:00
## 13869 14402	5504 2019-08-24	28.0	VA	1 04:00:00
## 13870 14403	5504 2019-08-24	22.8	VA	1 05:00:00
## 13871 14404	5504 2019-08-24	29.7	VA	1 06:00:00
## 13872 14405	5504 2019-08-24	39.4	VA	1 07:00:00
## 13873 14406	5504 2019-08-24	36.2	VA	1 08:00:00
## 13874 14407	5504 2019-08-24	34.3	VA	1 09:00:00
## 13875 14408	5504 2019-08-24	31.5	VA	1 10:00:00
## 13876 14409	5504 2019-08-24	23.3	VA	1 11:00:00
## 13877 14410	5504 2019-08-24	17.7	VA	1 12:00:00
## 13878 14411	5504 2019-08-24	13.8	VA	1 13:00:00
## 13879 14412	5504 2019-08-24	18.7	VA	1 14:00:00
## 13880 14413	5504 2019-08-24	22.7	VA	1 15:00:00
## 13881 14414	5504 2019-08-24	16.4	VA	1 16:00:00
## 13882 14415	5504 2019-08-24	19.5	VA	1 17:00:00
## 13883 14416	5504 2019-08-24	45.7	VA	1 18:00:00
## 13884 14417	5504 2019-08-24	55.0	VA	1 19:00:00
## 13885 14418	5504 2019-08-24	60.6	VA	1 20:00:00
## 13886 14419	5504 2019-08-24	109.9	VA	1 21:00:00
## 13887 14420	5504 2019-08-24	97.1	VA	1 22:00:00
## 13888 14421	5504 2019-08-24	95.7	VA	1 23:00:00
## 13889 14422	5504 2019-08-24	50.1	VA	1 00:00:00
## 13890 14423	5504 2019-08-24	40.6	VA	1 01:00:00
## 13891 14424	5504 2019-08-25	25.0	VA	1 02:00:00
## 13892 14425	5504 2019-08-25	20.5	VA	1 03:00:00
## 13893 14426	5504 2019-08-25	21.7	VA	1 04:00:00
## 13894 14427	5504 2019-08-25	23.1	VA	1 05:00:00
## 13895 14428	5504 2019-08-25	28.4	VA	1 06:00:00
## 13896 14429	5504 2019-08-25	30.9	VA	1 07:00:00
## 13897 14430	5504 2019-08-25	25.4	VA	1 08:00:00
## 13898 14431	5504 2019-08-25	19.4	VA	1 09:00:00
## 13899 14432	5504 2019-08-25	26.3	VA	1 10:00:00

## 13900	14433	5504	2019-08-25	25.2	VA	1 11:00:00
## 13901	14434	5504	2019-08-25	26.0	VA	1 12:00:00
## 13902	14435	5504	2019-08-25	23.9	VA	1 13:00:00
## 13903	14436	5504	2019-08-25	17.2	VA	1 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	14445	5504	2019-08-25	38.0	VA	1 23:00:00
## 13913	14446	5504	2019-08-25	41.7	VA	1 00:00:00
## 13914	14447	5504	2019-08-25	32.7	VA	1 01:00:00
## 13915	14448	5504	2019-08-26	26.4	VA	1 02:00:00
## 13916	14449	5504	2019-08-26	24.5	VA	1 03:00:00
## 13917	14450	5504	2019-08-26	37.9	VA	1 04:00:00
## 13918	14451	5504	2019-08-26	28.4	VA	1 05:00:00
## 13919	14452	5504	2019-08-26	51.8	VA	1 06:00:00
## 13920	14453	5504	2019-08-26	68.9	VA	1 07:00:00
## 13921	14454	5504	2019-08-26	54.1	VA	1 08:00:00
## 13922	14455	5504	2019-08-26	48.3	VA	1 09:00:00
## 13923	14456	5504	2019-08-26	50.7	VA	1 10:00:00
## 13924	14457	5504	2019-08-26	32.0	VA	1 11:00:00
## 13925	14458	5504	2019-08-26	28.6	VA	1 12:00:00
## 13926	14459	5504	2019-08-26	22.9	VA	1 13:00:00
## 13927	14460	5504	2019-08-26	26.0	VA	1 14:00:00
## 13928	14461	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	14471	5504	2019-08-26	38.6	VA	1 01:00:00
## 13939	14472	5504	2019-08-27	35.9	VA	1 02:00:00
## 13940	14473	5504	2019-08-27	35.8	VA	1 03:00:00
## 13941	14474	5504	2019-08-27	29.0	VA	1 04:00:00
## 13942	14475	5504	2019-08-27	36.0	VA	1 05:00:00
## 13943	14476	5504	2019-08-27	50.4	VA	1 06:00:00
## 13944	14477	5504	2019-08-27	75.7	VA	1 07:00:00
## 13945	14478	5504	2019-08-27	73.4	VA	1 08:00:00
## 13946	14479	5504	2019-08-27	49.4	VA	1 09:00:00
## 13947	14480	5504	2019-08-27	57.4	VA	1 10:00:00
## 13948	14481	5504	2019-08-27	42.2	VA	1 11:00:00
## 13949	14482	5504	2019-08-27	39.3	VA	1 12:00:00
## 13950	14483	5504	2019-08-27	29.9	VA	1 13:00:00
## 13951	14484	5504	2019-08-27	20.7	VA	1 14:00:00
## 13952	14485	5504	2019-08-27	33.4	VA	1 15:00:00
## 13953	14486	5504	2019-08-27	32.4	VA	1 16:00:00

## 13954 14487	5504 2019-08-27	36.7	VA	1 17:00:00
## 13955 14488	5504 2019-08-27	64.9	VA	1 18:00:00
## 13956 14489	5504 2019-08-27	81.9	VA	1 19:00:00
## 13957 14490	5504 2019-08-27	51.3	VA	1 20:00:00
## 13958 14491	5504 2019-08-27	69.4	VA	1 21:00:00
## 13959 14492	5504 2019-08-27	94.0	VA	1 22:00:00
## 13960 14493	5504 2019-08-27	70.0	VA	1 23:00:00
## 13961 14494	5504 2019-08-27	63.1	VA	1 00:00:00
## 13962 14495	5504 2019-08-27	38.6	VA	1 01:00:00
## 13963 14496	5504 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
## 13978 14653	5504 2019-09-03	29.1	VA	1 15:00:00
## 13979 14654	5504 2019-09-03	35.9	VA	1 16:00:00
## 13980 14655	5504 2019-09-03	37.9	VA	1 17:00:00
## 13981 14656	5504 2019-09-03	51.7	VA	1 18:00:00
## 13982 14657	5504 2019-09-03	73.1	VA	1 19:00:00
## 13983 14658	5504 2019-09-03	72.6	VA	1 20:00:00
## 13984 14659	5504 2019-09-03	61.5	VA	1 21:00:00
## 13985 14660	5504 2019-09-03	65.4	VA	1 22:00:00
## 13986 14661	5504 2019-09-03	45.9	VA	1 23:00:00
## 13987 14662	5504 2019-09-03	39.6	VA	1 00:00:00
## 13988 14663	5504 2019-09-03	27.6	VA	1 01:00:00
## 13989 14664	5504 2019-09-04	23.7	VA	1 02:00:00
## 13990 14665	5504 2019-09-04	19.8	VA	1 03:00:00
## 13991 14666	5504 2019-09-04	20.1	VA	1 04:00:00
## 13992 14667	5504 2019-09-04	28.9	VA	1 05:00:00
## 13993 14668	5504 2019-09-04	40.8	VA	1 06:00:00
## 13994 14669	5504 2019-09-04	56.2	VA	1 07:00:00
## 13995 14670	5504 2019-09-04	60.2	VA	1 08:00:00
## 13996 14671	5504 2019-09-04	61.2	VA	1 09:00:00
## 13997 14672	5504 2019-09-04	52.2	VA	1 10:00:00
## 13998 14673	5504 2019-09-04	39.6	VA	1 11:00:00
## 13999 14674	5504 2019-09-04	32.8	VA	1 12:00:00
## 14000 14675	5504 2019-09-04	35.6	VA	1 13:00:00
## 14001 14676	5504 2019-09-04	30.6	VA	1 14:00:00
## 14002 14677	5504 2019-09-04	27.0	VA	1 15:00:00
## 14003 14678	5504 2019-09-04	36.6	VA	1 16:00:00
## 14004 14679	5504 2019-09-04	45.7	VA	1 17:00:00
## 14005 14680	5504 2019-09-04	46.0	VA	1 18:00:00
## 14006 14681	5504 2019-09-04	82.6	VA	1 19:00:00
## 14007 14682	5504 2019-09-04	70.9	VA	1 20:00:00

##	14008	14683	5504	2019-09-04	59.6	VA	1	21:00:00
##	14009	14684	5504	2019-09-04	76.9	VA	1	22:00:00
##	14010	14685	5504	2019-09-04	80.7	VA	1	23:00:00
##	14011	14686	5504	2019-09-04	76.5	VA	1	00:00:00
##	14012	14687	5504	2019-09-04	67.3	VA	1	01:00:00
##	14013	14688	5504	2019-09-05	54.8	VA	1	02:00:00
##	14014	14689	5504	2019-09-05	37.9	VA	1	03:00:00
##	14015	14690	5504	2019-09-05	34.6	VA	1	04:00:00
##	14016	14691	5504	2019-09-05	38.7	VA	1	05:00:00
##	14017	14692	5504	2019-09-05	57.2	VA	1	06:00:00
##	14018	14693	5504	2019-09-05	72.3	VA	1	07:00:00
##	14019	14694	5504	2019-09-05	78.1	VA	1	08:00:00
##	14020	14695	5504	2019-09-05	70.2	VA	1	09:00:00
##	14021	14696	5504	2019-09-05	62.3	VA	1	10:00:00
##	14022	14697	5504	2019-09-05	43.7	VA	1	11:00:00
##	14023	14698	5504	2019-09-05	53.3	VA	1	12:00:00
##	14024	14699	5504	2019-09-05	49.5	VA	1	13:00:00
##	14025	14700	5504	2019-09-05	41.7	VA	1	14:00:00
##	14026	14701	5504	2019-09-05	59.5	VA	1	15:00:00
##	14027	14702	5504	2019-09-05	69.1	VA	1	16:00:00
##	14028	14703	5504	2019-09-05	62.0	VA	1	17:00:00
##	14029	14704	5504	2019-09-05	60.6	VA	1	18:00:00
##	14030	14705	5504	2019-09-05	31.5	VA	1	19:00:00
##	14031	14706	5504	2019-09-05	26.0	VA	1	20:00:00
##	14032	14707	5504	2019-09-05	24.9	VA	1	21:00:00
##	14033	14708	5504	2019-09-05	21.8	VA	1	22:00:00
##	14034	14709	5504	2019-09-05	15.2	VA	1	23:00:00
##	14035	14710	5504	2019-09-05	14.3	VA	1	00:00:00
##	14036	14711	5504	2019-09-05	14.8	VA	1	01:00:00
##	14037	14712	5504	2019-09-06	17.2	VA	1	02:00:00
##	14038	14713	5504	2019-09-06	18.8	VA	1	03:00:00
##	14039	14714	5504	2019-09-06	16.7	VA	1	04:00:00
##	14040	14715	5504	2019-09-06	22.6	VA	1	05:00:00
##	14041	14716	5504	2019-09-06	30.7	VA	1	06:00:00
##	14042	14717	5504	2019-09-06	50.1	VA	1	07:00:00
##	14043	14718	5504	2019-09-06	61.1	VA	1	08:00:00
##	14044	14719	5504	2019-09-06	60.4	VA	1	09:00:00
##	14045	14720	5504	2019-09-06	53.6	VA	1	10:00:00
##	14046	14721	5504	2019-09-06	43.5	VA	1	11:00:00
##	14047	14722	5504	2019-09-06	43.3	VA	1	12:00:00
##	14048	14723	5504	2019-09-06	41.6	VA	1	13:00:00
##	14049	14724	5504	2019-09-06	44.4	VA	1	14:00:00
##	14050	14725	5504	2019-09-06	30.7	VA	1	15:00:00
##	14051	14726	5504	2019-09-06	30.8	VA	1	16:00:00
##	14052	14727	5504	2019-09-06	32.5	VA	1	17:00:00
##	14053	14728	5504	2019-09-06	38.0	VA	1	18:00:00
##	14054	14729	5504	2019-09-06	39.7	VA	1	19:00:00
##	14055	14730	5504	2019-09-06	40.1	VA	1	20:00:00
##	14056	14731	5504	2019-09-06	23.3	VA	1	21:00:00
##	14057	14732	5504	2019-09-06	19.1	VA	1	22:00:00
##	14058	14733	5504	2019-09-06	29.7	VA	1	23:00:00
##	14059	14734	5504	2019-09-06	35.7	VA	1	00:00:00
##	14060	14735	5504	2019-09-06	38.8	VA	1	01:00:00
##	14061	14736	5504	2019-09-07	42.1	VA	1	02:00:00

## 14062 14737	5504 2019-09-07	38.9	VA	1 03:00:00
## 14063 14738	5504 2019-09-07	34.4	VA	1 04:00:00
## 14064 14739	5504 2019-09-07	32.1	VA	1 05:00:00
## 14065 14740	5504 2019-09-07	37.4	VA	1 06:00:00
## 14066 14741	5504 2019-09-07	37.8	VA	1 07:00:00
## 14067 14742	5504 2019-09-07	34.8	VA	1 08:00:00
## 14068 14743	5504 2019-09-07	34.8	VA	1 09:00:00
## 14069 14744	5504 2019-09-07	31.7	VA	1 10:00:00
## 14070 14745	5504 2019-09-07	22.6	VA	1 11:00:00
## 14071 14746	5504 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	5504 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	5504 2019-09-07	50.2	VA	1 23:00:00
## 14083 14758	5504 2019-09-07	46.8	VA	1 00:00:00
## 14084 14759	5504 2019-09-07	43.9	VA	1 01:00:00
## 14085 14760	5504 2019-09-08	39.5	VA	1 02:00:00
## 14086 14761	5504 2019-09-08	26.6	VA	1 03:00:00
## 14087 14762	5504 2019-09-08	19.1	VA	1 04:00:00
## 14088 14763	5504 2019-09-08	13.7	VA	1 05:00:00
## 14089 14764	5504 2019-09-08	14.1	VA	1 06:00:00
## 14090 14765	5504 2019-09-08	16.5	VA	1 07:00:00
## 14091 14766	5504 2019-09-08	20.7	VA	1 08:00:00
## 14092 14767	5504 2019-09-08	18.4	VA	1 09:00:00
## 14093 14768	5504 2019-09-08	21.4	VA	1 10:00:00
## 14094 14769	5504 2019-09-08	19.2	VA	1 11:00:00
## 14095 14770	5504 2019-09-08	23.2	VA	1 12:00:00
## 14096 14771	5504 2019-09-08	17.9	VA	1 13:00:00
## 14097 14772	5504 2019-09-08	19.4	VA	1 14:00:00
## 14098 14773	5504 2019-09-08	20.6	VA	1 15:00:00
## 14099 14774	5504 2019-09-08	19.9	VA	1 16:00:00
## 14100 14775	5504 2019-09-08	29.2	VA	1 17:00:00
## 14101 14776	5504 2019-09-08	34.9	VA	1 18:00:00
## 14102 14777	5504 2019-09-08	36.7	VA	1 19:00:00
## 14103 14778	5504 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 14787	5504 2019-09-09	28.6	VA	1 05:00:00
## 14113 14788	5504 2019-09-09	38.0	VA	1 06:00:00
## 14114 14789	5504 2019-09-09	42.3	VA	1 07:00:00
## 14115 14790	5504 2019-09-09	44.7	VA	1 08:00:00



## 14116	14791	5504	2019-09-09	43.8	VA	1 09:00:00
## 14117	14792	5504	2019-09-09	32.9	VA	1 10:00:00
## 14118	14793	5504	2019-09-09	29.8	VA	1 11:00:00
## 14119	14794	5504	2019-09-09	30.1	VA	1 12:00:00
## 14120	14795	5504	2019-09-09	26.2	VA	1 13:00:00
## 14121	14796	5504	2019-09-09	20.3	VA	1 14:00:00
## 14122	14797	5504	2019-09-09	18.9	VA	1 15:00:00
## 14123	14798	5504	2019-09-09	18.9	VA	1 16:00:00
## 14124	14799	5504	2019-09-09	25.8	VA	1 17:00:00
## 14125	14800	5504	2019-09-09	46.5	VA	1 18:00:00
## 14126	14801	5504	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	14814	5504	2019-09-10	74.3	VA	1 08:00:00
## 14140	14815	5504	2019-09-10	66.7	VA	1 09:00:00
## 14141	14816	5504	2019-09-10	54.1	VA	1 10:00:00
## 14142	14817	5504	2019-09-10	46.5	VA	1 11:00:00
## 14143	14818	5504	2019-09-10	49.2	VA	1 12:00:00
## 14144	14819	5504	2019-09-10	53.3	VA	1 13:00:00
## 14145	14820	5504	2019-09-10	35.6	VA	1 14:00:00
## 14146	14821	5504	2019-09-10	37.0	VA	1 15:00:00
## 14147	14822	5504	2019-09-10	41.2	VA	1 16:00:00
## 14148	14823	5504	2019-09-10	44.1	VA	1 17:00:00
## 14149	14824	5504	2019-09-10	51.8	VA	1 18:00:00
## 14150	14825	5504	2019-09-10	62.3	VA	1 19:00:00
## 14151	14826	5504	2019-09-10	53.2	VA	1 20:00:00
## 14152	14827	5504	2019-09-10	52.7	VA	1 21:00:00
## 14153	14828	5504	2019-09-10	54.7	VA	1 22:00:00
## 14154	14829	5504	2019-09-10	54.4	VA	1 23:00:00
## 14155	14830	5504	2019-09-10	34.6	VA	1 00:00:00
## 14156	14831	5504	2019-09-10	30.2	VA	1 01:00:00
## 14157	14832	5504	2019-09-11	29.0	VA	1 02:00:00
## 14158	14833	5504	2019-09-11	25.4	VA	1 03:00:00
## 14159	14834	5504	2019-09-11	24.2	VA	1 04:00:00
## 14160	14835	5504	2019-09-11	25.8	VA	1 05:00:00
## 14161	14836	5504	2019-09-11	26.7	VA	1 06:00:00
## 14162	14837	5504	2019-09-11	37.0	VA	1 07:00:00
## 14163	14838	5504	2019-09-11	47.3	VA	1 08:00:00
## 14164	14839	5504	2019-09-11	53.8	VA	1 09:00:00
## 14165	14840	5504	2019-09-11	53.1	VA	1 10:00:00
## 14166	14841	5504	2019-09-11	42.7	VA	1 11:00:00
## 14167	14842	5504	2019-09-11	41.5	VA	1 12:00:00
## 14168	14843	5504	2019-09-11	28.1	VA	1 13:00:00
## 14169	14844	5504	2019-09-11	27.1	VA	1 14:00:00

##	14170	14845	5504	2019-09-11	28.9	VA	1	15:00:00
##	14171	14846	5504	2019-09-11	26.5	VA	1	16:00:00
##	14172	14847	5504	2019-09-11	27.5	VA	1	17:00:00
##	14173	14848	5504	2019-09-11	27.3	VA	1	18:00:00
##	14174	14849	5504	2019-09-11	36.7	VA	1	19:00:00
##	14175	14850	5504	2019-09-11	42.3	VA	1	20:00:00
##	14176	14851	5504	2019-09-11	77.1	VA	1	21:00:00
##	14177	14852	5504	2019-09-11	80.2	VA	1	22:00:00
##	14178	14853	5504	2019-09-11	81.6	VA	1	23:00:00
##	14179	14854	5504	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	14869	5504	2019-09-12	20.8	VA	1	15:00:00
##	14195	14870	5504	2019-09-12	33.0	VA	1	16:00:00
##	14196	14871	5504	2019-09-12	38.7	VA	1	17:00:00
##	14197	14872	5504	2019-09-12	48.4	VA	1	18:00:00
##	14198	14873	5504	2019-09-12	37.2	VA	1	19:00:00
##	14199	14874	5504	2019-09-12	67.6	VA	1	20:00:00
##	14200	14875	5504	2019-09-12	124.6	VA	1	21:00:00
##	14201	14876	5504	2019-09-12	121.7	VA	1	22:00:00
##	14202	14877	5504	2019-09-12	100.0	VA	1	23:00:00
##	14203	14878	5504	2019-09-12	97.1	VA	1	00:00:00
##	14204	14879	5504	2019-09-12	89.4	VA	1	01:00:00
##	14205	14880	5504	2019-09-13	62.9	VA	1	02:00:00
##	14206	14881	5504	2019-09-13	51.2	VA	1	03:00:00
##	14207	14882	5504	2019-09-13	50.9	VA	1	04:00:00
##	14208	14883	5504	2019-09-13	63.6	VA	1	05:00:00
##	14209	14884	5504	2019-09-13	61.8	VA	1	06:00:00
##	14210	14885	5504	2019-09-13	68.1	VA	1	07:00:00
##	14211	14886	5504	2019-09-13	74.4	VA	1	08:00:00
##	14212	14887	5504	2019-09-13	75.6	VA	1	09:00:00
##	14213	14888	5504	2019-09-13	79.7	VA	1	10:00:00
##	14214	14889	5504	2019-09-13	61.4	VA	1	11:00:00
##	14215	14890	5504	2019-09-13	49.7	VA	1	12:00:00
##	14216	14891	5504	2019-09-13	33.7	VA	1	13:00:00
##	14217	14892	5504	2019-09-13	33.7	VA	1	14:00:00
##	14218	14893	5504	2019-09-13	28.6	VA	1	15:00:00
##	14219	14894	5504	2019-09-13	36.9	VA	1	16:00:00
##	14220	14895	5504	2019-09-13	42.8	VA	1	17:00:00
##	14221	14896	5504	2019-09-13	74.4	VA	1	18:00:00
##	14222	14897	5504	2019-09-13	89.2	VA	1	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 14900	5504 2019-09-13	104.7	VA	1 22:00:00
## 14226 14901	5504 2019-09-13	109.2	VA	1 23:00:00
## 14227 14902	5504 2019-09-13	99.0	VA	1 00:00:00
## 14228 14903	5504 2019-09-13	96.3	VA	1 01:00:00
## 14229 14904	5504 2019-09-14	80.9	VA	1 02:00:00
## 14230 14905	5504 2019-09-14	74.8	VA	1 03:00:00
## 14231 14906	5504 2019-09-14	67.1	VA	1 04:00:00
## 14232 14907	5504 2019-09-14	61.8	VA	1 05:00:00
## 14233 14908	5504 2019-09-14	62.7	VA	1 06:00:00
## 14234 14909	5504 2019-09-14	60.2	VA	1 07:00:00
## 14235 14910	5504 2019-09-14	58.3	VA	1 08:00:00
## 14236 14911	5504 2019-09-14	62.9	VA	1 09:00:00
## 14237 14912	5504 2019-09-14	50.4	VA	1 10:00:00
## 14238 14913	5504 2019-09-14	38.1	VA	1 11:00:00
## 14239 14914	5504 2019-09-14	45.4	VA	1 12:00:00
## 14240 14915	5504 2019-09-14	39.6	VA	1 13:00:00
## 14241 14916	5504 2019-09-14	30.7	VA	1 14:00:00
## 14242 14917	5504 2019-09-14	27.2	VA	1 15:00:00
## 14243 14918	5504 2019-09-14	34.8	VA	1 16:00:00
## 14244 14919	5504 2019-09-14	42.4	VA	1 17:00:00
## 14245 14920	5504 2019-09-14	42.4	VA	1 18:00:00
## 14246 14921	5504 2019-09-14	81.1	VA	1 19:00:00
## 14247 14922	5504 2019-09-14	111.6	VA	1 20:00:00
## 14248 14923	5504 2019-09-14	90.9	VA	1 21:00:00
## 14249 14924	5504 2019-09-14	69.5	VA	1 22:00:00
## 14250 14925	5504 2019-09-14	81.9	VA	1 23:00:00
## 14251 14926	5504 2019-09-14	89.4	VA	1 00:00:00
## 14252 14927	5504 2019-09-14	80.1	VA	1 01:00:00
## 14253 14928	5504 2019-09-15	72.9	VA	1 02:00:00
## 14254 14929	5504 2019-09-15	62.6	VA	1 03:00:00
## 14255 14930	5504 2019-09-15	51.6	VA	1 04:00:00
## 14256 14931	5504 2019-09-15	51.7	VA	1 05:00:00
## 14257 14932	5504 2019-09-15	52.0	VA	1 06:00:00
## 14258 14933	5504 2019-09-15	58.6	VA	1 07:00:00
## 14259 14934	5504 2019-09-15	44.2	VA	1 08:00:00
## 14260 14935	5504 2019-09-15	30.2	VA	1 09:00:00
## 14261 14936	5504 2019-09-15	35.8	VA	1 10:00:00
## 14262 14937	5504 2019-09-15	40.3	VA	1 11:00:00
## 14263 14938	5504 2019-09-15	36.4	VA	1 12:00:00
## 14264 14939	5504 2019-09-15	35.6	VA	1 13:00:00
## 14265 14940	5504 2019-09-15	25.6	VA	1 14:00:00
## 14266 14941	5504 2019-09-15	24.2	VA	1 15:00:00
## 14267 14942	5504 2019-09-15	20.8	VA	1 16:00:00
## 14268 14943	5504 2019-09-15	19.0	VA	1 17:00:00
## 14269 14944	5504 2019-09-15	20.1	VA	1 18:00:00
## 14270 14945	5504 2019-09-15	29.1	VA	1 19:00:00
## 14271 14946	5504 2019-09-15	69.5	VA	1 20:00:00
## 14272 14947	5504 2019-09-15	89.5	VA	1 21:00:00
## 14273 14948	5504 2019-09-15	111.1	VA	1 22:00:00
## 14274 14949	5504 2019-09-15	91.0	VA	1 23:00:00
## 14275 14950	5504 2019-09-15	83.5	VA	1 00:00:00
## 14276 14951	5504 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