# STAT 33B Homework 3

## Ziang Gao (3033669851)

This assignment is due March 4, 2020 by 11:59pm.

The purpose of this assignment is to practice working with data frames, including loading tabular data, taking subsets, and making plots.

Edit this file, knit to PDF, and:

- Submit the Rmd file on bCourses.
- Submit the PDF file on Gradescope.

If you think you'll need help with submission, please ask in office hours before the assignment is due.

Answer all questions with complete sentences, and put code in code chunks. You can make as many new code chunks as you like. Please do not delete the exercises already in this notebook, because it may interfere with our grading tools.

### The D.C. Bikeshare Data Set

In this assignment, you'll use data collected from the Capital Bikeshare System in Washington, D.C. in 2011 and 2012. The data set is split across two separate files: hour.csv, which contains hourly rider counts, and day.csv, which is aggregated to the daily level.

Both hour.csv and day.csv have the following fields:

- instant: record index
- dteday: date
- season: season (1: Winter, 2: Spring, 3: Summer, 4: Fall)
- yr: year (0: 2011, 1: 2012)
- mnth: month (1 to 12)
- holiday: 1 if day is holiday, 0 otherwise
- weekday: day of the week (0: Sunday, 1: Monday, ...)
- workingday: 1 if day is neither weekend nor holiday, 0 otherwise
- weathersit:
  - 1: Clear or Partly Cloudy
  - 2: Cloudy or Misty
  - 3: Light Rain or Snow (including Thunderstorms)
  - 4: Heavy Rain, Hail, or Snow (including Thunderstorms)
- temp: Normalized temperature in Celsius. The values are derived via (t-t\_min)/(t\_max-t\_min), t\_min=-8, t\_max=+39 (only in hourly scale)
- atemp: Normalized feeling temperature in Celsius. The values are derived via (t-t\_min)/(t\_max-t\_min), t\_min=-16, t\_max=+50 (only in hourly scale)
- hum: Normalized humidity. The values are divided to 100 (max)
- windspeed: Normalized wind speed. The values are divided to 67 (max)
- casual: count of casual users
- registered: count of registered users (regular subscribers)
- cnt: count of total rental bikes including both casual and registered

The hour.csv additionally has the field:

• hr : hour (0 to 23)

Details about the sources for this data set are available here.

#### Exercise 1

The comma-separated values (CSV) format does not include information about the data type of each column. When you load a CSV file into R, R tries to guess the correct data type for each column.

R usually does a pretty good job, but sometimes it's necessary to manually convert some columns to the correct data type.

For this exercise:

- 1. Read the day.csv file into R with read.csv(). Assign it to the variable bike\_day.
- 2. The holiday and workingday columns are recorded in the CSV file as integers, but represent logical data. Use the as.logical() function to convert these columns to logical data (replacing the original columns).
- 3. The season, weekday, and weathersit columns are recorded in the CSV file as integers, but represent categorical data. Use the factor() function to convert these columns to factors with appropriately-labelled levels.
- 4. R guesses that the dteday column is categorical data (a factor) even though it is actually a date. Use the as.Date() function to convert the column to the Date class.
- 5. The year column is recorded in the CSV with integers 0 and 1 to represent the years 2011 and 2012, respectively. Use subset assignment to change the values equal to 0 to 2011, and the values equal to 1 to 2012 (keep the column as integer type).

```
# Your code goes here.
bike_day = read.csv('day.csv')
bike_day$holiday = as.logical(bike_day$holiday)
bike_day$workingday = as.logical(bike_day$workingday)
bike_day$season = factor(bike_day$season)
bike_day$weekday = factor(bike_day$weekday)
bike_day$weathersit = factor(bike_day$weathersit)
bike_day$dteday = as.Date(bike_day$dteday)
bike_day$yr[bike_day$yr == 0] = 2011L
bike_day$yr[bike_day$yr == 1] = 2012L
```

```
##
                                      yr mnth holiday weekday workingday weathersit
       instant
                    dteday season
## 1
              1 2011-01-01
                                  1 2011
                                                 FALSE
                                                              6
                                                                     FALSE
## 2
              2 2011-01-02
                                 1 2011
                                                 FALSE
                                                              0
                                                                     FALSE
                                                                                      2
                                            1
## 3
              3 2011-01-03
                                 1 2011
                                            1
                                                 FALSE
                                                              1
                                                                       TRUE
                                                                                      1
                                 1 2011
                                                              2
## 4
              4 2011-01-04
                                                 FALSE
                                                                       TRUE
                                                                                      1
                                            1
                                                              3
## 5
              5 2011-01-05
                                 1 2011
                                            1
                                                 FALSE
                                                                       TRUE
                                                                                      1
                                 1 2011
                                                              4
## 6
              6 2011-01-06
                                            1
                                                 FALSE
                                                                      TRUE
                                                                                      1
## 7
              7 2011-01-07
                                 1 2011
                                            1
                                                 FALSE
                                                              5
                                                                      TRUE
                                                                                      2
                                                                                      2
## 8
              8 2011-01-08
                                 1 2011
                                            1
                                                 FALSE
                                                              6
                                                                     FALSE
## 9
             9 2011-01-09
                                 1 2011
                                            1
                                                 FALSE
                                                              0
                                                                     FALSE
                                                                                      1
                                                              1
                                                                                      1
## 10
             10 2011-01-10
                                 1 2011
                                            1
                                                 FALSE
                                                                      TRUE
## 11
             11 2011-01-11
                                 1 2011
                                                 FALSE
                                                              2
                                                                      TRUE
                                                                                      2
                                            1
             12 2011-01-12
## 12
                                  1 2011
                                                 FALSE
                                                              3
                                                                       TRUE
                                                                                      1
```

##	12	13 2011-01-13	1 2011	1	FALSE	4	TRUE	1
##		14 2011-01-14	1 2011	1	FALSE	5	TRUE	1
		15 2011-01-15					FALSE	
##			1 2011	1	FALSE	6		2
##		16 2011-01-16	1 2011	1	FALSE	0	FALSE	1
##		17 2011-01-17	1 2011	1	TRUE	1	FALSE	2
##		18 2011-01-18	1 2011	1	FALSE	2	TRUE	2
##		19 2011-01-19	1 2011	1	FALSE	3	TRUE	2
##		20 2011-01-20	1 2011	1	FALSE	4	TRUE	2
##		21 2011-01-21	1 2011	1	FALSE	5	TRUE	1
##		22 2011-01-22	1 2011	1	FALSE	6	FALSE	1
##		23 2011-01-23	1 2011	1	FALSE	0	FALSE	1
##	24	24 2011-01-24	1 2011	1	FALSE	1	TRUE	1
##	25	25 2011-01-25	1 2011	1	FALSE	2	TRUE	2
##	26	26 2011-01-26	1 2011	1	FALSE	3	TRUE	3
##	27	27 2011-01-27	1 2011	1	FALSE	4	TRUE	1
##	28	28 2011-01-28	1 2011	1	FALSE	5	TRUE	2
##	29	29 2011-01-29	1 2011	1	FALSE	6	FALSE	1
##	30	30 2011-01-30	1 2011	1	FALSE	0	FALSE	1
##	31	31 2011-01-31	1 2011	1	FALSE	1	TRUE	2
##	32	32 2011-02-01	1 2011	2	FALSE	2	TRUE	2
##	33	33 2011-02-02	1 2011	2	FALSE	3	TRUE	2
##	34	34 2011-02-03	1 2011	2	FALSE	4	TRUE	1
##	35	35 2011-02-04	1 2011	2	FALSE	5	TRUE	2
##	36	36 2011-02-05	1 2011	2	FALSE	6	FALSE	2
##	37	37 2011-02-06	1 2011	2	FALSE	0	FALSE	1
##	38	38 2011-02-07	1 2011	2	FALSE	1	TRUE	1
##	39	39 2011-02-08	1 2011	2	FALSE	2	TRUE	1
##		40 2011-02-09	1 2011	2	FALSE	3	TRUE	2
##		41 2011-02-10	1 2011	2	FALSE	4	TRUE	1
##		42 2011-02-11	1 2011	2	FALSE	5	TRUE	1
##		43 2011-02-12	1 2011	2	FALSE	6	FALSE	1
##		44 2011-02-13	1 2011	2	FALSE	0	FALSE	1
##		45 2011-02-14	1 2011	2	FALSE	1	TRUE	1
##		46 2011-02-15	1 2011	2	FALSE	2	TRUE	1
##		47 2011-02-16	1 2011	2	FALSE	3	TRUE	1
##		48 2011-02-17	1 2011	2	FALSE	4	TRUE	1
##		49 2011-02-18	1 2011	2	FALSE	5		1
				_		_	TRUE	
##		50 2011-02-19	1 2011	2	FALSE	6	FALSE	1
##		51 2011-02-20	1 2011	2	FALSE	0	FALSE	1
##		52 2011-02-21	1 2011	2	TRUE	1	FALSE	2
##		53 2011-02-22	1 2011	2	FALSE	2	TRUE	1
##		54 2011-02-23	1 2011	2	FALSE	3	TRUE	1
##		55 2011-02-24	1 2011	2	FALSE	4	TRUE	2
##		56 2011-02-25	1 2011	2	FALSE	5	TRUE	2
##		57 2011-02-26	1 2011	2	FALSE	6	FALSE	1
##		58 2011-02-27	1 2011	2	FALSE	0	FALSE	1
##		59 2011-02-28	1 2011	2	FALSE	1	TRUE	2
##		60 2011-03-01	1 2011	3	FALSE	2	TRUE	1
##		61 2011-03-02	1 2011	3	FALSE	3	TRUE	1
##		62 2011-03-03	1 2011	3	FALSE	4	TRUE	1
##		63 2011-03-04	1 2011	3	FALSE	5	TRUE	2
##	64	64 2011-03-05	1 2011	3	FALSE	6	FALSE	2
##	65	65 2011-03-06	1 2011	3	FALSE	0	FALSE	2
##	66	66 2011-03-07	1 2011	3	FALSE	1	TRUE	1

##	67	67	2011-03-08	1	2011	3	FALSE		2	TRUE	1
##			2011-03-09		2011	3	FALSE		3	TRUE	2
##			2011-03-10		2011	3	FALSE		4	TRUE	3
##			2011-03-11		2011	3	FALSE		5	TRUE	2
##			2011-03-12		2011	3	FALSE		6	FALSE	1
##			2011-03-13		2011	3	FALSE		0	FALSE	1
##			2011-03-14		2011	3	FALSE		1	TRUE	1
##			2011-03-15		2011	3	FALSE		2	TRUE	2
##			2011-03-16		2011	3	FALSE		3	TRUE	2
##			2011-03-17		2011	3	FALSE		4	TRUE	1
##			2011-03-18		2011	3	FALSE		5	TRUE	1
##			2011-03-19		2011	3	FALSE		6	FALSE	1
##			2011-03-20		2011	3	FALSE		0	FALSE	1
##			2011-03-21		2011	3	FALSE		1	TRUE	2
##			2011-03-22		2011	3	FALSE		2	TRUE	1
##			2011-03-23		2011	3	FALSE		3	TRUE	2
##			2011-03-24		2011	3	FALSE		4	TRUE	2
##			2011-03-25		2011	3	FALSE		5	TRUE	1
##	85	85	2011-03-26		2011	3	FALSE		6	FALSE	1
##	86	86	2011-03-27	2	2011	3	FALSE		0	FALSE	2
##	87	87	2011-03-28	2	2011	3	FALSE		1	TRUE	1
##	88	88	2011-03-29	2	2011	3	FALSE	:	2	TRUE	1
##	89	89	2011-03-30	2	2011	3	FALSE		3	TRUE	2
##	90	90	2011-03-31	2	2011	3	FALSE		4	TRUE	3
##	91	91	2011-04-01	2	2011	4	FALSE		5	TRUE	2
##	92	92	2011-04-02	2	2011	4	FALSE		6	FALSE	2
##	93	93	2011-04-03	2	2011	4	FALSE		0	FALSE	1
##	94	94	2011-04-04	2	2011	4	FALSE		1	TRUE	1
##	95	95	2011-04-05	2	2011	4	FALSE		2	TRUE	2
##	96	96	2011-04-06	2	2011	4	FALSE	;	3	TRUE	1
##	97	97	2011-04-07	2	2011	4	FALSE		4	TRUE	1
##	98	98	2011-04-08	2	2011	4	FALSE		5	TRUE	2
##	99	99	2011-04-09	2	2011	4	FALSE		6	FALSE	2
##	100	100	2011-04-10	2	2011	4	FALSE		0	FALSE	2
##	101	101	2011-04-11	2	2011	4	FALSE		1	TRUE	2
##	102	102	2011-04-12	2	2011	4	FALSE		2	TRUE	2
##	103	103	2011-04-13	2	2011	4	FALSE		3	TRUE	2
##	104	104	2011-04-14	2	2011	4	FALSE		4	TRUE	1
##	105	105	2011-04-15		2011	4	TRUE		5	FALSE	1
##	106	106	2011-04-16		2011	4	FALSE		6	FALSE	3
##	107	107	2011-04-17		2011	4	FALSE		0	FALSE	1
##	108	108	2011-04-18	2	2011	4	FALSE		1	TRUE	1
##	109	109	2011-04-19		2011	4	FALSE		2	TRUE	2
	110		2011-04-20		2011	4	FALSE		3	TRUE	1
##	111	111	2011-04-21		2011	4	FALSE		4	TRUE	1
	112		2011-04-22		2011	4	FALSE		5	TRUE	2
	113		2011-04-23		2011	4	FALSE		6	FALSE	2
	114		2011-04-24		2011	4	FALSE		0	FALSE	2
	115		2011-04-25		2011	4	FALSE		1	TRUE	1
	116		2011-04-26		2011	4	FALSE		2	TRUE	1
	117		2011-04-27		2011	4	FALSE		3	TRUE	2
	118		2011-04-28		2011	4	FALSE		4	TRUE	2
	119		2011-04-29		2011	4	FALSE		5	TRUE	1
	120		2011-04-30		2011	4	FALSE		6	FALSE	1
11	-20	-20	_011 01 00	_		-			_		_

##	121	101	2011-05-01	2	2011	5	FALSE	0	FALSE	2
	121		2011-05-01		2011		FALSE	1	TRUE	2
			2011-05-02		2011	5				
	123					5	FALSE	2	TRUE	2
	124		2011-05-04		2011	5	FALSE	3	TRUE	2
	125		2011-05-05		2011	5	FALSE	4	TRUE	1
	126		2011-05-06		2011	5	FALSE	5	TRUE	1
	127		2011-05-07		2011	5	FALSE	6	FALSE	1
	128		2011-05-08		2011	5	FALSE	0	FALSE	1
	129		2011-05-09		2011	5	FALSE	1	TRUE	1
	130		2011-05-10		2011	5	FALSE	2	TRUE	1
	131		2011-05-11		2011	5	FALSE	3	TRUE	1
##	132		2011-05-12		2011	5	FALSE	4	TRUE	1
##	133		2011-05-13		2011	5	FALSE	5	TRUE	2
##	134	134	2011-05-14	2	2011	5	FALSE	6	FALSE	2
##	135	135	2011-05-15	2	2011	5	FALSE	0	FALSE	2
##	136	136	2011-05-16	2	2011	5	FALSE	1	TRUE	1
##	137	137	2011-05-17	2	2011	5	FALSE	2	TRUE	2
##	138	138	2011-05-18	2	2011	5	FALSE	3	TRUE	2
##	139	139	2011-05-19	2	2011	5	FALSE	4	TRUE	2
##	140	140	2011-05-20	2	2011	5	FALSE	5	TRUE	1
##	141	141	2011-05-21	2	2011	5	FALSE	6	FALSE	1
##	142	142	2011-05-22	2	2011	5	FALSE	0	FALSE	1
##	143	143	2011-05-23	2	2011	5	FALSE	1	TRUE	2
##	144	144	2011-05-24	2	2011	5	FALSE	2	TRUE	2
##	145	145	2011-05-25	2	2011	5	FALSE	3	TRUE	1
##	146	146	2011-05-26	2	2011	5	FALSE	4	TRUE	1
##	147	147	2011-05-27	2	2011	5	FALSE	5	TRUE	1
##	148	148	2011-05-28	2	2011	5	FALSE	6	FALSE	1
##	149	149	2011-05-29	2	2011	5	FALSE	0	FALSE	1
##	150	150	2011-05-30	2	2011	5	TRUE	1	FALSE	1
##	151	151	2011-05-31	2	2011	5	FALSE	2	TRUE	1
##	152		2011-06-01		2011	6	FALSE	3	TRUE	2
	153		2011-06-02		2011	6	FALSE	4	TRUE	1
	154		2011-06-03		2011	6	FALSE	5	TRUE	1
	155		2011-06-04		2011	6	FALSE	6	FALSE	1
	156		2011-06-05		2011	6	FALSE	0	FALSE	2
	157		2011-06-06		2011	6	FALSE	1	TRUE	1
	158		2011-06-07		2011	6	FALSE	2	TRUE	1
	159		2011-06-08		2011	6	FALSE	3	TRUE	1
	160		2011-06-09		2011	6	FALSE	4	TRUE	2
	161		2011-06-10		2011	6	FALSE	5	TRUE	1
	162		2011-06-11		2011	6	FALSE	6	FALSE	1
	163		2011-06-12		2011	6	FALSE	0	FALSE	1
	164		2011-06-13		2011	6	FALSE	1	TRUE	1
	165		2011-06-14		2011	6	FALSE	2	TRUE	1
	166		2011-06-15		2011	6	FALSE	3	TRUE	1
	167		2011-06-16		2011	6	FALSE	4	TRUE	2
	168		2011-06-16		2011	6	FALSE	5	TRUE	1
	169		2011-06-17		2011	6	FALSE	6	FALSE	1
	170		2011-06-18		2011			0		2
			2011-06-19			6	FALSE		FALSE	2
	171 172				2011	6 6	FALSE	1 2	TRUE	2
	172		2011-06-21		2011	6	FALSE	3	TRUE	
	173		2011-06-22		2011	6	FALSE		TRUE	1
##	174	1/4	2011-06-23	3	2011	6	FALSE	4	TRUE	2

	475	475	0044 00 04	•	0044	•		_	mpii.	
	175		2011-06-24		2011	6	FALSE	5	TRUE	1
	176		2011-06-25		2011	6	FALSE	6	FALSE	1
##	177	177	2011-06-26	3	2011	6	FALSE	0	FALSE	1
##	178	178	2011-06-27	3	2011	6	FALSE	1	TRUE	2
##	179	179	2011-06-28	3	2011	6	FALSE	2	TRUE	1
##	180	180	2011-06-29	3	2011	6	FALSE	3	TRUE	1
##	181	181	2011-06-30	3	2011	6	FALSE	4	TRUE	1
##	182		2011-07-01		2011	7	FALSE	5	TRUE	1
	183		2011-07-02		2011	7	FALSE	6	FALSE	1
	184		2011-07-03		2011	7	FALSE	0	FALSE	2
	185		2011-07-04		2011	7	TRUE	1	FALSE	2
	186		2011-07-05		2011	7	FALSE	2		1
	187		2011-07-06		2011	7	FALSE	3		1
	188		2011-07-07		2011	7	FALSE	4	TRUE	1
	189		2011-07-08		2011	7	FALSE	5	TRUE	2
##	190		2011-07-09		2011	7	FALSE	6	FALSE	1
##	191	191	2011-07-10	3	2011	7	FALSE	0	FALSE	1
##	192	192	2011-07-11	3	2011	7	FALSE	1	TRUE	1
##	193	193	2011-07-12	3	2011	7	FALSE	2	TRUE	1
##	194	194	2011-07-13	3	2011	7	FALSE	3	TRUE	1
##	195	195	2011-07-14	3	2011	7	FALSE	4	TRUE	1
##	196	196	2011-07-15	3	2011	7	FALSE	5	TRUE	1
	197		2011-07-16		2011	7	FALSE	6	FALSE	1
	198		2011-07-17		2011	7	FALSE	0	FALSE	1
	199		2011-07-18		2011	7	FALSE	1	TRUE	1
			2011-07-18							
	200				2011	7	FALSE	2	TRUE	1
	201		2011-07-20		2011	7	FALSE	3	TRUE	1
	202		2011-07-21		2011	7	FALSE	4	TRUE	2
	203		2011-07-22		2011	7	FALSE	5	TRUE	1
##	204		2011-07-23		2011	7	FALSE	6	FALSE	1
##	205	205	2011-07-24	3	2011	7	FALSE	0	FALSE	1
##	206	206	2011-07-25	3	2011	7	FALSE	1	TRUE	1
##	207	207	2011-07-26	3	2011	7	FALSE	2	TRUE	1
##	208	208	2011-07-27	3	2011	7	FALSE	3	TRUE	1
##	209	209	2011-07-28	3	2011	7	FALSE	4	TRUE	1
##	210	210	2011-07-29		2011	7	FALSE	5	TRUE	1
	211		2011-07-30		2011	7	FALSE	6	FALSE	1
	212		2011-07-31		2011	7	FALSE	0	FALSE	1
	213		2011-08-01		2011	8	FALSE	1	TRUE	1
	214		2011-08-02		2011	8	FALSE	2		1
								3		2
	215		2011-08-03		2011	8	FALSE			
	216		2011-08-04		2011	8	FALSE	4		2
	217		2011-08-05		2011	8	FALSE	5	TRUE	1
	218		2011-08-06		2011	8	FALSE	6	FALSE	2
	219		2011-08-07		2011	8	FALSE	0	FALSE	1
##	220	220	2011-08-08	3	2011	8	FALSE	1	TRUE	1
##	221	221	2011-08-09	3	2011	8	FALSE	2	TRUE	1
##	222	222	2011-08-10	3	2011	8	FALSE	3	TRUE	1
##	223	223	2011-08-11	3	2011	8	FALSE	4	TRUE	1
	224		2011-08-12		2011	8	FALSE	5	TRUE	1
	225		2011-08-13		2011	8	FALSE	6	FALSE	2
	226		2011-08-14		2011	8	FALSE	0	FALSE	2
	227		2011-08-15		2011	8	FALSE	1	TRUE	1
	228		2011-08-15			8		2		
##	220	228	Z011_00_10	3	2011	ŏ	FALSE	2	TRUE	1

шш	220	220	2011-08-17	2	2011	0	EALGE	2	TRUE	4
	229					8	FALSE	3		1
	230		2011-08-18		2011	8	FALSE	4	TRUE	1
	231		2011-08-19		2011	8	FALSE	5	TRUE	2
	232		2011-08-20		2011	8	FALSE	6	FALSE	1
	233		2011-08-21		2011	8	FALSE	0	FALSE	1
	234		2011-08-22		2011	8	FALSE	1	TRUE	1
	235		2011-08-23		2011	8	FALSE	2	TRUE	1
	236		2011-08-24		2011	8	FALSE	3	TRUE	1
##	237		2011-08-25		2011	8	FALSE	4	TRUE	2
##	238	238	2011-08-26	3	2011	8	FALSE	5	TRUE	1
##	239	239	2011-08-27	3	2011	8	FALSE	6	FALSE	2
##	240	240	2011-08-28	3	2011	8	FALSE	0	FALSE	1
##	241	241	2011-08-29	3	2011	8	FALSE	1	TRUE	1
##	242	242	2011-08-30	3	2011	8	FALSE	2	TRUE	1
##	243	243	2011-08-31	3	2011	8	FALSE	3	TRUE	1
##	244	244	2011-09-01	3	2011	9	FALSE	4	TRUE	1
##	245	245	2011-09-02	3	2011	9	FALSE	5	TRUE	2
##	246	246	2011-09-03	3	2011	9	FALSE	6	FALSE	1
##	247	247	2011-09-04	3	2011	9	FALSE	0	FALSE	1
##	248	248	2011-09-05	3	2011	9	TRUE	1	FALSE	2
##	249	249	2011-09-06	3	2011	9	FALSE	2	TRUE	3
##	250	250	2011-09-07	3	2011	9	FALSE	3	TRUE	3
##	251	251	2011-09-08	3	2011	9	FALSE	4	TRUE	3
##	252	252	2011-09-09		2011	9	FALSE	5	TRUE	2
##	253	253	2011-09-10		2011	9	FALSE	6	FALSE	1
##	254	254	2011-09-11		2011	9	FALSE	0	FALSE	1
##	255	255	2011-09-12		2011	9	FALSE	1	TRUE	1
	256		2011-09-13		2011	9	FALSE	2	TRUE	1
	257		2011-09-14		2011	9	FALSE	3	TRUE	1
	258		2011-09-15		2011	9	FALSE	4	TRUE	2
	259		2011-09-16		2011	9	FALSE	5	TRUE	2
	260		2011-09-17		2011	9	FALSE	6	FALSE	2
	261		2011-09-18		2011	9	FALSE	0	FALSE	1
	262		2011-09-19		2011	9	FALSE	1	TRUE	2
	263		2011-09-20		2011	9	FALSE	2	TRUE	2
	264		2011-09-21		2011	9	FALSE	3	TRUE	2
	265		2011-09-22		2011	9	FALSE	4	TRUE	2
	266		2011-09-23		2011	9	FALSE	5	TRUE	2
	267		2011-09-24		2011	9	FALSE	6	FALSE	2
	268		2011-09-25		2011	9	FALSE	0	FALSE	2
	269		2011-09-26		2011	9	FALSE	1	TRUE	2
	270		2011-09-27		2011	9	FALSE	2	TRUE	2
	271		2011-09-28		2011	9	FALSE	3	TRUE	2
	272		2011-09-28		2011	9	FALSE	4	TRUE	1
	273		2011-09-30		2011	9	FALSE	5	TRUE	1
	274		2011-09-30		2011	10	FALSE	6	FALSE	2
	<ul><li>275</li><li>276</li></ul>		2011-10-02 2011-10-03		2011	10	FALSE	0	FALSE	2 2
					2011	10	FALSE	1	TRUE	
	277		2011-10-04		2011	10	FALSE	2	TRUE	1
	278		2011-10-05		2011	10	FALSE	3	TRUE	1
	279		2011-10-06		2011	10	FALSE	4	TRUE	1
	280		2011-10-07		2011	10	FALSE	5	TRUE	1
	281		2011-10-08		2011	10	FALSE	6	FALSE	1
##	282	282	2011-10-09	4	2011	10	FALSE	0	FALSE	1

##	283	283	2011-10-10	1	2011	10	TRUE		L	FALSE	1
	284		2011-10-11		2011	10	FALSE		2	TRUE	2
	285		2011-10-12		2011	10	FALSE		3	TRUE	3
	286		2011-10-13		2011	10	FALSE		<del>1</del> -	TRUE	2
	287		2011-10-14		2011	10	FALSE			TRUE	2
	288		2011-10-15		2011	10	FALSE	6		FALSE	1
	289		2011-10-16		2011	10	FALSE		)	FALSE	1
	290		2011-10-17		2011	10	FALSE		Ĺ	TRUE	1
	291		2011-10-18		2011	10	FALSE		2	TRUE	2
	292		2011-10-19		2011	10	FALSE	3	3	TRUE	3
	293		2011-10-20		2011	10	FALSE		1	TRUE	1
	294		2011-10-21		2011	10	FALSE		5	TRUE	1
##	295		2011-10-22	4	2011	10	FALSE	6	3	FALSE	1
##	296	296	2011-10-23	4	2011	10	FALSE	(	)	FALSE	1
##	297	297	2011-10-24	4	2011	10	FALSE		L	TRUE	1
##	298	298	2011-10-25	4	2011	10	FALSE	2	2	TRUE	1
##	299	299	2011-10-26	4	2011	10	FALSE	3	3	TRUE	2
##	300	300	2011-10-27	4	2011	10	FALSE	4	1	TRUE	2
##	301	301	2011-10-28	4	2011	10	FALSE		5	TRUE	2
##	302	302	2011-10-29	4	2011	10	FALSE	6	3	FALSE	3
##	303	303	2011-10-30	4	2011	10	FALSE	(	)	FALSE	1
##	304	304	2011-10-31	4	2011	10	FALSE	:	Ĺ	TRUE	1
##	305	305	2011-11-01	4	2011	11	FALSE	2	2	TRUE	1
##	306	306	2011-11-02	4	2011	11	FALSE	3	3	TRUE	1
##	307	307	2011-11-03		2011	11	FALSE	4	1	TRUE	1
	308		2011-11-04		2011	11	FALSE		5	TRUE	2
	309		2011-11-05		2011	11	FALSE		3	FALSE	1
	310		2011-11-06		2011	11	FALSE	(		FALSE	1
	311		2011-11-07		2011	11	FALSE		Ĺ	TRUE	1
	312		2011-11-08		2011	11	FALSE		2	TRUE	1
	313		2011-11-09		2011	11	FALSE		3	TRUE	1
	314		2011-11-10		2011	11	FALSE		1	TRUE	2
	315		2011-11-11		2011	11	TRUE		5	FALSE	1
	316		2011-11-12		2011	11	FALSE		3	FALSE	1
	317		2011-11-13		2011	11	FALSE		)	FALSE	1
	318		2011-11-14		2011	11	FALSE		ĺ	TRUE	1
	319		2011-11-15		2011	11	FALSE		2	TRUE	2
			2011-11-16		2011	11	FALSE	_	_		_
	320 321		2011-11-16		2011	11	FALSE		3 1	TRUE TRUE	3 2
	322		2011-11-17						± 5		
	323		2011-11-18		2011	11 11	FALSE	(		TRUE	1
			2011-11-19		2011		FALSE			FALSE	1
	324				2011	11	FALSE		)	FALSE	2
	325		2011-11-21		2011	11	FALSE		1	TRUE	3
	326		2011-11-22		2011	11	FALSE		2	TRUE	
	327		2011-11-23		2011	11	FALSE		3	TRUE	2
	328		2011-11-24		2011	11	TRUE		1	FALSE	1
	329		2011-11-25		2011	11	FALSE		5	TRUE	1
	330		2011-11-26		2011	11	FALSE		3	FALSE	1
	331		2011-11-27		2011	11	FALSE		)	FALSE	1
	332		2011-11-28		2011	11	FALSE		L	TRUE	1
	333		2011-11-29		2011	11	FALSE		2	TRUE	2
	334		2011-11-30		2011	11	FALSE		3	TRUE	1
	335		2011-12-01		2011	12	FALSE		1	TRUE	1
##	336	336	2011-12-02	4	2011	12	FALSE	į	5	TRUE	1

##	337	227	2011-12-03	1	2011	12	FALSE	6	FALSE	4
	338		2011-12-03		2011	12	FALSE	C		1 1
			2011-12-04							
	339				2011	12	FALSE	1		2
	340		2011-12-06		2011	12	FALSE	2		3
	341		2011-12-07		2011	12	FALSE	3		3
	342		2011-12-08		2011	12	FALSE	4		1
	343		2011-12-09		2011	12	FALSE	5		1
	344		2011-12-10		2011	12	FALSE	6		1
	345		2011-12-11		2011	12	FALSE	C		1
	346		2011-12-12		2011	12	FALSE	1		1
	347		2011-12-13		2011	12	FALSE	2		1
##	348		2011-12-14	4	2011	12	FALSE	3	TRUE	2
##	349	349	2011-12-15	4	2011	12	FALSE	4	TRUE	2
##	350	350	2011-12-16	4	2011	12	FALSE	5	TRUE	2
##	351	351	2011-12-17	4	2011	12	FALSE	6	FALSE	2
##	352	352	2011-12-18	4	2011	12	FALSE	C	FALSE	1
##	353	353	2011-12-19	4	2011	12	FALSE	1	TRUE	1
##	354	354	2011-12-20	4	2011	12	FALSE	2	TRUE	2
##	355	355	2011-12-21	1	2011	12	FALSE	3	TRUE	2
##	356	356	2011-12-22	1	2011	12	FALSE	4	TRUE	2
##	357	357	2011-12-23	1	2011	12	FALSE	5	TRUE	1
##	358	358	2011-12-24	1	2011	12	FALSE	6	FALSE	1
##	359	359	2011-12-25	1	2011	12	FALSE	C	FALSE	1
##	360	360	2011-12-26	1	2011	12	TRUE	1	FALSE	1
##	361	361	2011-12-27		2011	12	FALSE	2	TRUE	2
##	362	362	2011-12-28		2011	12	FALSE	3	TRUE	1
	363		2011-12-29		2011	12	FALSE	4		1
	364		2011-12-30		2011	12	FALSE	5		1
	365		2011-12-31		2011	12	FALSE	6		1
	366		2012-01-01		2012	1	FALSE	C		1
	367		2012-01-02		2012	1	TRUE	1		1
	368		2012-01-03		2012	1	FALSE	2		1
	369		2012-01-04		2012	1	FALSE	3		2
	370		2012-01-05		2012	1	FALSE	4		1
	371		2012-01-06		2012	1	FALSE	5		1
	372		2012-01-00		2012	1	FALSE	6		1
	373		2012-01-07		2012	1		C		1
							FALSE			_
	374		2012-01-09		2012	1	FALSE	1		2
	375		2012-01-10		2012	1	FALSE	2		1
	376		2012-01-11		2012	1	FALSE	3		2
	377		2012-01-12		2012	1	FALSE	4		2
	378		2012-01-13		2012	1	FALSE	5		1
	379		2012-01-14		2012	1	FALSE	6		1
	380		2012-01-15		2012	1	FALSE	C		1
	381		2012-01-16		2012	1	TRUE	1		1
	382		2012-01-17		2012	1	FALSE	2		2
	383		2012-01-18		2012	1	FALSE	3		1
	384		2012-01-19		2012	1	FALSE	4		1
	385		2012-01-20		2012	1	FALSE	5		2
	386		2012-01-21		2012	1	FALSE	6		2
##	387	387	2012-01-22		2012	1	FALSE	C		2
##	388	388	2012-01-23	1	2012	1	FALSE	1	TRUE	2
##	389	389	2012-01-24	1	2012	1	FALSE	2	TRUE	1
##	390	390	2012-01-25	1	2012	1	FALSE	3	TRUE	1

##	391	201	2012-01-26	1	2012	1	FALSE		4	TRUE	2
	392		2012-01-20		2012	1	FALSE		± 5	TRUE	2
			2012-01-27							FALSE	
	393				2012	1	FALSE		6		1
	394		2012-01-29		2012	1	FALSE		0	FALSE	1
	395		2012-01-30		2012	1	FALSE		1	TRUE	1
	396		2012-01-31		2012	1	FALSE		2	TRUE	1
	397		2012-02-01		2012	2	FALSE		3	TRUE	1
	398		2012-02-02		2012	2	FALSE		4	TRUE	2
	399		2012-02-03		2012	2	FALSE		5	TRUE	1
	400		2012-02-04		2012	2	FALSE	(	6	FALSE	2
	401		2012-02-05		2012	2	FALSE	(	0	FALSE	2
##	402		2012-02-06		2012	2	FALSE		1	TRUE	1
##	403		2012-02-07		2012	2	FALSE		2	TRUE	1
##	404	404	2012-02-08	1	2012	2	FALSE	3	3	TRUE	2
##	405	405	2012-02-09	1	2012	2	FALSE	4	4	TRUE	1
##	406	406	2012-02-10	1	2012	2	FALSE	į	5	TRUE	2
##	407	407	2012-02-11	1	2012	2	FALSE	(	6	FALSE	3
##	408	408	2012-02-12	1	2012	2	FALSE	(	0	FALSE	1
##	409	409	2012-02-13	1	2012	2	FALSE	:	1	TRUE	1
##	410	410	2012-02-14	1	2012	2	FALSE	2	2	TRUE	2
##	411	411	2012-02-15	1	2012	2	FALSE	3	3	TRUE	1
##	412	412	2012-02-16	1	2012	2	FALSE	4	4	TRUE	2
##	413	413	2012-02-17	1	2012	2	FALSE	į	5	TRUE	1
##	414	414	2012-02-18	1	2012	2	FALSE	(	6	FALSE	1
##	415	415	2012-02-19		2012	2	FALSE	(	0	FALSE	2
##	416	416	2012-02-20		2012	2	TRUE		1	FALSE	1
	417	417	2012-02-21		2012	2	FALSE	2	2	TRUE	1
	418		2012-02-22		2012	2	FALSE		3	TRUE	1
	419		2012-02-23		2012	2	FALSE		4	TRUE	1
	420		2012-02-24		2012	2	FALSE		5	TRUE	2
	421		2012-02-25		2012	2	FALSE		6	FALSE	1
	422		2012-02-26		2012	2	FALSE		0	FALSE	1
	423		2012-02-27		2012	2	FALSE		1	TRUE	1
	424		2012-02-28		2012	2	FALSE		2	TRUE	1
	425		2012-02-29		2012	2	FALSE		3	TRUE	2
	426		2012-03-01		2012	3	FALSE		4	TRUE	1
	427		2012-03-01		2012	3	FALSE		<del>*</del> 5	TRUE	2
						_			_		_
	428		2012-03-03		2012	3	FALSE		6	FALSE	2
	429		2012-03-04		2012	3	FALSE		0	FALSE	1
	430		2012-03-05		2012	3	FALSE		1	TRUE	1
	431		2012-03-06		2012	3	FALSE		2	TRUE	1
	432		2012-03-07		2012	3	FALSE		3	TRUE	1
	433		2012-03-08		2012	3	FALSE		4	TRUE	1
	434		2012-03-09		2012	3	FALSE		5	TRUE	2
	435		2012-03-10		2012	3	FALSE		6	FALSE	1
	436		2012-03-11		2012	3	FALSE		0	FALSE	1
	437		2012-03-12		2012	3	FALSE		1	TRUE	1
	438		2012-03-13		2012	3	FALSE		2	TRUE	1
	439		2012-03-14		2012	3	FALSE		3	TRUE	1
	440		2012-03-15		2012	3	FALSE		4	TRUE	1
	441		2012-03-16		2012	3	FALSE		5	TRUE	2
##	442	442	2012-03-17		2012	3	FALSE	(	6	FALSE	2
##	443		2012-03-18	1	2012	3	FALSE	(	0	FALSE	2
##	444	444	2012-03-19	1	2012	3	FALSE	:	1	TRUE	1

##	445	445	2012-03-20		2012	3	FALSE	2		1
##	446	446	2012-03-21	2	2012	3	FALSE	3	TRUE	2
##	447	447	2012-03-22	2	2012	3	FALSE	4	TRUE	1
	448	448	2012-03-23		2012	3	FALSE	5	TRUE	2
	449	449	2012-03-24		2012	3	FALSE	6	FALSE	2
##	450	450	2012-03-25	2	2012	3	FALSE	0	FALSE	2
##	451	451	2012-03-26	2	2012	3	FALSE	1	TRUE	1
##	452		2012-03-27	2	2012	3	FALSE	2	TRUE	1
##	453		2012-03-28		2012	3	FALSE	3		1
##	454		2012-03-29		2012	3	FALSE	4		1
##	455	455	2012-03-30		2012	3	FALSE	5	TRUE	2
##	456		2012-03-31		2012	3	FALSE	6		2
##	457		2012-04-01		2012	4	FALSE	0	FALSE	2
##	458		2012-04-02		2012	4	FALSE	1	TRUE	1
	459		2012-04-03		2012	4	FALSE	2		1
##	460	460	2012-04-04	2	2012	4	FALSE	3	TRUE	1
##	461	461	2012-04-05	2	2012	4	FALSE	4	TRUE	1
##	462	462	2012-04-06	2	2012	4	FALSE	5	TRUE	1
##	463	463	2012-04-07	2	2012	4	FALSE	6	FALSE	1
##	464	464	2012-04-08	2	2012	4	FALSE	0	FALSE	1
##	465	465	2012-04-09	2	2012	4	FALSE	1	TRUE	1
##	466	466	2012-04-10	2	2012	4	FALSE	2	TRUE	1
##	467	467	2012-04-11	2	2012	4	FALSE	3	TRUE	1
##	468	468	2012-04-12		2012	4	FALSE	4	TRUE	1
##	469	469	2012-04-13	2	2012	4	FALSE	5	TRUE	1
##	470	470	2012-04-14	2	2012	4	FALSE	6	FALSE	1
##	471	471	2012-04-15	2	2012	4	FALSE	0	FALSE	1
##	472	472	2012-04-16	2	2012	4	TRUE	1	FALSE	1
##	473	473	2012-04-17	2	2012	4	FALSE	2	TRUE	1
##	474	474	2012-04-18	2	2012	4	FALSE	3	TRUE	2
##	475	475	2012-04-19	2	2012	4	FALSE	4	TRUE	1
##	476	476	2012-04-20	2	2012	4	FALSE	5	TRUE	1
##	477	477	2012-04-21	2	2012	4	FALSE	6	FALSE	1
##	478	478	2012-04-22	2	2012	4	FALSE	0	FALSE	3
##	479	479	2012-04-23	2	2012	4	FALSE	1	TRUE	2
##	480	480	2012-04-24	2	2012	4	FALSE	2	TRUE	1
	481		2012-04-25		2012	4	FALSE	3		1
##	482	482	2012-04-26	2	2012	4	FALSE	4	TRUE	2
##	483		2012-04-27		2012	4	FALSE	5		1
	484	484	2012-04-28		2012	4	FALSE	6		2
##	485		2012-04-29		2012	4	FALSE	0		1
##	486	486	2012-04-30		2012	4	FALSE	1		2
##	487	487	2012-05-01	2	2012	5	FALSE	2		2
	488		2012-05-02		2012	5	FALSE	3		1
##	489	489	2012-05-03		2012	5	FALSE	4	TRUE	2
##	490	490	2012-05-04		2012	5	FALSE	5	TRUE	1
##	491	491	2012-05-05		2012	5	FALSE	6	FALSE	2
##	492	492	2012-05-06		2012	5	FALSE	0	FALSE	2
##	493	493	2012-05-07		2012	5	FALSE	1		2
	494		2012-05-08		2012	5	FALSE	2		2
	495		2012-05-09		2012	5	FALSE	3		2
	496		2012-05-10		2012	5	FALSE	4		1
	497		2012-05-11		2012	5	FALSE	5		1
##	498	498	2012-05-12	2	2012	5	FALSE	6	FALSE	1

##	499	499	2012-05-13	2	2012	5	FALSE	0	FALSE	1
##	500	500	2012-05-14	2	2012	5	FALSE	1	TRUE	2
##	501	501	2012-05-15	2	2012	5	FALSE	2	TRUE	2
##	502	502	2012-05-16	2	2012	5	FALSE	3	TRUE	1
##	503	503	2012-05-17	2	2012	5	FALSE	4	TRUE	1
##	504	504	2012-05-18	2	2012	5	FALSE	5	TRUE	1
##	505	505	2012-05-19	2	2012	5	FALSE	6	FALSE	1
##	506	506	2012-05-20	2	2012	5	FALSE	0	FALSE	1
##	507	507	2012-05-21	2	2012	5	FALSE	1	TRUE	2
##	508	508	2012-05-22	2	2012	5	FALSE	2	TRUE	2
	509	509	2012-05-23	2	2012	5	FALSE	3	TRUE	2
	510	510	2012-05-24	2	2012	5	FALSE	4	TRUE	1
	511	511	2012-05-25	2	2012	5	FALSE	5	TRUE	1
	512	512	2012-05-26	2	2012	5	FALSE	6	FALSE	1
	513	513	2012-05-27	2	2012	5	FALSE	0	FALSE	1
##	514	514	2012-05-28	2	2012	5	TRUE	1	FALSE	1
##	515	515	2012-05-29	2	2012	5	FALSE	2	TRUE	1
##	516	516	2012-05-30	2	2012	5	FALSE	3	TRUE	2
##	517	517	2012-05-31	2	2012	5	FALSE	4	TRUE	1
##	518	518	2012-06-01		2012	6	FALSE	5	TRUE	2
##	519	519	2012-06-02	2	2012	6	FALSE	6	FALSE	1
##	520	520	2012-06-03	2	2012	6	FALSE	0	FALSE	1
##	521	521	2012-06-04	2	2012	6	FALSE	1	TRUE	1
##	522	522	2012-06-05	2	2012	6	FALSE	2	TRUE	2
##	523	523	2012-06-06	2	2012	6	FALSE	3	TRUE	1
##	524	524	2012-06-07		2012	6	FALSE	4	TRUE	1
##	525	525	2012-06-08	2	2012	6	FALSE	5	TRUE	1
##	526	526	2012-06-09	2	2012	6	FALSE	6	FALSE	1
##	527	527	2012-06-10	2	2012	6	FALSE	0	FALSE	1
##	528	528	2012-06-11	2	2012	6	FALSE	1	TRUE	2
	529		2012-06-12		2012	6	FALSE	2	TRUE	2
##	530		2012-06-13		2012	6	FALSE	3	TRUE	1
	531		2012-06-14		2012	6	FALSE	4		1
	532		2012-06-15		2012	6	FALSE	5	TRUE	1
	533		2012-06-16		2012	6	FALSE	6		1
	534		2012-06-17		2012	6	FALSE	0		1
	535		2012-06-18		2012	6	FALSE	1		2
	536		2012-06-19		2012	6	FALSE	2		1
	537		2012-06-20		2012	6	FALSE	3		1
	538		2012-06-21		2012	6	FALSE	4		1
	539		2012-06-22		2012	6	FALSE	5		1
	540		2012-06-23		2012	6	FALSE	6		1
	541		2012-06-24		2012	6	FALSE	0		1
	542		2012-06-25		2012	6	FALSE	1		1
	543		2012-06-26		2012	6	FALSE	2		1
	544		2012-06-27		2012	6	FALSE	3		1
	545		2012-06-28		2012	6	FALSE	4		1
	546		2012-06-29		2012	6	FALSE	5		1
	547		2012-06-30		2012	6	FALSE	6		1
	548		2012-07-01		2012	7	FALSE	0		1
	549		2012-07-02		2012	7	FALSE	1		1
	550		2012-07-03		2012	7	FALSE	2		1
	551		2012-07-04		2012	7	TRUE	3		1
##	552	552	2012-07-05	3	2012	7	FALSE	4	TRUE	1

##	553	553	2012-07-06	3	2012	7	FALSE	5	TRUE	1
##	554	554	2012-07-07	3	2012	7	FALSE	6	FALSE	1
##	555	555	2012-07-08	3	2012	7	FALSE	0	FALSE	1
##	556	556	2012-07-09	3	2012	7	FALSE	1	TRUE	2
##	557	557	2012-07-10	3	2012	7	FALSE	2	TRUE	2
##	558	558	2012-07-11	3	2012	7	FALSE	3	TRUE	1
##	559	559	2012-07-12	3	2012	7	FALSE	4	TRUE	1
##	560	560	2012-07-13	3	2012	7	FALSE	5	TRUE	2
##	561	561	2012-07-14	3	2012	7	FALSE	6	FALSE	2
##	562	562	2012-07-15	3	2012	7	FALSE	0	FALSE	1
##	563	563	2012-07-16	3	2012	7	FALSE	1	TRUE	1
##	564	564	2012-07-17	3	2012	7	FALSE	2	TRUE	1
##	565	565	2012-07-18	3	2012	7	FALSE	3	TRUE	1
##	566	566	2012-07-19	3	2012	7	FALSE	4	TRUE	1
##	567	567	2012-07-20	3	2012	7	FALSE	5	TRUE	2
##	568	568	2012-07-21	3	2012	7	FALSE	6	FALSE	3
##	569	569	2012-07-22	3	2012	7	FALSE	0	FALSE	2
##	570	570	2012-07-23	3	2012	7	FALSE	1	TRUE	1
##	571	571	2012-07-24	3	2012	7	FALSE	2	TRUE	1
##	572	572	2012-07-25	3	2012	7	FALSE	3	TRUE	1
##	573	573	2012-07-26	3	2012	7	FALSE	4	TRUE	1
##	574	574	2012-07-27	3	2012	7	FALSE	5	TRUE	1
##	575	575	2012-07-28	3	2012	7	FALSE	6	FALSE	1
##	576	576	2012-07-29	3	2012	7	FALSE	0	FALSE	1
##	577	577	2012-07-30	3	2012	7	FALSE	1	TRUE	1
##	578	578	2012-07-31	3	2012	7	FALSE	2	TRUE	1
##	579	579	2012-08-01	3	2012	8	FALSE	3	TRUE	1
##	580	580	2012-08-02	3	2012	8	FALSE	4	TRUE	1
##	581	581	2012-08-03	3	2012	8	FALSE	5	TRUE	2
##	582	582	2012-08-04	3	2012	8	FALSE	6	FALSE	1
##	583	583	2012-08-05	3	2012	8	FALSE	0	FALSE	1
##	584	584	2012-08-06	3	2012	8	FALSE	1	TRUE	2
##	585	585	2012-08-07	3	2012	8	FALSE	2	TRUE	2
##	586	586	2012-08-08	3	2012	8	FALSE	3	TRUE	2
##	587	587	2012-08-09	3	2012	8	FALSE	4	TRUE	1
##	588	588	2012-08-10	3	2012	8	FALSE	5	TRUE	2
##	589	589	2012-08-11	3	2012	8	FALSE	6	FALSE	2
##	590	590	2012-08-12	3	2012	8	FALSE	0	FALSE	1
##	591	591	2012-08-13	3	2012	8	FALSE	1	TRUE	1
##	592	592	2012-08-14	3	2012	8	FALSE	2	TRUE	1
##	593	593	2012-08-15	3	2012	8	FALSE	3	TRUE	1
##	594	594	2012-08-16	3	2012	8	FALSE	4	TRUE	1
##	595	595	2012-08-17	3	2012	8	FALSE	5	TRUE	1
##	596	596	2012-08-18	3	2012	8	FALSE	6	FALSE	1
##	597	597	2012-08-19	3	2012	8	FALSE	0	FALSE	2
##	598	598	2012-08-20	3	2012	8	FALSE	1	TRUE	2
##	599	599	2012-08-21	3	2012	8	FALSE	2	TRUE	1
##	600	600	2012-08-22	3	2012	8	FALSE	3	TRUE	1
##	601	601	2012-08-23	3	2012	8	FALSE	4	TRUE	1
##	602	602	2012-08-24	3	2012	8	FALSE	5	TRUE	2
##	603	603	2012-08-25	3	2012	8	FALSE	6	FALSE	2
##	604	604	2012-08-26	3	2012	8	FALSE	0	FALSE	2
##	605	605	2012-08-27	3	2012	8	FALSE	1	TRUE	1
##	606	606	2012-08-28	3	2012	8	FALSE	2	TRUE	1

##	607	607	2012-08-29	2	2012	8	FALSE	3	TRUE	1
	608		2012-08-29		2012		FALSE	4	TRUE	1
						8				
	609		2012-08-31		2012	8	FALSE	5	TRUE	1
	610		2012-09-01		2012	9	FALSE	6	FALSE	2
	611		2012-09-02		2012	9	FALSE	0	FALSE	2
	612		2012-09-03		2012	9	TRUE	1	FALSE	1
	613		2012-09-04		2012	9	FALSE	2	TRUE	1
	614		2012-09-05		2012	9	FALSE	3	TRUE	1
	615		2012-09-06		2012	9	FALSE	4	TRUE	2
	616		2012-09-07		2012	9	FALSE	5	TRUE	1
	617		2012-09-08		2012	9	FALSE	6	FALSE	2
	618		2012-09-09		2012	9	FALSE	0	FALSE	1
	619		2012-09-10		2012	9	FALSE	1	TRUE	1
##	620	620	2012-09-11	3	2012	9	FALSE	2	TRUE	1
##	621	621	2012-09-12	3	2012	9	FALSE	3	TRUE	1
##	622	622	2012-09-13	3	2012	9	FALSE	4	TRUE	1
##	623	623	2012-09-14	3	2012	9	FALSE	5	TRUE	1
##	624	624	2012-09-15	3	2012	9	FALSE	6	FALSE	1
##	625	625	2012-09-16	3	2012	9	FALSE	0	FALSE	1
##	626	626	2012-09-17	3	2012	9	FALSE	1	TRUE	2
##	627	627	2012-09-18	3	2012	9	FALSE	2	TRUE	2
##	628	628	2012-09-19	3	2012	9	FALSE	3	TRUE	1
##	629	629	2012-09-20	3	2012	9	FALSE	4	TRUE	1
##	630	630	2012-09-21	3	2012	9	FALSE	5	TRUE	1
##	631	631	2012-09-22	3	2012	9	FALSE	6	FALSE	1
##	632	632	2012-09-23	4	2012	9	FALSE	0	FALSE	1
##	633	633	2012-09-24	4	2012	9	FALSE	1	TRUE	1
##	634	634	2012-09-25	4	2012	9	FALSE	2	TRUE	1
##	635	635	2012-09-26	4	2012	9	FALSE	3	TRUE	1
##	636	636	2012-09-27	4	2012	9	FALSE	4	TRUE	2
##	637	637	2012-09-28	4	2012	9	FALSE	5	TRUE	2
	638		2012-09-29		2012	9	FALSE	6	FALSE	1
	639		2012-09-30		2012	9	FALSE	0	FALSE	1
	640		2012-10-01		2012	10	FALSE	1	TRUE	2
	641		2012-10-02		2012	10	FALSE	2	TRUE	3
	642		2012-10-03		2012	10	FALSE	3	TRUE	2
	643		2012-10-04		2012	10	FALSE	4	TRUE	2
	644		2012-10-05		2012	10	FALSE	5	TRUE	1
	645		2012-10-06		2012	10	FALSE	6	FALSE	1
	646		2012-10-07		2012	10	FALSE	0	FALSE	2
	647		2012-10-08		2012	10	TRUE	1	FALSE	2
	648		2012-10-09		2012	10	FALSE	2	TRUE	2
	649		2012-10-10		2012	10	FALSE	3	TRUE	1
	650		2012-10-11		2012	10	FALSE	4	TRUE	1
	651		2012-10-12		2012	10	FALSE	5	TRUE	1
	652		2012-10-13		2012	10	FALSE	6	FALSE	1
	653		2012-10-14		2012	10	FALSE	0	FALSE	1
	654		2012-10-14		2012	10	FALSE	1	TRUE	2
	655		2012-10-15		2012	10	FALSE	2	TRUE	1
	656		2012-10-16		2012			3		
						10	FALSE		TRUE	1
	657 659		2012-10-18		2012	10	FALSE	4	TRUE	2 2
	658		2012-10-19		2012	10	FALSE	5	TRUE	
	659		2012-10-20		2012	10	FALSE	6	FALSE	1
##	660	000	2012-10-21	4	2012	10	FALSE	0	FALSE	1

##	661	661	2012-10-22	4	2012	10	FALSE		1	TRUE	1
##	662	662	2012-10-23	4	2012	10	FALSE	:	2	TRUE	1
##	663	663	2012-10-24	4	2012	10	FALSE	;	3	TRUE	1
##	664	664	2012-10-25	4	2012	10	FALSE	•	4	TRUE	2
##	665	665	2012-10-26	4	2012	10	FALSE	!	5	TRUE	2
##	666	666	2012-10-27	4	2012	10	FALSE	(	6	FALSE	2
##	667	667	2012-10-28	4	2012	10	FALSE	(	0	FALSE	2
##	668	668	2012-10-29		2012	10	FALSE		1	TRUE	3
##	669	669	2012-10-30	4	2012	10	FALSE		2	TRUE	2
##	670	670	2012-10-31	4	2012	10	FALSE	;	3	TRUE	2
##	671	671	2012-11-01	4	2012	11	FALSE	•	4	TRUE	2
##	672	672	2012-11-02	4	2012	11	FALSE		5	TRUE	1
##	673	673	2012-11-03	4	2012	11	FALSE	(	6	FALSE	2
##	674	674	2012-11-04	4	2012	11	FALSE	(	0	FALSE	1
##	675	675	2012-11-05	4	2012	11	FALSE		1	TRUE	1
##	676	676	2012-11-06	4	2012	11	FALSE		2	TRUE	1
##	677	677	2012-11-07	4	2012	11	FALSE	;	3	TRUE	2
##	678	678	2012-11-08	4	2012	11	FALSE	•	4	TRUE	1
##	679	679	2012-11-09	4	2012	11	FALSE	!	5	TRUE	1
##	680	680	2012-11-10	4	2012	11	FALSE	(	6	FALSE	1
##	681	681	2012-11-11	4	2012	11	FALSE	(	0	FALSE	1
##	682	682	2012-11-12	4	2012	11	TRUE		1	FALSE	1
##	683	683	2012-11-13	4	2012	11	FALSE	:	2	TRUE	2
##	684	684	2012-11-14	4	2012	11	FALSE	;	3	TRUE	1
##	685	685	2012-11-15	4	2012	11	FALSE	•	4	TRUE	2
##	686	686	2012-11-16	4	2012	11	FALSE	!	5	TRUE	1
##	687	687	2012-11-17	4	2012	11	FALSE	(	6	FALSE	1
##	688	688	2012-11-18	4	2012	11	FALSE	(	0	FALSE	1
##	689	689	2012-11-19	4	2012	11	FALSE		1	TRUE	2
##	690	690	2012-11-20	4	2012	11	FALSE		2	TRUE	2
##	691	691	2012-11-21	4	2012	11	FALSE	;	3	TRUE	1
##	692	692	2012-11-22	4	2012	11	TRUE	•	4	FALSE	1
##	693	693	2012-11-23	4	2012	11	FALSE		5	TRUE	1
##	694	694	2012-11-24	4	2012	11	FALSE	(	6	FALSE	1
##	695	695	2012-11-25	4	2012	11	FALSE	(	0	FALSE	1
##	696	696	2012-11-26	4	2012	11	FALSE		1	TRUE	1
	697		2012-11-27		2012	11	FALSE		2	TRUE	2
##	698	698	2012-11-28		2012	11	FALSE	;	3	TRUE	1
##	699		2012-11-29		2012	11	FALSE	•	4	TRUE	1
##	700	700	2012-11-30		2012	11	FALSE	;	5	TRUE	1
	701		2012-12-01		2012	12	FALSE	(	6	FALSE	2
	702		2012-12-02		2012	12	FALSE	(	0	FALSE	2
##	703	703	2012-12-03		2012	12	FALSE		1	TRUE	1
	704		2012-12-04		2012	12	FALSE		2	TRUE	1
	705		2012-12-05		2012	12	FALSE		3	TRUE	1
	706		2012-12-06		2012	12	FALSE		4	TRUE	1
	707		2012-12-07		2012	12	FALSE		5	TRUE	2
	708		2012-12-08		2012	12	FALSE		6	FALSE	2
	709		2012-12-09		2012	12	FALSE		0	FALSE	2
	710		2012-12-10		2012	12	FALSE		1	TRUE	2
	711		2012-12-11		2012	12	FALSE		2	TRUE	2
	712		2012-12-12		2012	12	FALSE		3	TRUE	2
	713		2012-12-13		2012	12	FALSE		4	TRUE	1
##	714	714	2012-12-14	4	2012	12	FALSE		5	TRUE	1

```
## 715
           715 2012-12-15
                                4 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                                   FALSE
                                                            6
## 716
           716 2012-12-16
                                4 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            0
                                                                   FALSE
                                4 2012
## 717
           717 2012-12-17
                                          12
                                               FALSE
                                                            1
                                                                    TRUE
## 718
                                4 2012
                                          12
                                                                    TRUE
           718 2012-12-18
                                               FALSE
                                                            2
## 719
           719 2012-12-19
                                4 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            3
                                                                    TRUE
## 720
           720 2012-12-20
                                4 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            4
                                                                    TRUE
## 721
           721 2012-12-21
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            5
                                                                    TRUE
## 722
           722 2012-12-22
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            6
                                                                   FALSE
## 723
           723 2012-12-23
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            0
                                                                   FALSE
## 724
           724 2012-12-24
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            1
                                                                    TRUE
## 725
           725 2012-12-25
                                1 2012
                                          12
                                                TRUE
                                                            2
                                                                   FALSE
## 726
           726 2012-12-26
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            3
                                                                    TRUE
## 727
           727 2012-12-27
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            4
                                                                    TRUE
## 728
           728 2012-12-28
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            5
                                                                    TRUE
## 729
           729 2012-12-29
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            6
                                                                   FALSE
## 730
           730 2012-12-30
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                            0
                                                                   FALSE
## 731
           731 2012-12-31
                                1 2012
                                          12
                                               FALSE
                                                                    TRUE
                                                            1
##
            temp
                      atemp
                                 hum windspeed casual registered
                                                                    cnt
##
       0.3441670 0.3636250 0.805833 0.1604460
                                                                    985
  1
                                                   331
                                                               654
##
       0.3634780 0.3537390 0.696087 0.2485390
                                                    131
                                                               670
                                                                    801
## 3
       0.1963640 0.1894050 0.437273 0.2483090
                                                   120
                                                              1229 1349
       0.2000000 0.2121220 0.590435 0.1602960
## 4
                                                    108
                                                              1454 1562
## 5
       0.2269570 0.2292700 0.436957 0.1869000
                                                    82
                                                              1518 1600
       0.2043480 0.2332090 0.518261 0.0895652
## 6
                                                    88
                                                              1518 1606
## 7
       0.1965220 0.2088390 0.498696 0.1687260
                                                    148
                                                              1362 1510
## 8
       0.1650000 0.1622540 0.535833 0.2668040
                                                    68
                                                               891
                                                                    959
## 9
       0.1383330 0.1161750 0.434167 0.3619500
                                                               768
                                                                    822
                                                    54
  10
       0.1508330 0.1508880 0.482917 0.2232670
                                                    41
                                                              1280 1321
       0.1690910 0.1914640 0.686364 0.1221320
## 11
                                                    43
                                                              1220 1263
## 12
       0.1727270 0.1604730 0.599545 0.3046270
                                                    25
                                                              1137 1162
## 13
       0.1650000 0.1508830 0.470417 0.3010000
                                                    38
                                                              1368 1406
##
   14
       0.1608700 0.1884130 0.537826 0.1265480
                                                    54
                                                              1367 1421
##
       0.2333330 0.2481120 0.498750 0.1579630
                                                    222
                                                              1026 1248
       0.2316670 0.2342170 0.483750 0.1884330
##
                                                    251
                                                               953 1204
   16
       0.1758330 0.1767710 0.537500 0.1940170
                                                    117
                                                               883 1000
##
       0.2166670 0.2323330 0.861667 0.1467750
##
  18
                                                     9
                                                               674
                                                                    683
       0.2921740 0.2984220 0.741739 0.2083170
                                                    78
                                                              1572 1650
## 20
       0.2616670 0.2550500 0.538333 0.1959040
                                                              1844 1927
                                                    83
       0.1775000 0.1578330 0.457083 0.3532420
                                                    75
##
                                                              1468 1543
##
       0.0591304 0.0790696 0.400000 0.1719700
                                                    93
                                                               888
                                                                    981
       0.0965217 0.0988391 0.436522 0.2466000
                                                    150
                                                               836
                                                                    986
       0.0973913 0.1179300 0.491739 0.1583300
##
  24
                                                    86
                                                              1330 1416
##
   25
       0.2234780 0.2345260 0.616957 0.1297960
                                                    186
                                                              1799 1985
##
       0.2175000 0.2036000 0.862500 0.2938500
                                                               472
                                                                    506
   26
                                                    34
   27
       0.1950000 0.2197000 0.687500 0.1138370
                                                    15
                                                               416
                                                                    431
       0.2034780 0.2233170 0.793043 0.1233000
## 28
                                                    38
                                                              1129 1167
##
   29
       0.1965220 0.2121260 0.651739 0.1453650
                                                    123
                                                               975 1098
##
   30
       0.2165220 0.2503220 0.722174 0.0739826
                                                    140
                                                               956 1096
##
   31
       0.1808330 0.1862500 0.603750 0.1871920
                                                    42
                                                              1459 1501
##
   32
       0.1921740 0.2345300 0.829565 0.0532130
                                                    47
                                                              1313 1360
       0.2600000 0.2544170 0.775417 0.2643080
                                                    72
##
  33
                                                              1454 1526
  34
       0.1869570 0.1778780 0.437826 0.2777520
                                                    61
                                                              1489 1550
## 35
       0.2113040 0.2285870 0.585217 0.1278390
                                                    88
                                                              1620 1708
## 36
       0.2333330 0.2430580 0.929167 0.1610790
                                                    100
                                                               905 1005
```

1

2

2

1

1

2

2

1

1 2

2

3

2 2

2

1 2

```
0.2858330 0.2916710 0.568333 0.1418000
                                                   354
                                                             1269 1623
       0.2716670 0.3036580 0.738333 0.0454083
                                                   120
                                                             1592 1712
##
       0.2208330 0.1982460 0.537917 0.3619500
                                                    64
                                                             1466 1530
##
       0.1347830 0.1442830 0.494783 0.1888390
                                                    53
  40
                                                             1552 1605
##
       0.1443480 0.1495480 0.437391 0.2219350
                                                    47
                                                             1491 1538
##
       0.1890910 0.2135090 0.506364 0.1085500
                                                   149
                                                             1597 1746
       0.2225000 0.2329540 0.544167 0.2033670
                                                   288
                                                             1184 1472
## 44
       0.3165220 0.3241130 0.457391 0.2608830
                                                   397
                                                             1192 1589
## 45
       0.4150000 0.3983500 0.375833 0.4179080
                                                   208
                                                             1705 1913
##
  46
       0.2660870 0.2542740 0.314348 0.2913740
                                                   140
                                                             1675 1815
       0.3182610 0.3162000 0.423478 0.2517910
                                                   218
                                                             1897 2115
## 48
       0.4358330 0.4286580 0.505000 0.2301040
                                                   259
                                                             2216 2475
##
       0.5216670 0.5119830 0.516667 0.2649250
                                                   579
                                                             2348 2927
  49
       0.3991670 0.3914040 0.187917 0.5074630
##
                                                   532
                                                             1103 1635
       0.2852170 0.2773300 0.407826 0.2232350
                                                   639
## 51
                                                             1173 1812
## 52
       0.3033330 0.2840750 0.605000 0.3078460
                                                   195
                                                              912 1107
       0.1822220 0.1860330 0.577778 0.1956830
                                                    74
## 53
                                                             1376 1450
##
       0.2217390 0.2457170 0.423043 0.0941130
                                                   139
                                                             1778 1917
       0.2956520 0.2891910 0.697391 0.2504960
##
                                                   100
                                                             1707 1807
  55
##
       0.3643480 0.3504610 0.712174 0.3465390
                                                   120
                                                             1341 1461
##
  57
       0.2825000 0.2821920 0.537917 0.1865710
                                                   424
                                                             1545 1969
       0.3434780 0.3511090 0.680000 0.1252480
                                                   694
                                                             1708 2402
## 59
       0.4072730 0.4001180 0.876364 0.2896860
                                                             1365 1446
                                                    81
##
  60
       0.2666670 0.2638790 0.535000 0.2164250
                                                   137
                                                             1714 1851
##
  61
       0.3350000 0.3200710 0.449583 0.3078330
                                                   231
                                                             1903 2134
  62
       0.1983330 0.2001330 0.318333 0.2257540
                                                   123
                                                             1562 1685
##
       0.2616670 0.2556790 0.610417 0.2033460
  63
                                                   214
                                                             1730 1944
##
   64
       0.3841670 0.3787790 0.789167 0.2518710
                                                   640
                                                             1437 2077
       0.3765220 0.3662520 0.948261 0.3432870
##
  65
                                                   114
                                                              491
                                                                   605
##
       0.2617390 0.2384610 0.551304 0.3413520
                                                             1628 1872
  66
                                                   244
## 67
       0.2925000 0.3024000 0.420833 0.1206500
                                                   316
                                                             1817 2133
##
  68
       0.2958330 0.2866080 0.775417 0.2201500
                                                   191
                                                             1700 1891
##
       0.3890910 0.3856680 0.000000 0.2618770
                                                    46
                                                              577
                                                                   623
       0.3165220 0.3050000 0.649565 0.2329700
##
  70
                                                   247
                                                             1730 1977
       0.3291670 0.3257500 0.594583 0.2207750
                                                   724
##
                                                             1408 2132
       0.3843480 0.3800910 0.527391 0.2706040
##
  72
                                                   982
                                                             1435 2417
       0.3252170 0.3320000 0.496957 0.1369260
                                                   359
                                                             1687 2046
## 74
       0.3173910 0.3181780 0.655652 0.1843090
                                                             1767 2056
                                                   289
       0.3652170 0.3669300 0.776522 0.2031170
##
  75
                                                   321
                                                             1871 2192
       0.4150000 0.4103330 0.602917 0.2095790
##
  76
                                                   424
                                                             2320 2744
  77
       0.5400000 0.5270090 0.525217 0.2310170
                                                   884
                                                             2355 3239
       0.4725000 0.4665250 0.379167 0.3681670
##
  78
                                                  1424
                                                             1693 3117
##
  79
       0.3325000 0.3257500 0.473750 0.2077210
                                                  1047
                                                             1424 2471
##
       0.4304350 0.4097350 0.737391 0.2887830
  80
                                                   401
                                                             1676 2077
##
  81
       0.4416670 0.4406420 0.624583 0.2257500
                                                   460
                                                             2243 2703
       0.3469570 0.3379390 0.839565 0.2342610
                                                   203
## 82
                                                             1918 2121
##
  83
       0.2850000 0.2708330 0.805833 0.2437870
                                                   166
                                                             1699 1865
##
  84
       0.2641670 0.2563120 0.495000 0.2307250
                                                   300
                                                             1910 2210
##
  85
       0.2658330 0.2575710 0.394167 0.2095710
                                                   981
                                                             1515 2496
## 86
       0.2530430 0.2503390 0.493913 0.1843000
                                                   472
                                                             1221 1693
       0.2643480 0.2575740 0.302174 0.2122040
##
  87
                                                   222
                                                             1806 2028
## 88
       0.3025000 0.2929080 0.314167 0.2269960
                                                   317
                                                             2108 2425
## 89
       0.3000000 0.2973500 0.646667 0.1728880
                                                   168
                                                             1368 1536
## 90 0.2683330 0.2575750 0.918333 0.2176460
                                                   179
                                                             1506 1685
```

```
## 91 0.3000000 0.2834540 0.686250 0.2587080
                                                  307
                                                            1920 2227
     0.3150000 0.3156370 0.653750 0.1971460
                                                  898
                                                            1354 2252
       0.3783330 0.3787670 0.480000 0.1822130
                                                 1651
                                                            1598 3249
      0.5733330 0.5429290 0.426250 0.3855710
                                                  734
                                                            2381 3115
## 95
       0.4141670 0.3983500 0.642083 0.3880670
                                                  167
                                                            1628 1795
## 96
      0.3908330 0.3876080 0.470833 0.2630630
                                                  413
                                                            2395 2808
       0.4375000 0.4336960 0.602917 0.1623120
                                                  571
                                                            2570 3141
## 98
       0.3358330 0.3244790 0.836250 0.2269920
                                                  172
                                                            1299 1471
       0.3425000 0.3415290 0.877500 0.1330830
                                                  879
                                                            1576 2455
## 100 0.4266670 0.4267370 0.857500 0.1467670
                                                 1188
                                                            1707 2895
## 101 0.5956520 0.5652170 0.716956 0.3244740
                                                  855
                                                            2493 3348
## 102 0.5025000 0.4930540 0.739167 0.2748790
                                                  257
                                                            1777 2034
## 103 0.4125000 0.4172830 0.819167 0.2506170
                                                  209
                                                            1953 2162
                                                            2738 3267
## 104 0.4675000 0.4627420 0.540417 0.1107000
                                                  529
## 105 0.4466670 0.4419130 0.671250 0.2263750
                                                  642
                                                            2484 3126
## 106 0.4308330 0.4254920 0.888333 0.3408080
                                                  121
                                                             674
                                                                  795
## 107 0.4566670 0.4456960 0.479583 0.3034960
                                                 1558
                                                            2186 3744
## 108 0.5125000 0.5031460 0.542500 0.1635670
                                                  669
                                                            2760 3429
## 109 0.5058330 0.4892580 0.665833 0.1579710
                                                  409
                                                            2795 3204
## 110 0.5950000 0.5643920 0.614167 0.2419250
                                                  613
                                                            3331 3944
## 111 0.4591670 0.4538920 0.407083 0.3252580
                                                  745
                                                            3444 4189
## 112 0.3366670 0.3219540 0.729583 0.2195210
                                                  177
                                                            1506 1683
## 113 0.4600000 0.4501210 0.887917 0.2307250
                                                            2574 4036
                                                 1462
## 114 0.5816670 0.5517630 0.810833 0.1921750
                                                 1710
                                                            2481 4191
## 115 0.6066670 0.5745000 0.776667 0.1853330
                                                  773
                                                            3300 4073
## 116 0.6316670 0.5940830 0.729167 0.3265000
                                                  678
                                                            3722 4400
## 117 0.6200000 0.5751420 0.835417 0.3122000
                                                  547
                                                            3325 3872
## 118 0.6175000 0.5789290 0.700833 0.3209080
                                                  569
                                                            3489 4058
## 119 0.5100000 0.4974630 0.457083 0.2400630
                                                  878
                                                            3717 4595
## 120 0.4725000 0.4640210 0.503333 0.2350750
                                                            3347 5312
                                                 1965
## 121 0.4516670 0.4482040 0.762083 0.1063540
                                                 1138
                                                            2213 3351
## 122 0.5491670 0.5328330 0.730000 0.1834540
                                                  847
                                                            3554 4401
## 123 0.6166670 0.5820790 0.697083 0.3426670
                                                  603
                                                            3848 4451
## 124 0.4141670 0.4046500 0.737083 0.3289960
                                                  255
                                                            2378 2633
## 125 0.4591670 0.4419170 0.444167 0.2953920
                                                  614
                                                            3819 4433
## 126 0.4791670 0.4741170 0.590000 0.2282460
                                                  894
                                                            3714 4608
## 127 0.5200000 0.5126210 0.541250 0.1604500
                                                 1612
                                                            3102 4714
## 128 0.5283330 0.5189330 0.631667 0.0746375
                                                            2932 4333
                                                 1401
## 129 0.5325000 0.5252460 0.588750 0.1760000
                                                  664
                                                            3698 4362
## 130 0.5325000 0.5227210 0.489167 0.1156710
                                                  694
                                                            4109 4803
## 131 0.5425000 0.5284000 0.632917 0.1206420
                                                  550
                                                            3632 4182
## 132 0.5350000 0.5233630 0.747500 0.1896670
                                                  695
                                                            4169 4864
## 133 0.5125000 0.4943000 0.863333 0.1797250
                                                  692
                                                            3413 4105
## 134 0.5208330 0.5006290 0.922500 0.1349500
                                                  902
                                                            2507 3409
## 135 0.5625000 0.5360000 0.867083 0.1529790
                                                 1582
                                                            2971 4553
## 136 0.5775000 0.5505120 0.787917 0.1268710
                                                  773
                                                            3185 3958
## 137 0.5616670 0.5385290 0.837917 0.2773540
                                                  678
                                                            3445 4123
## 138 0.5500000 0.5271580 0.870000 0.2014920
                                                  536
                                                            3319 3855
                                                  735
## 139 0.5308330 0.5107420 0.829583 0.1082130
                                                            3840 4575
## 140 0.5366670 0.5290420 0.719583 0.1250130
                                                  909
                                                            4008 4917
## 141 0.6025000 0.5719750 0.626667 0.1206500
                                                 2258
                                                            3547 5805
## 142 0.6041670 0.5745000 0.749583 0.1480080
                                                 1576
                                                            3084 4660
## 143 0.6316670 0.5902960 0.810000 0.2338420
                                                  836
                                                            3438 4274
## 144 0.6600000 0.6048130 0.740833 0.2070920
                                                  659
                                                            3833 4492
```

```
## 145 0.6608330 0.6155420 0.696250 0.1542330
                                                  740
                                                            4238 4978
## 146 0.7083330 0.6546880 0.677500 0.1996420
                                                  758
                                                            3919 4677
## 147 0.6816670 0.6370080 0.653750 0.2406790
                                                  871
                                                            3808 4679
## 148 0.6558330 0.6123790 0.729583 0.2300920
                                                 2001
                                                            2757 4758
## 149 0.6675000 0.6155500 0.818750 0.2139380
                                                 2355
                                                            2433 4788
## 150 0.7333330 0.6710920 0.685000 0.1312250
                                                            2549 4098
                                                 1549
## 151 0.7750000 0.7253830 0.636667 0.1113290
                                                  673
                                                            3309 3982
## 152 0.7641670 0.7209670 0.677083 0.2070920
                                                  513
                                                            3461 3974
## 153 0.7150000 0.6439420 0.305000 0.2922870
                                                  736
                                                            4232 4968
## 154 0.6200000 0.5871330 0.354167 0.2531210
                                                  898
                                                            4414 5312
## 155 0.6350000 0.5946960 0.456250 0.1231420
                                                 1869
                                                            3473 5342
## 156 0.6483330 0.6168040 0.652500 0.1386920
                                                 1685
                                                            3221 4906
## 157 0.6783330 0.6218580 0.600000 0.1218960
                                                  673
                                                            3875 4548
## 158 0.7075000 0.6559500 0.597917 0.1878080
                                                  763
                                                            4070 4833
## 159 0.7758330 0.7272790 0.622083 0.1368170
                                                  676
                                                            3725 4401
## 160 0.8083330 0.7575790 0.568333 0.1498830
                                                  563
                                                            3352 3915
                                                            3771 4586
## 161 0.7550000 0.7032920 0.605000 0.1405540
                                                  815
## 162 0.7250000 0.6780380 0.654583 0.1548500
                                                 1729
                                                            3237 4966
## 163 0.6925000 0.6433250 0.747917 0.1635670
                                                            2993 4460
                                                 1467
## 164 0.6350000 0.6016540 0.494583 0.3053500
                                                  863
                                                            4157 5020
## 165 0.6041670 0.5915460 0.507083 0.2692830
                                                  727
                                                            4164 4891
## 166 0.6266670 0.5877540 0.471667 0.1679120
                                                  769
                                                            4411 5180
## 167 0.6283330 0.5953460 0.688333 0.2064710
                                                            3222 3767
                                                  545
## 168 0.6491670 0.6003830 0.735833 0.1430290
                                                  863
                                                            3981 4844
## 169 0.6966670 0.6439540 0.670417 0.1194080
                                                 1807
                                                            3312 5119
## 170 0.6991670 0.6458460 0.666667 0.1020000
                                                 1639
                                                            3105 4744
## 171 0.6350000 0.5953460 0.746250 0.1554750
                                                  699
                                                            3311 4010
## 172 0.6808330 0.6376460 0.770417 0.1710250
                                                  774
                                                            4061 4835
## 173 0.7333330 0.6938290 0.707500 0.1722620
                                                  661
                                                            3846 4507
## 174 0.7283330 0.6938330 0.703333 0.2388040
                                                  746
                                                            4044 4790
## 175 0.7241670 0.6565830 0.573333 0.2220250
                                                  969
                                                            4022 4991
## 176 0.6950000 0.6433130 0.483333 0.2095710
                                                 1782
                                                            3420 5202
## 177 0.6800000 0.6376290 0.513333 0.0945333
                                                 1920
                                                            3385 5305
## 178 0.6825000 0.6370040 0.658333 0.1075880
                                                  854
                                                            3854 4708
## 179 0.7441670 0.6925580 0.634167 0.1442830
                                                  732
                                                            3916 4648
## 180 0.7283330 0.6546880 0.497917 0.2618210
                                                  848
                                                            4377 5225
## 181 0.6966670 0.6370080 0.434167 0.1853120
                                                 1027
                                                            4488 5515
## 182 0.7225000 0.6521620 0.396250 0.1026080
                                                 1246
                                                            4116 5362
## 183 0.7383330 0.6673080 0.444583 0.1150620
                                                 2204
                                                            2915 5119
## 184 0.7166670 0.6685750 0.682500 0.2288580
                                                 2282
                                                            2367 4649
## 185 0.7266670 0.6654170 0.637917 0.0814792
                                                 3065
                                                            2978 6043
## 186 0.7466670 0.6963380 0.590417 0.1262580
                                                 1031
                                                            3634 4665
## 187 0.7200000 0.6856330 0.743333 0.1498830
                                                  784
                                                            3845 4629
## 188 0.7500000 0.6868710 0.651250 0.1592000
                                                  754
                                                            3838 4592
## 189 0.7091670 0.6704830 0.757917 0.2251290
                                                  692
                                                            3348 4040
## 190 0.7333330 0.6641580 0.609167 0.1679120
                                                 1988
                                                            3348 5336
## 191 0.7475000 0.6900250 0.578333 0.1834710
                                                 1743
                                                            3138 4881
## 192 0.7625000 0.7298040 0.635833 0.2823370
                                                  723
                                                            3363 4086
## 193 0.7941670 0.7392750 0.559167 0.2002540
                                                  662
                                                            3596 4258
## 194 0.7466670 0.6894040 0.631667 0.1461330
                                                  748
                                                            3594 4342
## 195 0.6808330 0.6351040 0.476250 0.2406670
                                                  888
                                                            4196 5084
## 196 0.6633330 0.6243710 0.591250 0.1828330
                                                 1318
                                                            4220 5538
## 197 0.6866670 0.6382630 0.585000 0.2083420
                                                            3505 5923
                                                 2418
## 198 0.7191670 0.6698330 0.604167 0.2450330
                                                 2006
                                                            3296 5302
```

```
## 199 0.7466670 0.7039250 0.651250 0.2158040
                                                            3617 4458
                                                  841
## 200 0.7766670 0.7474790 0.650417 0.1306000
                                                  752
                                                            3789 4541
## 201 0.7683330 0.7468500 0.707083 0.1138170
                                                  644
                                                            3688 4332
## 202 0.8150000 0.8263710 0.691250 0.2220210
                                                  632
                                                            3152 3784
## 203 0.8483330 0.8408960 0.580417 0.1331000
                                                  562
                                                            2825 3387
## 204 0.8491670 0.8042870 0.500000 0.1312210
                                                            2298 3285
                                                  987
## 205 0.8300000 0.7948290 0.550833 0.1691710
                                                 1050
                                                            2556 3606
## 206 0.7433330 0.7209580 0.757083 0.0908083
                                                  568
                                                            3272 3840
## 207 0.7716670 0.6969790 0.540833 0.2002580
                                                  750
                                                            3840 4590
## 208 0.7750000 0.6906670 0.402917 0.1834630
                                                  755
                                                            3901 4656
## 209 0.7791670 0.7399000 0.583333 0.1784790
                                                  606
                                                            3784 4390
## 210 0.8383330 0.7859670 0.542500 0.1741380
                                                  670
                                                            3176 3846
## 211 0.8041670 0.7285370 0.465833 0.1685370
                                                 1559
                                                            2916 4475
                                                            2778 4302
## 212 0.8058330 0.7297960 0.480833 0.1648130
                                                 1524
## 213 0.7716670 0.7032920 0.550833 0.1567170
                                                  729
                                                            3537 4266
## 214 0.7833330 0.7070710 0.491250 0.2058500
                                                  801
                                                            4044 4845
## 215 0.7316670 0.6799370 0.657500 0.1355830
                                                  467
                                                            3107 3574
## 216 0.7100000 0.6647880 0.757500 0.1971500
                                                  799
                                                            3777 4576
## 217 0.7108330 0.6565670 0.630833 0.1846960
                                                            3843 4866
                                                 1023
## 218 0.7166670 0.6761540 0.755000 0.2282500
                                                 1521
                                                            2773 4294
## 219 0.7425000 0.7152920 0.752917 0.2014870
                                                 1298
                                                            2487 3785
## 220 0.7650000 0.7032830 0.592083 0.1921750
                                                  846
                                                            3480 4326
## 221 0.7750000 0.7241210 0.570417 0.1511210
                                                            3695 4602
                                                  907
## 222 0.7666670 0.6849830 0.424167 0.2002580
                                                  884
                                                            3896 4780
## 223 0.7175000 0.6515210 0.423750 0.1647960
                                                  812
                                                            3980 4792
## 224 0.7083330 0.6540420 0.415000 0.1256210
                                                 1051
                                                            3854 4905
## 225 0.6858330 0.6458580 0.729583 0.2114540
                                                 1504
                                                            2646 4150
## 226 0.6766670 0.6243880 0.817500 0.2226330
                                                 1338
                                                            2482 3820
## 227 0.6658330 0.6161670 0.712083 0.2089540
                                                  775
                                                            3563 4338
## 228 0.7008330 0.6458370 0.578333 0.2363290
                                                  721
                                                            4004 4725
## 229 0.7233330 0.6666710 0.575417 0.1436670
                                                  668
                                                            4026 4694
## 230 0.7116670 0.6622580 0.654583 0.2332080
                                                  639
                                                            3166 3805
  231 0.6850000 0.6332210 0.722917 0.1393080
                                                  797
                                                            3356 4153
## 232 0.6975000 0.6489960 0.674167 0.1044670
                                                            3277 5191
                                                 1914
## 233 0.7108330 0.6755250 0.770000 0.2487540
                                                 1249
                                                            2624 3873
## 234 0.6916670 0.6382540 0.470000 0.2767500
                                                  833
                                                            3925 4758
## 235 0.6408330 0.6060670 0.455417 0.1467630
                                                            4614 5895
## 236 0.6733330 0.6306920 0.605000 0.2531080
                                                  949
                                                            4181 5130
## 237 0.6841670 0.6458540 0.771667 0.2108330
                                                  435
                                                            3107 3542
## 238 0.7000000 0.6597330 0.761250 0.0839625
                                                  768
                                                            3893 4661
## 239 0.6800000 0.6355560 0.850000 0.3756170
                                                  226
                                                             889 1115
## 240 0.7070590 0.6479590 0.561765 0.3046590
                                                 1415
                                                            2919 4334
## 241 0.6366670 0.6079580 0.554583 0.1598250
                                                  729
                                                            3905 4634
## 242 0.6391670 0.5947040 0.548333 0.1250080
                                                  775
                                                            4429 5204
## 243 0.6566670 0.6111210 0.597917 0.0833333
                                                  688
                                                            4370 5058
## 244 0.6550000 0.6149210 0.639167 0.1417960
                                                  783
                                                            4332 5115
## 245 0.6433330 0.6048080 0.727083 0.1399290
                                                  875
                                                            3852 4727
## 246 0.6691670 0.6332130 0.716667 0.1853250
                                                 1935
                                                            2549 4484
## 247 0.7091670 0.6654290 0.742083 0.2064670
                                                 2521
                                                            2419 4940
## 248 0.6733330 0.6256460 0.790417 0.2126960
                                                 1236
                                                            2115 3351
## 249 0.5400000 0.5152000 0.886957 0.3439430
                                                  204
                                                            2506 2710
## 250 0.5991670 0.5442290 0.917083 0.0970208
                                                  118
                                                            1878 1996
## 251 0.6339130 0.5553610 0.939565 0.1927480
                                                  153
                                                            1689 1842
## 252 0.6500000 0.5789460 0.897917 0.1243790
                                                  417
                                                            3127 3544
```

```
## 253 0.6600000 0.6079620 0.753750 0.1536080
                                                            3595 5345
                                                 1750
## 254 0.6533330 0.6092290 0.713750 0.1150540
                                                 1633
                                                            3413 5046
## 255 0.6443480 0.6021300 0.692174 0.0889130
                                                  690
                                                            4023 4713
## 256 0.6508330 0.6035540 0.712500 0.1418040
                                                  701
                                                            4062 4763
## 257 0.6733330 0.6269000 0.697083 0.1673000
                                                  647
                                                            4138 4785
## 258 0.5775000 0.5536710 0.709167 0.2711460
                                                  428
                                                            3231 3659
## 259 0.4691670 0.4614750 0.590417 0.1641830
                                                  742
                                                            4018 4760
## 260 0.4916670 0.4785120 0.718333 0.1896750
                                                 1434
                                                            3077 4511
## 261 0.5075000 0.4905370 0.695000 0.1784830
                                                 1353
                                                            2921 4274
## 262 0.5491670 0.5296750 0.690000 0.1517420
                                                  691
                                                            3848 4539
## 263 0.5616670 0.5322170 0.881250 0.1349540
                                                  438
                                                            3203 3641
## 264 0.5950000 0.5505330 0.900000 0.0964042
                                                  539
                                                            3813 4352
## 265 0.6283330 0.5549630 0.902083 0.1281250
                                                  555
                                                            4240 4795
                                                            2137 2395
## 266 0.6091670 0.5221250 0.972500 0.0783667
                                                  258
## 267 0.6066670 0.5644120 0.862500 0.0783833
                                                 1776
                                                            3647 5423
## 268 0.6341670 0.5726370 0.845000 0.0503792
                                                 1544
                                                            3466 5010
## 269 0.6491670 0.5890420 0.848333 0.1107000
                                                  684
                                                            3946 4630
## 270 0.6366670 0.5745250 0.885417 0.1181710
                                                  477
                                                            3643 4120
## 271 0.6350000 0.5751580 0.848750 0.1486290
                                                  480
                                                            3427 3907
## 272 0.6166670 0.5745120 0.699167 0.1728830
                                                  653
                                                            4186 4839
## 273 0.5641670 0.5448290 0.647500 0.2064750
                                                  830
                                                            4372 5202
## 274 0.4100000 0.4128630 0.753750 0.2922960
                                                  480
                                                            1949 2429
## 275 0.3566670 0.3453170 0.791667 0.2220130
                                                            2302 2918
                                                  616
## 276 0.3841670 0.3920460 0.760833 0.0833458
                                                  330
                                                            3240 3570
## 277 0.4841670 0.4728580 0.710000 0.2058540
                                                  486
                                                            3970 4456
## 278 0.5383330 0.5271380 0.647917 0.1772500
                                                  559
                                                            4267 4826
## 279 0.4941670 0.4804250 0.620833 0.1349540
                                                  639
                                                            4126 4765
## 280 0.5108330 0.5044040 0.684167 0.0223917
                                                  949
                                                            4036 4985
## 281 0.5216670 0.5132420 0.701250 0.0454042
                                                 2235
                                                            3174 5409
## 282 0.5408330 0.5239830 0.727500 0.0634500
                                                            3114 5511
                                                 2397
## 283 0.5708330 0.5429250 0.733750 0.0423042
                                                 1514
                                                            3603 5117
## 284 0.5666670 0.5460960 0.808750 0.1430420
                                                  667
                                                            3896 4563
  285 0.5433330 0.5177170 0.906250 0.2481500
                                                  217
                                                            2199 2416
## 286 0.5891670 0.5518040 0.896667 0.1417870
                                                  290
                                                            2623 2913
## 287 0.5508330 0.5296750 0.716250 0.2238830
                                                  529
                                                            3115 3644
## 288 0.5066670 0.4987250 0.483333 0.2580830
                                                 1899
                                                            3318 5217
## 289 0.5116670 0.5031540 0.486667 0.2817170
                                                 1748
                                                            3293 5041
## 290 0.5341670 0.5107250 0.579583 0.1753790
                                                  713
                                                            3857 4570
## 291 0.5325000 0.5227210 0.701667 0.1100870
                                                  637
                                                            4111 4748
## 292 0.5417390 0.5138480 0.895217 0.2433390
                                                  254
                                                            2170 2424
## 293 0.4758330 0.4665250 0.636250 0.4222750
                                                  471
                                                            3724 4195
## 294 0.4275000 0.4235960 0.574167 0.2213960
                                                  676
                                                            3628 4304
## 295 0.4225000 0.4254920 0.629167 0.0926667
                                                 1499
                                                            2809 4308
## 296 0.4216670 0.4223330 0.741250 0.0995125
                                                 1619
                                                            2762 4381
## 297 0.4633330 0.4570670 0.772083 0.1187920
                                                  699
                                                            3488 4187
## 298 0.4716670 0.4633750 0.622917 0.1666580
                                                  695
                                                            3992 4687
## 299 0.4841670 0.4728460 0.720417 0.1486420
                                                  404
                                                            3490 3894
## 300 0.4700000 0.4570460 0.812917 0.1977630
                                                  240
                                                            2419 2659
## 301 0.3308330 0.3188120 0.585833 0.2294790
                                                  456
                                                            3291 3747
## 302 0.2541670 0.2279130 0.882500 0.3513710
                                                   57
                                                             570
                                                                  627
## 303 0.3191670 0.3213290 0.623750 0.1766170
                                                  885
                                                            2446 3331
## 304 0.3400000 0.3560630 0.703333 0.1063500
                                                  362
                                                            3307 3669
## 305 0.4008330 0.3970880 0.683750 0.1355710
                                                  410
                                                            3658 4068
## 306 0.3775000 0.3901330 0.718750 0.0820917
                                                  370
                                                            3816 4186
```

```
## 307 0.4083330 0.4059210 0.702083 0.1368170
                                                            3656 3974
                                                  318
## 308 0.4033330 0.4033920 0.622500 0.2717790
                                                  470
                                                            3576 4046
## 309 0.3266670 0.3238540 0.519167 0.1890620
                                                 1156
                                                            2770 3926
## 310 0.3483330 0.3623580 0.734583 0.0920542
                                                  952
                                                            2697 3649
## 311 0.3950000 0.4008710 0.758750 0.0572250
                                                  373
                                                            3662 4035
## 312 0.4083330 0.4122460 0.721667 0.0690375
                                                  376
                                                            3829 4205
## 313 0.4000000 0.4090790 0.758333 0.0621958
                                                  305
                                                            3804 4109
## 314 0.3800000 0.3737210 0.813333 0.1890670
                                                  190
                                                            2743 2933
## 315 0.3241670 0.3068170 0.446250 0.3146750
                                                  440
                                                            2928 3368
## 316 0.3566670 0.3579420 0.552917 0.2120620
                                                 1275
                                                            2792 4067
## 317 0.4408330 0.4305500 0.458333 0.2817210
                                                 1004
                                                            2713 3717
## 318 0.5300000 0.5246120 0.587083 0.3065960
                                                  595
                                                            3891 4486
## 319 0.5300000 0.5075790 0.688750 0.1996330
                                                  449
                                                            3746 4195
## 320 0.4566670 0.4519880 0.930000 0.1368290
                                                  145
                                                            1672 1817
## 321 0.3416670 0.3232210 0.575833 0.3053620
                                                  139
                                                            2914 3053
## 322 0.2741670 0.2727210 0.410000 0.1685330
                                                  245
                                                            3147 3392
## 323 0.3291670 0.3244830 0.502083 0.2244960
                                                  943
                                                            2720 3663
## 324 0.4633330 0.4570580 0.684583 0.1859500
                                                  787
                                                            2733 3520
## 325 0.4475000 0.4450620 0.910000 0.1380540
                                                  220
                                                            2545 2765
## 326 0.4166670 0.4216960 0.962500 0.1187920
                                                   69
                                                            1538 1607
## 327 0.4408330 0.4305370 0.757917 0.3358250
                                                  112
                                                            2454 2566
## 328 0.3733330 0.3724710 0.549167 0.1673040
                                                  560
                                                             935 1495
## 329 0.3750000 0.3806710 0.643750 0.0988958
                                                            1697 2792
                                                 1095
## 330 0.3758330 0.3850870 0.681667 0.0684208
                                                 1249
                                                            1819 3068
## 331 0.4591670 0.4558000 0.698333 0.2089540
                                                  810
                                                            2261 3071
## 332 0.5034780 0.4901220 0.743043 0.1421220
                                                  253
                                                            3614 3867
## 333 0.4583330 0.4513750 0.830833 0.2580920
                                                   96
                                                            2818 2914
## 334 0.3250000 0.3112210 0.613333 0.2711580
                                                  188
                                                            3425 3613
## 335 0.3125000 0.3055540 0.524583 0.2201580
                                                  182
                                                            3545 3727
## 336 0.3141670 0.3314330 0.625833 0.1007540
                                                  268
                                                            3672 3940
## 337 0.2991670 0.3106040 0.612917 0.0957833
                                                  706
                                                            2908 3614
  338 0.3308330 0.3491000 0.775833 0.0839583
                                                  634
                                                            2851 3485
  339 0.3858330 0.3939250 0.827083 0.0622083
                                                  233
                                                            3578 3811
## 340 0.4625000 0.4564000 0.949583 0.2325830
                                                  126
                                                            2468 2594
## 341 0.4100000 0.4002460 0.970417 0.2661750
                                                                  705
                                                   50
                                                             655
## 342 0.2658330 0.2569380 0.580000 0.2400580
                                                  150
                                                            3172 3322
## 343 0.2908330 0.3175420 0.695833 0.0827167
                                                  261
                                                            3359 3620
## 344 0.2750000 0.2664120 0.507500 0.2332210
                                                  502
                                                            2688 3190
## 345 0.2208330 0.2531540 0.490000 0.0665417
                                                  377
                                                            2366 2743
## 346 0.2383330 0.2701960 0.670833 0.0634500
                                                  143
                                                            3167 3310
## 347 0.2825000 0.3011380 0.590000 0.1405500
                                                  155
                                                            3368 3523
## 348 0.3175000 0.3383620 0.663750 0.0609583
                                                  178
                                                            3562 3740
## 349 0.4225000 0.4122370 0.634167 0.2680420
                                                  181
                                                            3528 3709
## 350 0.3750000 0.3598250 0.500417 0.2605750
                                                  178
                                                            3399 3577
## 351 0.2583330 0.2493710 0.560833 0.2431670
                                                  275
                                                            2464 2739
## 352 0.2383330 0.2455790 0.586250 0.1697790
                                                  220
                                                            2211 2431
## 353 0.2766670 0.2809330 0.637500 0.1728960
                                                  260
                                                            3143 3403
## 354 0.3858330 0.3964540 0.595417 0.0615708
                                                  216
                                                            3534 3750
## 355 0.4283330 0.4280170 0.858333 0.2214000
                                                  107
                                                            2553 2660
## 356 0.4233330 0.4261210 0.757500 0.0472750
                                                  227
                                                            2841 3068
## 357 0.3733330 0.3775130 0.686250 0.2742460
                                                  163
                                                            2046 2209
## 358 0.3025000 0.2992420 0.542500 0.1903040
                                                  155
                                                             856 1011
## 359 0.2747830 0.2799610 0.681304 0.1550910
                                                             451 754
                                                  303
## 360 0.3217390 0.3155350 0.506957 0.2394650
                                                  430
                                                             887 1317
```

```
## 361 0.3250000 0.3276330 0.762500 0.1884500
                                                            1059 1162
                                                  103
## 362 0.2991300 0.2799740 0.503913 0.2939610
                                                  255
                                                            2047 2302
## 363 0.2483330 0.2638920 0.574167 0.1194120
                                                  254
                                                            2169 2423
## 364 0.3116670 0.3188120 0.636667 0.1343370
                                                  491
                                                            2508 2999
## 365 0.4100000 0.4141210 0.615833 0.2201540
                                                  665
                                                            1820 2485
## 366 0.3700000 0.3756210 0.692500 0.1921670
                                                  686
                                                            1608 2294
## 367 0.2730430 0.2523040 0.381304 0.3296650
                                                  244
                                                            1707 1951
## 368 0.1500000 0.1262750 0.441250 0.3656710
                                                   89
                                                            2147 2236
## 369 0.1075000 0.1193370 0.414583 0.1847000
                                                   95
                                                            2273 2368
## 370 0.2658330 0.2784120 0.524167 0.1299870
                                                  140
                                                            3132 3272
## 371 0.3341670 0.3402670 0.542083 0.1679080
                                                  307
                                                            3791 4098
## 372 0.3933330 0.3907790 0.531667 0.1747580
                                                 1070
                                                            3451 4521
## 373 0.3375000 0.3402580 0.465000 0.1915420
                                                  599
                                                            2826 3425
## 374 0.2241670 0.2474790 0.701667 0.0989000
                                                  106
                                                            2270 2376
## 375 0.3086960 0.3188260 0.646522 0.1875520
                                                  173
                                                            3425 3598
## 376 0.2741670 0.2828210 0.847500 0.1312210
                                                   92
                                                            2085 2177
## 377 0.3825000 0.3819380 0.802917 0.1809670
                                                  269
                                                            3828 4097
## 378 0.2741670 0.2493620 0.507500 0.3781080
                                                  174
                                                            3040 3214
## 379 0.1800000 0.1830870 0.457500 0.1871830
                                                  333
                                                            2160 2493
## 380 0.1666670 0.1616250 0.419167 0.2512580
                                                  284
                                                            2027 2311
## 381 0.1900000 0.1906630 0.522500 0.2313580
                                                  217
                                                            2081 2298
## 382 0.3730430 0.3642780 0.716087 0.3491300
                                                  127
                                                            2808 2935
## 383 0.3033330 0.2752540 0.443333 0.4154290
                                                            3267 3376
                                                  109
## 384 0.1900000 0.1900380 0.497500 0.2201580
                                                  130
                                                            3162 3292
## 385 0.2175000 0.2209580 0.450000 0.2027500
                                                  115
                                                            3048 3163
## 386 0.1733330 0.1748750 0.831250 0.2226420
                                                   67
                                                            1234 1301
## 387 0.1625000 0.1622500 0.796250 0.1996380
                                                  196
                                                            1781 1977
## 388 0.2183330 0.2430580 0.911250 0.1107080
                                                  145
                                                            2287 2432
## 389 0.3425000 0.3491080 0.835833 0.1237670
                                                  439
                                                            3900 4339
## 390 0.2941670 0.2948210 0.643750 0.1610710
                                                  467
                                                            3803 4270
## 391 0.3416670 0.3560500 0.769583 0.0733958
                                                  244
                                                            3831 4075
  392 0.4250000 0.4153830 0.741250 0.3426670
                                                  269
                                                            3187 3456
  393 0.3158330 0.3263790 0.543333 0.2108290
                                                  775
                                                            3248 4023
## 394 0.2825000 0.2727210 0.311250 0.2400500
                                                  558
                                                            2685 3243
## 395 0.2691670 0.2626250 0.400833 0.2157920
                                                  126
                                                            3498 3624
## 396 0.3900000 0.3813170 0.416667 0.2618170
                                                  324
                                                            4185 4509
## 397 0.4691670 0.4665380 0.507917 0.1890670
                                                  304
                                                            4275 4579
## 398 0.3991670 0.3989710 0.672917 0.1871870
                                                  190
                                                            3571 3761
## 399 0.3133330 0.3093460 0.526667 0.1784960
                                                  310
                                                            3841 4151
## 400 0.2641670 0.2727250 0.779583 0.1218960
                                                  384
                                                            2448 2832
## 401 0.2658330 0.2645210 0.687917 0.1759960
                                                  318
                                                            2629 2947
## 402 0.2826090 0.2964260 0.622174 0.1538000
                                                  206
                                                            3578 3784
## 403 0.3541670 0.3611040 0.496250 0.1473790
                                                  199
                                                            4176 4375
## 404 0.2566670 0.2664210 0.722917 0.1337210
                                                  109
                                                            2693 2802
## 405 0.2650000 0.2619880 0.562083 0.1940370
                                                  163
                                                            3667 3830
## 406 0.2808330 0.2935580 0.540000 0.1169290
                                                  227
                                                            3604 3831
## 407 0.2241670 0.2108670 0.731250 0.2897960
                                                  192
                                                            1977 2169
## 408 0.1275000 0.1016580 0.464583 0.4092120
                                                   73
                                                            1456 1529
## 409 0.2225000 0.2279130 0.411250 0.1672830
                                                   94
                                                            3328 3422
## 410 0.3191670 0.3339460 0.508750 0.1411790
                                                  135
                                                            3787 3922
## 411 0.3483330 0.3516290 0.531250 0.1816000
                                                  141
                                                            4028 4169
## 412 0.3166670 0.3301620 0.752917 0.0914250
                                                   74
                                                            2931 3005
## 413 0.3433330 0.3516290 0.634583 0.2058460
                                                            3805 4154
                                                  349
## 414 0.3466670 0.3554250 0.534583 0.1909290
                                                 1435
                                                            2883 4318
```

```
## 415 0.2800000 0.2657880 0.515833 0.2531120
                                                            2071 2689
                                                  618
## 416 0.2800000 0.2733910 0.507826 0.2290830
                                                  502
                                                            2627 3129
## 417 0.2878260 0.2951130 0.594348 0.2057170
                                                  163
                                                            3614 3777
## 418 0.3958330 0.3926670 0.567917 0.2344710
                                                  394
                                                            4379 4773
## 419 0.4541670 0.4444460 0.554583 0.1909130
                                                  516
                                                            4546 5062
## 420 0.4075000 0.4109710 0.737500 0.2375670
                                                            3241 3487
                                                  246
## 421 0.2908330 0.2556750 0.395833 0.4216420
                                                  317
                                                            2415 2732
## 422 0.2791670 0.2683080 0.410000 0.2052290
                                                  515
                                                            2874 3389
## 423 0.3666670 0.3579540 0.490833 0.2680330
                                                  253
                                                            4069 4322
## 424 0.3591670 0.3535250 0.395833 0.1934170
                                                  229
                                                            4134 4363
## 425 0.3443480 0.3484700 0.804783 0.1791170
                                                   65
                                                            1769 1834
## 426 0.4858330 0.4753710 0.615417 0.2269870
                                                  325
                                                            4665 4990
## 427 0.3533330 0.3598420 0.657083 0.1449040
                                                  246
                                                            2948 3194
## 428 0.4141670 0.4134920 0.621250 0.1610790
                                                  956
                                                            3110 4066
## 429 0.3258330 0.3030210 0.403333 0.3345710
                                                  710
                                                            2713 3423
## 430 0.2433330 0.2411710 0.506250 0.2288580
                                                  203
                                                            3130 3333
## 431 0.2583330 0.2550420 0.456667 0.2008750
                                                  221
                                                            3735 3956
## 432 0.4041670 0.3851000 0.513333 0.3457790
                                                  432
                                                            4484 4916
## 433 0.5275000 0.5246040 0.567500 0.4415630
                                                  486
                                                            4896 5382
## 434 0.4108330 0.3970830 0.407083 0.4148000
                                                  447
                                                            4122 4569
## 435 0.2875000 0.2777670 0.350417 0.2257500
                                                  968
                                                            3150 4118
## 436 0.3617390 0.3596700 0.476957 0.2225870
                                                 1658
                                                            3253 4911
## 437 0.4666670 0.4595920 0.489167 0.2077130
                                                  838
                                                            4460 5298
## 438 0.5650000 0.5429290 0.617500 0.2369500
                                                  762
                                                            5085 5847
## 439 0.5725000 0.5486170 0.507083 0.1150620
                                                  997
                                                            5315 6312
## 440 0.5575000 0.5328250 0.579583 0.1498830
                                                 1005
                                                            5187 6192
## 441 0.4358330 0.4362290 0.842083 0.1131920
                                                  548
                                                            3830 4378
## 442 0.5141670 0.5050460 0.755833 0.1107040
                                                 3155
                                                            4681 7836
## 443 0.4725000 0.4640000 0.810000 0.1268830
                                                 2207
                                                            3685 5892
## 444 0.5450000 0.5328210 0.728750 0.1623170
                                                  982
                                                            5171 6153
## 445 0.5608330 0.5385330 0.807917 0.1212710
                                                 1051
                                                            5042 6093
## 446 0.5316670 0.5132580 0.821250 0.0895583
                                                 1122
                                                            5108 6230
## 447 0.5541670 0.5315670 0.831250 0.1175620
                                                 1334
                                                            5537 6871
## 448 0.6016670 0.5700670 0.694167 0.1163000
                                                            5893 8362
                                                 2469
## 449 0.5025000 0.4867330 0.885417 0.1927830
                                                 1033
                                                            2339 3372
## 450 0.4375000 0.4374880 0.880833 0.2207750
                                                 1532
                                                            3464 4996
## 451 0.4458330 0.4387500 0.477917 0.3868210
                                                  795
                                                            4763 5558
## 452 0.3233330 0.3156540 0.290000 0.1871920
                                                  531
                                                            4571 5102
## 453 0.4841670 0.4709500 0.481250 0.2916710
                                                  674
                                                            5024 5698
## 454 0.4941670 0.4823040 0.439167 0.3196500
                                                  834
                                                            5299 6133
## 455 0.3700000 0.3756210 0.580833 0.1380670
                                                  796
                                                            4663 5459
## 456 0.4241670 0.4217080 0.738333 0.2506170
                                                 2301
                                                            3934 6235
## 457 0.4258330 0.4172870 0.676250 0.1722670
                                                 2347
                                                            3694 6041
## 458 0.4339130 0.4275130 0.504348 0.3121390
                                                 1208
                                                            4728 5936
## 459 0.4666670 0.4614830 0.396667 0.1001330
                                                 1348
                                                            5424 6772
## 460 0.5416670 0.5334500 0.469583 0.1809750
                                                 1058
                                                            5378 6436
## 461 0.4350000 0.4311630 0.374167 0.2195290
                                                 1192
                                                            5265 6457
## 462 0.4033330 0.3907670 0.377083 0.3003880
                                                 1807
                                                            4653 6460
## 463 0.4375000 0.4261290 0.254167 0.2748710
                                                 3252
                                                            3605 6857
## 464 0.5000000 0.4924250 0.275833 0.2325960
                                                 2230
                                                            2939 5169
## 465 0.4891670 0.4766380 0.317500 0.3581960
                                                  905
                                                            4680 5585
## 466 0.4466670 0.4362330 0.435000 0.2493750
                                                  819
                                                            5099 5918
## 467 0.3486960 0.3372740 0.469565 0.2952740
                                                            4380 4862
                                                  482
## 468 0.3975000 0.3876040 0.466250 0.2904290
                                                  663
                                                            4746 5409
```

```
## 469 0.4425000 0.4318080 0.408333 0.1554710
                                                            5146 6398
                                                 1252
## 470 0.4950000 0.4879960 0.502917 0.1909170
                                                 2795
                                                            4665 7460
## 471 0.6066670 0.5738750 0.507917 0.2251290
                                                 2846
                                                            4286 7132
## 472 0.6641670 0.6149250 0.561667 0.2848290
                                                 1198
                                                            5172 6370
## 473 0.6083330 0.5984870 0.390417 0.2736290
                                                  989
                                                            5702 6691
## 474 0.4633330 0.4570380 0.569167 0.1679120
                                                  347
                                                            4020 4367
## 475 0.4983330 0.4930460 0.612500 0.0659292
                                                  846
                                                            5719 6565
## 476 0.5266670 0.5157750 0.694583 0.1498710
                                                 1340
                                                            5950 7290
## 477 0.5700000 0.5429210 0.682917 0.2835870
                                                 2541
                                                            4083 6624
## 478 0.3966670 0.3895040 0.835417 0.3445460
                                                  120
                                                             907 1027
## 479 0.3216670 0.3011250 0.766667 0.3034960
                                                  195
                                                            3019 3214
## 480 0.4133330 0.4052830 0.454167 0.2493830
                                                  518
                                                            5115 5633
## 481 0.4766670 0.4703170 0.427917 0.1187920
                                                  655
                                                            5541 6196
## 482 0.4983330 0.4835830 0.756667 0.1766250
                                                  475
                                                            4551 5026
## 483 0.4575000 0.4526370 0.400833 0.3476330
                                                 1014
                                                            5219 6233
## 484 0.3766670 0.3775040 0.489583 0.1299750
                                                            3100 4220
                                                 1120
## 485 0.4583330 0.4501210 0.587083 0.1169080
                                                 2229
                                                            4075 6304
## 486 0.4641670 0.4576960 0.570000 0.1716380
                                                            4907 5572
                                                  665
## 487 0.6133330 0.5770210 0.659583 0.1560960
                                                  653
                                                            5087 5740
## 488 0.5641670 0.5378960 0.797083 0.1380580
                                                  667
                                                            5502 6169
## 489 0.5600000 0.5372420 0.768333 0.1336960
                                                  764
                                                            5657 6421
## 490 0.6275000 0.5909170 0.735417 0.1629380
                                                 1069
                                                            5227 6296
## 491 0.6216670 0.5846080 0.756667 0.1529920
                                                            4387 6883
                                                 2496
## 492 0.5625000 0.5467370 0.740000 0.1498790
                                                 2135
                                                            4224 6359
## 493 0.5375000 0.5271420 0.664167 0.2307210
                                                 1008
                                                            5265 6273
## 494 0.5816670 0.5574710 0.685833 0.2960290
                                                  738
                                                            4990 5728
## 495 0.5750000 0.5530250 0.744167 0.2164120
                                                  620
                                                            4097 4717
## 496 0.5058330 0.4917830 0.552083 0.3140630
                                                 1026
                                                            5546 6572
## 497 0.5333330 0.5208330 0.360417 0.2369370
                                                 1319
                                                            5711 7030
## 498 0.5641670 0.5448170 0.480417 0.1231330
                                                            4807 7429
                                                 2622
## 499 0.6125000 0.5852380 0.576250 0.2251170
                                                 2172
                                                            3946 6118
## 500 0.5733330 0.5499000 0.789583 0.2126920
                                                  342
                                                            2501 2843
## 501 0.6116670 0.5764040 0.794583 0.1473920
                                                  625
                                                            4490 5115
## 502 0.6366670 0.5959750 0.697917 0.1225120
                                                  991
                                                            6433 7424
## 503 0.5933330 0.5726130 0.520000 0.2294750
                                                            6142 7384
                                                 1242
## 504 0.5641670 0.5511210 0.523333 0.1368170
                                                 1521
                                                            6118 7639
## 505 0.6000000 0.5669080 0.456250 0.0839750
                                                 3410
                                                            4884 8294
## 506 0.6208330 0.5839670 0.530417 0.2543670
                                                            4425 7129
                                                 2704
## 507 0.5983330 0.5656670 0.811250 0.2332040
                                                  630
                                                            3729 4359
## 508 0.6150000 0.5808250 0.765833 0.1181670
                                                  819
                                                            5254 6073
## 509 0.6216670 0.5846120 0.774583 0.1020000
                                                  766
                                                            4494 5260
## 510 0.6550000 0.6067000 0.716667 0.1728960
                                                 1059
                                                            5711 6770
## 511 0.6800000 0.6275290 0.747083 0.1405500
                                                 1417
                                                            5317 6734
## 512 0.6925000 0.6426960 0.732500 0.1989920
                                                 2855
                                                            3681 6536
## 513 0.6900000 0.6414250 0.697083 0.2151710
                                                 3283
                                                            3308 6591
## 514 0.7125000 0.6793000 0.676250 0.1965210
                                                 2557
                                                            3486 6043
## 515 0.7225000 0.6729920 0.684583 0.2954000
                                                  880
                                                            4863 5743
## 516 0.6566670 0.6111290 0.670000 0.1343290
                                                  745
                                                            6110 6855
## 517 0.6800000 0.6313290 0.492917 0.1952790
                                                 1100
                                                            6238 7338
## 518 0.6541670 0.6079620 0.755417 0.2375630
                                                  533
                                                            3594 4127
## 519 0.5833330 0.5662880 0.549167 0.1865620
                                                 2795
                                                            5325 8120
## 520 0.6025000 0.5751330 0.493333 0.1840870
                                                 2494
                                                            5147 7641
## 521 0.5975000 0.5782830 0.487083 0.2848330
                                                            5927 6998
                                                 1071
## 522 0.5408330 0.5258920 0.613333 0.2095750
                                                  968
                                                            6033 7001
```

```
## 523 0.5541670 0.5422920 0.611250 0.0771250
                                                            6028 7055
                                                 1027
## 524 0.6025000 0.5694420 0.567083 0.1573500
                                                 1038
                                                            6456 7494
## 525 0.6491670 0.5978620 0.467917 0.1753830
                                                 1488
                                                            6248 7736
## 526 0.7108330 0.6483670 0.437083 0.1442870
                                                            4790 7498
                                                 2708
## 527 0.7266670 0.6635170 0.538333 0.1337210
                                                 2224
                                                            4374 6598
## 528 0.7208330 0.6597210 0.587917 0.2077130
                                                            5647 6664
                                                 1017
## 529 0.6533330 0.5978750 0.833333 0.2145460
                                                  477
                                                            4495 4972
## 530 0.6558330 0.6111170 0.582083 0.3432790
                                                 1173
                                                            6248 7421
## 531 0.6483330 0.6243830 0.569583 0.2537330
                                                 1180
                                                            6183 7363
## 532 0.6391670 0.5997540 0.589583 0.1766170
                                                 1563
                                                            6102 7665
## 533 0.6316670 0.5947080 0.504167 0.1666670
                                                 2963
                                                            4739 7702
## 534 0.5925000 0.5719750 0.598750 0.1449040
                                                 2634
                                                            4344 6978
## 535 0.5683330 0.5448420 0.777917 0.1747460
                                                  653
                                                            4446 5099
## 536 0.6883330 0.6546920 0.690000 0.1480170
                                                  968
                                                            5857 6825
## 537 0.7825000 0.7209750 0.592083 0.1138120
                                                  872
                                                            5339 6211
## 538 0.8058330 0.7525420 0.567917 0.1187870
                                                  778
                                                            5127 5905
## 539 0.7775000 0.7241210 0.573750 0.1828420
                                                  964
                                                            4859 5823
## 540 0.7316670 0.6527920 0.534583 0.1797210
                                                 2657
                                                            4801 7458
## 541 0.7433330 0.6742540 0.479167 0.1455250
                                                            4340 6891
                                                 2551
## 542 0.7158330 0.6540420 0.504167 0.3003830
                                                 1139
                                                            5640 6779
## 543 0.6308330 0.5947040 0.373333 0.3476420
                                                 1077
                                                            6365 7442
## 544 0.6975000 0.6407920 0.360000 0.2717750
                                                 1077
                                                            6258 7335
## 545 0.7491670 0.6755120 0.422500 0.1716500
                                                  921
                                                            5958 6879
## 546 0.8341670 0.7866130 0.488750 0.1654170
                                                  829
                                                            4634 5463
## 547 0.7650000 0.6875080 0.601250 0.1610710
                                                 1455
                                                            4232 5687
## 548 0.8158330 0.7506290 0.518750 0.1685290
                                                 1421
                                                            4110 5531
## 549 0.7816670 0.7020380 0.447083 0.1952670
                                                  904
                                                            5323 6227
## 550 0.7808330 0.7026500 0.492083 0.1262370
                                                 1052
                                                            5608 6660
## 551 0.7891670 0.7323370 0.538750 0.1349500
                                                 2562
                                                            4841 7403
## 552 0.8275000 0.7613670 0.457917 0.1940290
                                                            4836 6241
                                                 1405
## 553 0.8283330 0.7525330 0.450833 0.1461420
                                                 1366
                                                            4841 6207
## 554 0.8616670 0.8049130 0.492083 0.1635540
                                                 1448
                                                            3392 4840
## 555 0.8225000 0.7903960 0.573750 0.1256290
                                                 1203
                                                            3469 4672
## 556 0.7108330 0.6540540 0.683333 0.1809750
                                                  998
                                                            5571 6569
## 557 0.7208330 0.6647960 0.667500 0.1517370
                                                  954
                                                            5336 6290
## 558 0.7166670 0.6502710 0.633333 0.1517330
                                                  975
                                                            6289 7264
## 559 0.7158330 0.6546830 0.529583 0.1467750
                                                 1032
                                                            6414 7446
## 560 0.7316670 0.6679330 0.485833 0.0808500
                                                            5988 7499
                                                 1511
## 561 0.7033330 0.6660420 0.699167 0.1436790
                                                 2355
                                                            4614 6969
## 562 0.7458330 0.7051960 0.717917 0.1666670
                                                 1920
                                                            4111 6031
## 563 0.7633330 0.7241250 0.645000 0.1641870
                                                 1088
                                                            5742 6830
## 564 0.8183330 0.7556830 0.505833 0.1144290
                                                  921
                                                            5865 6786
## 565 0.7933330 0.7455830 0.577083 0.1374420
                                                  799
                                                            4914 5713
## 566 0.7700000 0.7146420 0.600417 0.1654290
                                                  888
                                                            5703 6591
## 567 0.6658330 0.6130250 0.844167 0.2089670
                                                  747
                                                            5123 5870
## 568 0.5958330 0.5499120 0.865417 0.2133000
                                                 1264
                                                            3195 4459
## 569 0.6675000 0.6231250 0.762500 0.0939208
                                                 2544
                                                            4866 7410
## 570 0.7416670 0.6900170 0.694167 0.1386830
                                                 1135
                                                            5831 6966
## 571 0.7508330 0.7064500 0.655000 0.2114540
                                                 1140
                                                            6452 7592
## 572 0.7241670 0.6540540 0.450000 0.1648000
                                                 1383
                                                            6790 8173
## 573 0.7766670 0.7392630 0.596667 0.2848130
                                                 1036
                                                            5825 6861
## 574 0.7816670 0.7342170 0.594583 0.1529920
                                                 1259
                                                            5645 6904
## 575 0.7558330 0.6976040 0.613333 0.1573500
                                                            4451 6685
                                                 2234
## 576 0.7216670 0.6679330 0.623750 0.1703960
                                                 2153
                                                            4444 6597
```

```
## 577 0.7308330 0.6849870 0.668750 0.1536170
                                                 1040
                                                            6065 7105
## 578 0.7133330 0.6628960 0.704167 0.1654250
                                                  968
                                                            6248 7216
## 579 0.7175000 0.6673080 0.677500 0.1411790
                                                 1074
                                                            6506 7580
## 580 0.7525000 0.7070880 0.659583 0.1293540
                                                  983
                                                            6278 7261
## 581 0.7658330 0.7228670 0.642500 0.2157920
                                                 1328
                                                            5847 7175
## 582 0.7933330 0.7512670 0.613333 0.2574580
                                                            4479 6824
                                                 2345
## 583 0.7691670 0.7310790 0.652500 0.2904210
                                                 1707
                                                            3757 5464
## 584 0.7525000 0.7102460 0.654167 0.1293540
                                                 1233
                                                            5780 7013
## 585 0.7358330 0.6976210 0.703750 0.1169080
                                                 1278
                                                            5995 7273
## 586 0.7500000 0.7077170 0.672917 0.1107000
                                                 1263
                                                            6271 7534
## 587 0.7558330 0.6995080 0.620417 0.1561000
                                                 1196
                                                            6090 7286
## 588 0.7158330 0.6679420 0.715833 0.2388130
                                                 1065
                                                            4721 5786
## 589 0.6925000 0.6382670 0.732917 0.2064790
                                                 2247
                                                            4052 6299
## 590 0.7008330 0.6445790 0.530417 0.1225120
                                                 2182
                                                            4362 6544
## 591 0.7208330 0.6622540 0.545417 0.1362120
                                                 1207
                                                            5676 6883
## 592 0.7266670 0.6767790 0.686667 0.1691580
                                                            5656 6784
                                                 1128
## 593 0.7066670 0.6540370 0.619583 0.1697710
                                                            6149 7347
                                                 1198
## 594 0.7191670 0.6546880 0.519167 0.1417960
                                                 1338
                                                            6267 7605
## 595 0.7233330 0.2424000 0.570833 0.2313540
                                                 1483
                                                            5665 7148
## 596 0.6783330 0.6180710 0.603333 0.1778670
                                                 2827
                                                            5038 7865
## 597 0.6358330 0.6035540 0.711667 0.0864500
                                                 1208
                                                            3341 4549
## 598 0.6358330 0.5959670 0.734167 0.1299790
                                                 1026
                                                            5504 6530
## 599 0.6491670 0.6010250 0.673750 0.0727708
                                                            5925 7006
                                                 1081
## 600 0.6675000 0.6218540 0.677083 0.0702833
                                                 1094
                                                            6281 7375
## 601 0.6958330 0.6370080 0.635833 0.0845958
                                                 1363
                                                            6402 7765
## 602 0.7025000 0.6471000 0.615000 0.0721458
                                                 1325
                                                            6257 7582
## 603 0.6616670 0.6186960 0.712917 0.2444080
                                                 1829
                                                            4224 6053
## 604 0.6533330 0.5959960 0.845833 0.2288580
                                                 1483
                                                            3772 5255
## 605 0.7033330 0.6546880 0.730417 0.1287330
                                                  989
                                                            5928 6917
## 606 0.7283330 0.6660500 0.620000 0.1909250
                                                            6105 7040
                                                  935
## 607 0.6850000 0.6357330 0.552083 0.1125620
                                                 1177
                                                            6520 7697
## 608 0.7066670 0.6527790 0.590417 0.0771167
                                                 1172
                                                            6541 7713
## 609 0.7641670 0.6894000 0.587500 0.1685330
                                                 1433
                                                            5917 7350
## 610 0.7533330 0.7026540 0.638333 0.1131870
                                                 2352
                                                            3788 6140
## 611 0.6966670 0.6490000 0.815000 0.0640708
                                                 2613
                                                            3197 5810
## 612 0.7075000 0.6616290 0.790833 0.1511210
                                                 1965
                                                            4069 6034
## 613 0.7258330 0.6868880 0.755000 0.2363210
                                                  867
                                                            5997 6864
## 614 0.7366670 0.7089830 0.741250 0.1878080
                                                  832
                                                            6280 7112
## 615 0.6966670 0.6553290 0.810417 0.1424210
                                                  611
                                                            5592 6203
## 616 0.7033330 0.6572040 0.736250 0.1716460
                                                 1045
                                                            6459 7504
## 617 0.6591670 0.6111210 0.799167 0.2811040
                                                 1557
                                                            4419 5976
## 618 0.6100000 0.5789250 0.547500 0.2244960
                                                 2570
                                                            5657 8227
## 619 0.5833330 0.5656540 0.503750 0.2587130
                                                 1118
                                                            6407 7525
## 620 0.5775000 0.5542920 0.520000 0.0920542
                                                 1070
                                                            6697 7767
## 621 0.5991670 0.5700750 0.577083 0.1318460
                                                 1050
                                                            6820 7870
## 622 0.6125000 0.5795580 0.637083 0.0827208
                                                 1054
                                                            6750 7804
## 623 0.6333330 0.5940830 0.672500 0.1038630
                                                 1379
                                                            6630 8009
## 624 0.6083330 0.5858670 0.501667 0.2475210
                                                 3160
                                                            5554 8714
## 625 0.5800000 0.5631250 0.570000 0.0901833
                                                 2166
                                                            5167 7333
## 626 0.5808330 0.5530500 0.734583 0.1517420
                                                 1022
                                                            5847 6869
## 627 0.6233330 0.5650670 0.872500 0.3575870
                                                  371
                                                            3702 4073
## 628 0.5525000 0.5404040 0.536667 0.2151750
                                                  788
                                                            6803 7591
## 629 0.5466670 0.5321920 0.618333 0.1181670
                                                  939
                                                            6781 7720
## 630 0.5991670 0.5719710 0.668750 0.1542290
                                                 1250
                                                            6917 8167
```

```
## 631 0.6500000 0.6104880 0.646667 0.2835830
                                                 2512
                                                            5883 8395
## 632 0.5291670 0.5189330 0.467083 0.2232580
                                                 2454
                                                            5453 7907
## 633 0.5141670 0.5025130 0.492917 0.1424040
                                                 1001
                                                            6435 7436
## 634 0.5500000 0.5441790 0.570000 0.2363210
                                                  845
                                                            6693 7538
## 635 0.6350000 0.5966130 0.630833 0.2444000
                                                  787
                                                            6946 7733
## 636 0.6500000 0.6079750 0.690833 0.1343420
                                                            6642 7393
                                                  751
## 637 0.6191670 0.5858630 0.690000 0.1641790
                                                 1045
                                                            6370 7415
## 638 0.5425000 0.5302960 0.542917 0.2276040
                                                 2589
                                                            5966 8555
## 639 0.5266670 0.5176630 0.583333 0.1349580
                                                 2015
                                                            4874 6889
## 640 0.5208330 0.5120000 0.649167 0.0908042
                                                  763
                                                            6015 6778
## 641 0.5908330 0.5423330 0.871667 0.1044750
                                                  315
                                                            4324 4639
## 642 0.6575000 0.5991330 0.793750 0.0665458
                                                  728
                                                            6844 7572
## 643 0.6575000 0.6079750 0.722917 0.1175460
                                                  891
                                                            6437 7328
## 644 0.6150000 0.5801870 0.627500 0.1063500
                                                 1516
                                                            6640 8156
## 645 0.5541670 0.5385210 0.664167 0.2680250
                                                 3031
                                                            4934 7965
## 646 0.4158330 0.4198130 0.708333 0.1411620
                                                  781
                                                            2729 3510
## 647 0.3833330 0.3876080 0.709583 0.1896790
                                                  874
                                                            4604 5478
## 648 0.4466670 0.4381120 0.761667 0.1903000
                                                  601
                                                            5791 6392
## 649 0.5141670 0.5031420 0.630833 0.1878210
                                                  780
                                                            6911 7691
## 650 0.4350000 0.4311670 0.463333 0.1815960
                                                  834
                                                            6736 7570
## 651 0.4375000 0.4330710 0.539167 0.2350920
                                                 1060
                                                            6222 7282
## 652 0.3933330 0.3913960 0.494583 0.1461420
                                                 2252
                                                            4857 7109
## 653 0.5216670 0.5082040 0.640417 0.2786120
                                                 2080
                                                            4559 6639
## 654 0.5616670 0.5391500 0.707500 0.2960370
                                                  760
                                                            5115 5875
## 655 0.4683330 0.4608460 0.558333 0.1822210
                                                  922
                                                            6612 7534
## 656 0.4558330 0.4501080 0.692917 0.1013710
                                                  979
                                                            6482 7461
## 657 0.5225000 0.5126250 0.728333 0.2369370
                                                 1008
                                                            6501 7509
## 658 0.5633330 0.5378960 0.815000 0.1349540
                                                  753
                                                            4671 5424
## 659 0.4841670 0.4728420 0.572917 0.1175370
                                                 2806
                                                            5284 8090
## 660 0.4641670 0.4564290 0.510000 0.1660540
                                                            4692 6824
                                                 2132
## 661 0.4875000 0.4829420 0.568333 0.0814833
                                                  830
                                                            6228 7058
## 662 0.5441670 0.5303040 0.641667 0.0945458
                                                  841
                                                            6625 7466
## 663 0.5875000 0.5587210 0.636250 0.0727792
                                                  795
                                                            6898 7693
## 664 0.5500000 0.5296880 0.800417 0.1243750
                                                  875
                                                            6484 7359
## 665 0.5458330 0.5227500 0.807083 0.1324670
                                                 1182
                                                            6262 7444
## 666 0.5300000 0.5151330 0.720000 0.2356920
                                                 2643
                                                            5209 7852
## 667 0.4775000 0.4677710 0.694583 0.3980080
                                                  998
                                                            3461 4459
## 668 0.4400000 0.4394000 0.880000 0.3582000
                                                    2
                                                              20
                                                                    22
## 669 0.3181820 0.3099090 0.825455 0.2130090
                                                            1009 1096
                                                   87
## 670 0.3575000 0.3611000 0.666667 0.1666670
                                                  419
                                                            5147 5566
## 671 0.3658330 0.3699420 0.581667 0.1573460
                                                  466
                                                            5520 5986
## 672 0.3550000 0.3560420 0.522083 0.2661750
                                                  618
                                                            5229 5847
## 673 0.3433330 0.3238460 0.491250 0.2705290
                                                 1029
                                                            4109 5138
## 674 0.3258330 0.3295380 0.532917 0.1791080
                                                 1201
                                                            3906 5107
## 675 0.3191670 0.3080750 0.494167 0.2363250
                                                  378
                                                            4881 5259
## 676 0.2808330 0.2815670 0.567083 0.1735130
                                                  466
                                                            5220 5686
## 677 0.2958330 0.2746210 0.547500 0.3041080
                                                  326
                                                            4709 5035
## 678 0.3521740 0.3418910 0.333478 0.3478350
                                                  340
                                                            4975 5315
                                                  709
## 679 0.3616670 0.3554130 0.540833 0.2145580
                                                            5283 5992
## 680 0.3891670 0.3939370 0.645417 0.0578458
                                                 2090
                                                            4446 6536
## 681 0.4208330 0.4217130 0.659167 0.1275000
                                                 2290
                                                            4562 6852
## 682 0.4850000 0.4753830 0.741667 0.1735170
                                                 1097
                                                            5172 6269
## 683 0.3433330 0.3232250 0.662917 0.3420460
                                                  327
                                                            3767 4094
## 684 0.2891670 0.2815630 0.552083 0.1996250
                                                  373
                                                            5122 5495
```

```
## 685 0.3216670 0.3244920 0.620417 0.1529870
                                                  320
                                                            5125 5445
## 686 0.3450000 0.3472040 0.524583 0.1710250
                                                  484
                                                            5214 5698
                                                            4316 5629
## 687 0.3250000 0.3263830 0.545417 0.1797290
                                                 1313
## 688 0.3425000 0.3377460 0.692917 0.2276120
                                                  922
                                                            3747 4669
## 689 0.3808330 0.3756210 0.623333 0.2350670
                                                  449
                                                            5050 5499
## 690 0.3741670 0.3806670 0.685000 0.0827250
                                                  534
                                                            5100 5634
## 691 0.3533330 0.3648920 0.613750 0.1032460
                                                  615
                                                            4531 5146
## 692 0.3400000 0.3503710 0.580417 0.0528708
                                                  955
                                                            1470 2425
## 693 0.3683330 0.3787790 0.568750 0.1480210
                                                 1603
                                                            2307 3910
## 694 0.2783330 0.2487420 0.404583 0.3768710
                                                  532
                                                            1745 2277
## 695 0.2458330 0.2575830 0.468333 0.1505000
                                                  309
                                                            2115 2424
## 696 0.3133330 0.3390040 0.535417 0.0466500
                                                  337
                                                            4750 5087
## 697 0.2916670 0.2815580 0.786667 0.2375620
                                                  123
                                                            3836 3959
## 698 0.2966670 0.2897620 0.506250 0.2108210
                                                  198
                                                            5062 5260
## 699 0.2808700 0.2984220 0.555652 0.1155220
                                                  243
                                                            5080 5323
## 700 0.2983330 0.3238670 0.649583 0.0584708
                                                  362
                                                            5306 5668
## 701 0.2983330 0.3169040 0.806667 0.0597042
                                                  951
                                                            4240 5191
## 702 0.3475000 0.3592080 0.823333 0.1243790
                                                  892
                                                            3757 4649
## 703 0.4525000 0.4557960 0.767500 0.0827208
                                                  555
                                                            5679 6234
## 704 0.4758330 0.4690540 0.733750 0.1741290
                                                  551
                                                            6055 6606
## 705 0.4383330 0.4280120 0.485000 0.3240210
                                                  331
                                                            5398 5729
## 706 0.2558330 0.2582040 0.508750 0.1747540
                                                  340
                                                            5035 5375
## 707 0.3208330 0.3219580 0.764167 0.1306000
                                                            4659 5008
                                                  349
## 708 0.3816670 0.3895080 0.911250 0.1013790
                                                 1153
                                                            4429 5582
## 709 0.3841670 0.3901460 0.905417 0.1579750
                                                  441
                                                            2787 3228
## 710 0.4358330 0.4355750 0.925000 0.1903080
                                                  329
                                                            4841 5170
## 711 0.3533330 0.3383630 0.596667 0.2960370
                                                  282
                                                            5219 5501
## 712 0.2975000 0.2973380 0.538333 0.1629370
                                                  310
                                                            5009 5319
## 713 0.2958330 0.2941880 0.485833 0.1741290
                                                  425
                                                            5107 5532
## 714 0.2816670 0.2941920 0.642917 0.1312290
                                                  429
                                                            5182 5611
## 715 0.3241670 0.3383830 0.650417 0.1063500
                                                  767
                                                            4280 5047
## 716 0.3625000 0.3699380 0.838750 0.1007420
                                                  538
                                                            3248 3786
## 717 0.3933330 0.4015000 0.907083 0.0982583
                                                  212
                                                            4373 4585
## 718 0.4108330 0.4097080 0.666250 0.2214040
                                                  433
                                                            5124 5557
## 719 0.3325000 0.3421620 0.625417 0.1840920
                                                  333
                                                            4934 5267
## 720 0.3300000 0.3352170 0.667917 0.1324630
                                                  314
                                                            3814 4128
## 721 0.3266670 0.3017670 0.556667 0.3743830
                                                  221
                                                            3402 3623
## 722 0.2658330 0.2361130 0.441250 0.4073460
                                                            1544 1749
                                                  205
## 723 0.2458330 0.2594710 0.515417 0.1330830
                                                             1379 1787
                                                  408
## 724 0.2313040 0.2589000 0.791304 0.0772304
                                                  174
                                                              746 920
## 725 0.2913040 0.2944650 0.734783 0.1687260
                                                  440
                                                              573 1013
## 726 0.2433330 0.2203330 0.823333 0.3165460
                                                    9
                                                              432
                                                                  441
## 727 0.2541670 0.2266420 0.652917 0.3501330
                                                  247
                                                            1867 2114
## 728 0.2533330 0.2550460 0.590000 0.1554710
                                                  644
                                                            2451 3095
## 729 0.2533330 0.2424000 0.752917 0.1243830
                                                  159
                                                            1182 1341
## 730 0.2558330 0.2317000 0.483333 0.3507540
                                                  364
                                                             1432 1796
## 731 0.2158330 0.2234870 0.577500 0.1548460
                                                  439
                                                            2290 2729
```

#### Exercise 2

Repeat Steps 1-5 in Exercise 1 for the hour.csv file. Assign the resulting data frame to a variable named bike.

```
# Your code goes here.
bike = read.csv('hour.csv')
bike$holiday = as.logical(bike$holiday)
bike$workingday = as.logical(bike$workingday)
bike$season = factor(bike$season)
bike$weekday = factor(bike$weekday)
bike$weethersit = factor(bike$weethersit)
bike$dteday = as.Date(bike$dteday)
bike$yr[bike$yr == 0] = 2011L
bike$yr[bike$yr == 1] = 2012L
bike
```

##		instant	dteday	season	уr	mnth	hr	holiday	weekday	workingday
##	1	1	2011-01-01	1	2011	1	0	FALSE	6	FALSE
##	2	2	2011-01-01		2011	1	1	FALSE	6	FALSE
##	3	3	2011-01-01		2011	1	2	FALSE	6	FALSE
##	4	4	2011-01-01	1	2011	1	3	FALSE	6	FALSE
##	5	5	2011-01-01	1	2011	1	4	FALSE	6	FALSE
##	6	6	2011-01-01	1	2011	1	5	FALSE	6	FALSE
##	7	7	2011-01-01	1	2011	1	6	FALSE	6	FALSE
##	8	8			2011	1	7	FALSE	6	FALSE
##	9	9	2011-01-01	1	2011	1	8	FALSE	6	FALSE
##	10	10	2011-01-01	1	2011	1	9	FALSE	6	FALSE
##	11		2011-01-01		2011	1	10	FALSE	6	FALSE
##	12	12	2011-01-01	1	2011	1	11	FALSE	6	FALSE
##	13		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
##	14		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
##	15	15	2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
##	16		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
##	17		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
##	18		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
##	19		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
##	20	20	2011-01-01		2011	1	19	FALSE	6	FALSE
	21		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
	22		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
	23		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
	24		2011-01-01		2011	1		FALSE	6	FALSE
	25		2011-01-02		2011	1	0	FALSE	0	FALSE
	26		2011-01-02		2011	1	1	FALSE	0	FALSE
	27		2011-01-02		2011	1	2	FALSE	0	FALSE
##	28		2011-01-02		2011	1	3	FALSE	0	FALSE
##	29		2011-01-02		2011	1	4	FALSE	0	FALSE
##	30		2011-01-02		2011	1	6	FALSE	0	FALSE
##	31		2011-01-02		2011	1	7	FALSE	0	FALSE
##	32		2011-01-02		2011	1	8	FALSE	0	FALSE
##	33		2011-01-02		2011	1	9	FALSE	0	FALSE
	34		2011-01-02		2011	1		FALSE	0	FALSE
	35		2011-01-02		2011	1	11	FALSE	0	FALSE
	36		2011-01-02		2011	1		FALSE	0	FALSE
##	37		2011-01-02		2011	1	13	FALSE	0	FALSE
##	38		2011-01-02		2011	1		FALSE	0	FALSE
	39		2011-01-02		2011	1	15	FALSE	0	FALSE
	40		2011-01-02		2011	1	16	FALSE	0	FALSE
##	41	41	2011-01-02	1	2011	1	17	FALSE	0	FALSE

##			011-01-02		2011		18	FALSE	0	
##	43	43 20	011-01-02		2011		19	FALSE	0	FALSE
##	44	44 20	011-01-02	1	2011	1	20	FALSE	0	FALSE
##	45	45 20	011-01-02	1	2011	1	21	FALSE	0	FALSE
##	46	46 20	011-01-02	1	2011	1	22	FALSE	0	FALSE
##	47	47 20	011-01-02	1	2011	1	23	FALSE	0	FALSE
##	48	48 20	011-01-03	1	2011	1	0	FALSE	1	TRUE
##	49	49 20	011-01-03	1	2011	1	1	FALSE	1	TRUE
##	50	50 20	011-01-03	1	2011	1	4	FALSE	1	TRUE
##	51	51 20	011-01-03	1	2011	1	5	FALSE	1	TRUE
##	52	52 20	011-01-03	1	2011	1	6	FALSE	1	TRUE
##	53	53 20	011-01-03	1	2011	1	7	FALSE	1	TRUE
##	54	54 20	011-01-03	1	2011	1	8	FALSE	1	TRUE
##	55	55 20	011-01-03	1	2011	1	9	FALSE	1	TRUE
##	56	56 20	011-01-03	1	2011	1	10	FALSE	1	TRUE
##	57	57 20	011-01-03	1	2011	1	11	FALSE	1	TRUE
##	58	58 20	011-01-03	1	2011	1	12	FALSE	1	TRUE
##	59		011-01-03		2011	1	13	FALSE	1	
##	60		011-01-03		2011		14	FALSE	1	
##	61		011-01-03		2011		15	FALSE	1	
	62		011-01-03		2011		16	FALSE	1	
	63		011-01-03		2011	1	17	FALSE	1	
	64		011-01-03		2011		18	FALSE	1	
	65		011-01-03		2011		19	FALSE	1	
	66		011-01-03		2011		20	FALSE	1	
	67		011-01-03		2011		21	FALSE	1	
	68		011-01-03		2011		22	FALSE	1	
	69		011-01-03		2011		23	FALSE	1	
	70		011-01-04		2011	1	0	FALSE	2	
	71		011-01-04		2011	1	1	FALSE	2	
	72		011-01-04		2011	1	2	FALSE	2	
	73		011-01-04		2011	1	4	FALSE	2	
	74		011-01-04		2011	1	5	FALSE	2	
	7 <del>4</del> 75		011-01-04		2011	1	6	FALSE	2	
	76		011-01-04		2011	1	7	FALSE	2	
	77		011-01-04		2011	1	8		2	
						1	9	FALSE	2	
##			011-01-04		2011	_		FALSE		
##			011-01-04		2011		10	FALSE	2	
##			011-01-04		2011		11	FALSE	2	
##			011-01-04		2011		12	FALSE	2	
##			011-01-04		2011		13	FALSE	2	
##			011-01-04		2011		14	FALSE	2	
##			011-01-04		2011		15	FALSE	2	
##			011-01-04		2011		16	FALSE	2	
	86		011-01-04		2011		17	FALSE	2	
##			011-01-04		2011		18	FALSE	2	
	88		011-01-04		2011		19	FALSE	2	
	89		011-01-04		2011		20	FALSE	2	
	90		011-01-04		2011		21	FALSE	2	
	91		011-01-04		2011		22	FALSE	2	
	92		011-01-04		2011	1		FALSE	2	
##			011-01-05		2011	1	0	FALSE	3	
##			011-01-05		2011	1	1	FALSE	3	
##	95	95 20	011-01-05	1	2011	1	2	FALSE	3	TRUE

##	96	96	2011-01-05	1	2011	1	4	FALSE	3	TRUE
##			2011-01-05		2011	1	5	FALSE	3	TRUE
##	98		2011-01-05		2011	1	6	FALSE	3	TRUE
##	99		2011-01-05		2011	1	7	FALSE	3	TRUE
##	100		2011-01-05		2011	1	8	FALSE	3	TRUE
##	101		2011-01-05		2011	1	9	FALSE	3	TRUE
##	102		2011-01-05		2011		10	FALSE	3	TRUE
##	103		2011-01-05		2011			FALSE	3	TRUE
##	104		2011-01-05		2011		12	FALSE	3	TRUE
##	105		2011-01-05		2011		13	FALSE	3	TRUE
##	106		2011-01-05		2011		14	FALSE	3	TRUE
##	107		2011-01-05		2011		15	FALSE	3	TRUE
##	108		2011-01-05		2011		16	FALSE	3	TRUE
##	109		2011-01-05		2011		17	FALSE	3	TRUE
	110		2011-01-05		2011		18	FALSE	3	TRUE
	111		2011-01-05		2011		19	FALSE	3	TRUE
	112		2011-01-05		2011		20	FALSE	3	TRUE
	113		2011-01-05		2011		21	FALSE	3	TRUE
	114		2011-01-05		2011		22	FALSE	3	TRUE
##	115		2011-01-05		2011	1	23	FALSE	3	TRUE
	116		2011-01-06		2011	1	0	FALSE	4	TRUE
	117		2011-01-06		2011	1	1	FALSE	4	TRUE
	118	118	2011-01-06	1	2011	1	2	FALSE	4	TRUE
##	119	119	2011-01-06	1	2011	1	4	FALSE	4	TRUE
##	120	120	2011-01-06	1	2011	1	5	FALSE	4	TRUE
##	121	121	2011-01-06	1	2011	1	6	FALSE	4	TRUE
##	122	122	2011-01-06	1	2011	1	7	FALSE	4	TRUE
##	123	123	2011-01-06	1	2011	1	8	FALSE	4	TRUE
##	124	124	2011-01-06	1	2011	1	9	FALSE	4	TRUE
##	125	125	2011-01-06	1	2011	1	10	FALSE	4	TRUE
##	126	126	2011-01-06	1	2011	1	11	FALSE	4	TRUE
##	127	127	2011-01-06	1	2011	1	12	FALSE	4	TRUE
##	128	128	2011-01-06	1	2011	1	13	FALSE	4	TRUE
##	129	129	2011-01-06	1	2011	1	14	FALSE	4	TRUE
##	130	130	2011-01-06	1	2011	1	15	FALSE	4	TRUE
##	131	131	2011-01-06	1	2011	1	16	FALSE	4	TRUE
##	132	132	2011-01-06	1	2011	1	17	FALSE	4	TRUE
##	133	133	2011-01-06	1	2011	1	18	FALSE	4	TRUE
##	134	134	2011-01-06	1	2011	1	19	FALSE	4	TRUE
##	135	135	2011-01-06	1	2011	1	20	FALSE	4	TRUE
##	136	136	2011-01-06	1	2011	1	21	FALSE	4	TRUE
##	137	137	2011-01-06	1	2011	1	22	FALSE	4	TRUE
##	138	138	2011-01-06	1	2011	1	23	FALSE	4	TRUE
##	139	139	2011-01-07	1	2011	1	0	FALSE	5	TRUE
##	140	140	2011-01-07	1	2011	1	1	FALSE	5	TRUE
##	141	141	2011-01-07	1	2011	1	2	FALSE	5	TRUE
##	142	142	2011-01-07	1	2011	1	4	FALSE	5	TRUE
##	143	143	2011-01-07	1	2011	1	5	FALSE	5	TRUE
##	144	144	2011-01-07		2011	1	6	FALSE	5	TRUE
##	145	145	2011-01-07		2011	1	7	FALSE	5	TRUE
##	146		2011-01-07		2011	1	8	FALSE	5	TRUE
	147		2011-01-07		2011	1	9	FALSE	5	TRUE
	148		2011-01-07		2011	1	10	FALSE	5	TRUE
	149		2011-01-07		2011	1	11	FALSE	5	TRUE

	150		2011-01-07		2011		12	FALSE	5	TRUE
##	151	151	2011-01-07		2011	1	13	FALSE	5	TRUE
##	152	152	2011-01-07	1	2011	1	14	FALSE	5	TRUE
##	153	153	2011-01-07	1	2011	1	15	FALSE	5	TRUE
##	154	154	2011-01-07	1	2011	1	16	FALSE	5	TRUE
##	155	155	2011-01-07	1	2011	1	17	FALSE	5	TRUE
##	156	156	2011-01-07	1	2011	1	18	FALSE	5	TRUE
##	157	157	2011-01-07	1	2011	1	19	FALSE	5	TRUE
##	158	158	2011-01-07	1	2011	1	20	FALSE	5	TRUE
##	159	159	2011-01-07	1	2011	1	21	FALSE	5	TRUE
##	160	160	2011-01-07	1	2011	1	22	FALSE	5	TRUE
##	161	161	2011-01-07	1	2011	1	23	FALSE	5	TRUE
##	162	162	2011-01-08	1	2011	1	0	FALSE	6	FALSE
##	163	163	2011-01-08	1	2011	1	1	FALSE	6	FALSE
##	164	164	2011-01-08	1	2011	1	2	FALSE	6	FALSE
##	165	165	2011-01-08	1	2011	1	3	FALSE	6	FALSE
##	166	166	2011-01-08	1	2011	1	4	FALSE	6	FALSE
##	167	167	2011-01-08	1	2011	1	5	FALSE	6	FALSE
##	168	168	2011-01-08	1	2011	1	6	FALSE	6	FALSE
##	169	169	2011-01-08	1	2011	1	7	FALSE	6	FALSE
##	170	170	2011-01-08	1	2011	1	8	FALSE	6	FALSE
##	171	171	2011-01-08	1	2011	1	9	FALSE	6	FALSE
##	172	172	2011-01-08	1	2011	1	10	FALSE	6	FALSE
##	173	173	2011-01-08	1	2011	1	11	FALSE	6	FALSE
##	174	174	2011-01-08	1	2011	1	12	FALSE	6	FALSE
##	175	175	2011-01-08		2011	1	13	FALSE	6	FALSE
##	176		2011-01-08	1	2011	1	14	FALSE	6	FALSE
##	177	177	2011-01-08	1	2011	1	15	FALSE	6	FALSE
##	178	178	2011-01-08	1	2011	1	16	FALSE	6	FALSE
##	179	179	2011-01-08		2011	1	17	FALSE	6	FALSE
##	180	180	2011-01-08	1	2011	1	18	FALSE	6	FALSE
##	181	181	2011-01-08	1	2011	1	19	FALSE	6	FALSE
##	182	182	2011-01-08	1	2011	1	20	FALSE	6	FALSE
##	183	183	2011-01-08	1	2011	1	21	FALSE	6	FALSE
##	184		2011-01-08		2011	1	22	FALSE	6	FALSE
##	185	185	2011-01-08		2011	1	23	FALSE	6	FALSE
	186	186	2011-01-09		2011	1	0	FALSE	0	FALSE
##	187		2011-01-09		2011	1	1	FALSE	0	FALSE
	188		2011-01-09		2011	1	2	FALSE	0	FALSE
	189		2011-01-09		2011	1	3	FALSE	0	FALSE
	190		2011-01-09		2011	1	4	FALSE	0	FALSE
	191		2011-01-09		2011	1	5	FALSE	0	FALSE
	192		2011-01-09		2011	1	6	FALSE	0	FALSE
	193		2011-01-09		2011	1	7	FALSE	0	FALSE
	194		2011-01-09		2011	1	8	FALSE	0	FALSE
	195		2011-01-09		2011	1	9	FALSE	0	FALSE
	196		2011-01-09		2011	1		FALSE	0	FALSE
	197		2011-01-09		2011	1		FALSE	0	FALSE
	198		2011-01-09		2011		12	FALSE	0	FALSE
	199		2011-01-09		2011		13	FALSE	0	FALSE
	200		2011-01-09		2011		14	FALSE	0	FALSE
	201		2011-01-09		2011		15	FALSE	0	FALSE
	202		2011-01-09		2011	1		FALSE	0	FALSE
	203		2011-01-09		2011		17	FALSE	0	FALSE
				-		-			•	

## 204	204 2011-01-09	1 2011	1 18	FALSE	0	FALSE
## 205	205 2011-01-09	1 2011	1 19	FALSE	0	FALSE
## 206	206 2011-01-09	1 2011	1 20	FALSE	0	FALSE
## 207	207 2011-01-09	1 2011	1 21	FALSE	0	FALSE
## 208	208 2011-01-09	1 2011	1 22	FALSE	0	FALSE
## 209	209 2011-01-09	1 2011	1 23	FALSE	0	FALSE
## 210	210 2011-01-10	1 2011	1 0	FALSE	1	TRUE
## 211	211 2011-01-10	1 2011	1 1	FALSE	1	TRUE
## 212	212 2011-01-10	1 2011	1 2	FALSE	1	TRUE
## 213	213 2011-01-10	1 2011	1 3	FALSE	1	TRUE
## 214	214 2011-01-10	1 2011	1 4	FALSE	1	TRUE
## 215	215 2011-01-10	1 2011	1 5	FALSE	1	TRUE
## 216	216 2011-01-10	1 2011	1 6	FALSE	1	TRUE
## 217	217 2011-01-10	1 2011	1 7	FALSE	1	TRUE
## 218	218 2011-01-10	1 2011	1 8	FALSE	1	TRUE
## 219	219 2011-01-10	1 2011	1 9	FALSE	1	TRUE
## 220	220 2011-01-10	1 2011	1 10	FALSE	1	TRUE
## 221	221 2011-01-10	1 2011	1 11	FALSE	1	TRUE
## 222	222 2011-01-10	1 2011	1 12	FALSE	1	TRUE
## 223	223 2011-01-10	1 2011	1 13	FALSE	1	TRUE
## 224	224 2011-01-10	1 2011	1 14	FALSE	1	TRUE
## 225	225 2011-01-10	1 2011	1 15	FALSE	1	TRUE
## 226	226 2011-01-10	1 2011	1 16	FALSE	1	TRUE
## 227	227 2011-01-10	1 2011	1 17	FALSE	1	TRUE
## 228	228 2011-01-10	1 2011	1 18	FALSE	1	TRUE
## 229	229 2011-01-10	1 2011	1 19	FALSE	1	TRUE
## 230	230 2011-01-10	1 2011	1 20	FALSE	1	TRUE
## 231	231 2011-01-10	1 2011	1 21	FALSE	1	TRUE
## 232	232 2011-01-10	1 2011	1 22	FALSE	1	TRUE
## 233	233 2011-01-10	1 2011	1 23	FALSE	1	TRUE
## 234	234 2011-01-11	1 2011	1 0	FALSE	2	TRUE
## 235	235 2011-01-11	1 2011	1 1	FALSE	2	TRUE
## 236	236 2011-01-11	1 2011	1 2	FALSE	2	TRUE
## 230	237 2011-01-11	1 2011	1 5	FALSE	2	TRUE
## 237	238 2011-01-11	1 2011	1 6	FALSE	2	TRUE
## 230 ## 239	239 2011-01-11	1 2011	1 7		2	TRUE
## 239 ## 240			1 8	FALSE FALSE	2	
	240 2011-01-11	1 2011				TRUE
## 241	241 2011-01-11	1 2011	1 9	FALSE	2	TRUE
## 242	242 2011-01-11	1 2011	1 10	FALSE	2	TRUE
## 243	243 2011-01-11	1 2011	1 11	FALSE	2	TRUE
## 244	244 2011-01-11	1 2011	1 12	FALSE	2	TRUE
## 245	245 2011-01-11	1 2011	1 13	FALSE	2	TRUE
## 246	246 2011-01-11	1 2011	1 14	FALSE	2	TRUE
## 247	247 2011-01-11	1 2011	1 15	FALSE	2	TRUE
## 248	248 2011-01-11	1 2011	1 16	FALSE	2	TRUE
## 249	249 2011-01-11	1 2011	1 17	FALSE	2	TRUE
## 250	250 2011-01-11	1 2011	1 18	FALSE	2	TRUE
## 251	251 2011-01-11	1 2011	1 19	FALSE	2	TRUE
## 252	252 2011-01-11	1 2011	1 20	FALSE	2	TRUE
## 253	253 2011-01-11	1 2011	1 21	FALSE	2	TRUE
## 254	254 2011-01-11	1 2011	1 22	FALSE	2	TRUE
## 255	255 2011-01-11	1 2011	1 23	FALSE	2	TRUE
## 256	256 2011-01-12	1 2011	1 0	FALSE	3	TRUE
## 257	257 2011-01-12	1 2011	1 1	FALSE	3	TRUE

##	258	258	2011-01-12	1	2011	1	2	FALSE	3	3 TRUE
##	259	259	2011-01-12	1	2011	1	5	FALSE	3	3 TRUE
##	260	260	2011-01-12	1	2011	1	6	FALSE	3	3 TRUE
##	261	261	2011-01-12	1	2011	1	7	FALSE	3	3 TRUE
##	262	262	2011-01-12	1	2011	1	8	FALSE	3	3 TRUE
##	263	263	2011-01-12	1	2011	1	9	FALSE	3	3 TRUE
##	264	264	2011-01-12	1	2011	1	10	FALSE	3	3 TRUE
##	265		2011-01-12	1	2011	1	11	FALSE	3	3 TRUE
##	266	266	2011-01-12	1	2011	1	12	FALSE	3	3 TRUE
##	267	267	2011-01-12	1	2011	1	13	FALSE	3	3 TRUE
##	268	268	2011-01-12	1	2011	1	14	FALSE	3	3 TRUE
##	269	269	2011-01-12	1	2011	1	15	FALSE	3	3 TRUE
##	270	270	2011-01-12	1	2011	1	16	FALSE	3	3 TRUE
##	271	271	2011-01-12	1	2011	1	17	FALSE	3	3 TRUE
##	272	272	2011-01-12	1	2011	1	18	FALSE	3	3 TRUE
##	273	273	2011-01-12	1	2011	1	19	FALSE	3	3 TRUE
##	274	274	2011-01-12	1	2011	1	20	FALSE	3	3 TRUE
##	275	275	2011-01-12		2011	1	21	FALSE	3	3 TRUE
##	276	276	2011-01-12	1	2011	1	22	FALSE	3	3 TRUE
##	277	277	2011-01-12	1	2011	1	23	FALSE	3	3 TRUE
##	278	278	2011-01-13	1	2011	1	0	FALSE	4	TRUE
##	279	279	2011-01-13	1	2011	1	1	FALSE	4	TRUE
##	280	280	2011-01-13	1	2011	1	2	FALSE	4	TRUE
##	281	281	2011-01-13	1	2011	1	3	FALSE	4	TRUE
##	282	282	2011-01-13	1	2011	1	4	FALSE	4	TRUE
##	283	283	2011-01-13	1	2011	1	5	FALSE	4	TRUE
##	284	284	2011-01-13	1	2011	1	6	FALSE	4	TRUE
##	285	285	2011-01-13	1	2011	1	7	FALSE	4	TRUE
##	286	286	2011-01-13	1	2011	1	8	FALSE	4	TRUE
##	287	287	2011-01-13	1	2011	1	9	FALSE	4	TRUE
##	288	288	2011-01-13	1	2011	1	10	FALSE	4	TRUE
##	289	289	2011-01-13	1	2011	1	11	FALSE	4	TRUE
##	290	290	2011-01-13	1	2011	1	12	FALSE	4	TRUE
##	291	291	2011-01-13		2011	1	13	FALSE	4	TRUE
##	292	292	2011-01-13	1	2011	1	14	FALSE	4	TRUE
##	293	293	2011-01-13		2011	1	15	FALSE	4	
##	294		2011-01-13		2011		16	FALSE	4	
##	295	295	2011-01-13		2011	1	17	FALSE	4	
##	296		2011-01-13		2011		18	FALSE	4	
##	297		2011-01-13		2011		19	FALSE	4	
##	298		2011-01-13		2011	1	20	FALSE	4	
##	299		2011-01-13		2011		21	FALSE	4	
##	300		2011-01-13		2011	1	22	FALSE	4	TRUE
	301		2011-01-13		2011	1	23	FALSE	4	
	302		2011-01-14		2011	1	0	FALSE	5	
	303		2011-01-14		2011	1	1	FALSE	5	
	304		2011-01-14		2011	1	2	FALSE	5	
	305		2011-01-14		2011	1	3	FALSE	5	
	306		2011-01-14		2011	1	5	FALSE	5	
	307		2011-01-14		2011	1	6	FALSE	5	
	308		2011-01-14		2011	1	7	FALSE	5	
	309		2011-01-14		2011	1	8	FALSE	5	
	310		2011-01-14		2011	1	9	FALSE	5	
##	311	311	2011-01-14	1	2011	1	10	FALSE	5	5 TRUE

## 312	312 2011-01-14	1 2011	1 11	FALSE	5	TRUE
## 312	313 2011-01-14	1 2011	1 12	FALSE	5	TRUE
		1 2011		FALSE		TRUE
## 314	314 2011-01-14		1 13		5	
## 315	315 2011-01-14	1 2011	1 14	FALSE	5	TRUE
## 316	316 2011-01-14	1 2011	1 15	FALSE	5	TRUE
## 317	317 2011-01-14	1 2011	1 16	FALSE	5	TRUE
## 318	318 2011-01-14	1 2011	1 17	FALSE	5	TRUE
## 319	319 2011-01-14	1 2011	1 18	FALSE	5	TRUE
## 320	320 2011-01-14	1 2011	1 19	FALSE	5	TRUE
## 321	321 2011-01-14	1 2011	1 20	FALSE	5	TRUE
## 322	322 2011-01-14	1 2011	1 21	FALSE	5	TRUE
## 323	323 2011-01-14	1 2011	1 22	FALSE	5	TRUE
## 324	324 2011-01-14	1 2011	1 23	FALSE	5	TRUE
## 325	325 2011-01-15	1 2011	1 0	FALSE	6	FALSE
## 326	326 2011-01-15	1 2011	1 1	FALSE	6	FALSE
## 327	327 2011-01-15	1 2011	1 2	FALSE	6	FALSE
## 328	328 2011-01-15	1 2011	1 3	FALSE	6	FALSE
## 329	329 2011-01-15	1 2011	1 4	FALSE	6	FALSE
## 330	330 2011-01-15	1 2011	1 5	FALSE	6	FALSE
## 331	331 2011-01-15	1 2011	1 6	FALSE	6	FALSE
## 332	332 2011-01-15	1 2011	1 7	FALSE	6	FALSE
## 333	333 2011-01-15	1 2011	1 8	FALSE	6	FALSE
## 334	334 2011-01-15	1 2011	1 9	FALSE	6	FALSE
## 335	335 2011-01-15	1 2011	1 10	FALSE	6	FALSE
## 336	336 2011-01-15	1 2011	1 11	FALSE	6	FALSE
## 337	337 2011-01-15	1 2011	1 12	FALSE	6	FALSE
## 338	338 2011-01-15	1 2011	1 13	FALSE	6	FALSE
## 339	339 2011-01-15	1 2011	1 14	FALSE	6	FALSE
## 340	340 2011-01-15	1 2011	1 15	FALSE	6	FALSE
## 341	341 2011-01-15	1 2011	1 16	FALSE	6	FALSE
## 342	342 2011-01-15	1 2011	1 17	FALSE	6	FALSE
## 343	343 2011-01-15	1 2011	1 18	FALSE	6	FALSE
## 344	344 2011-01-15	1 2011	1 19	FALSE	6	FALSE
## 345	345 2011-01-15	1 2011	1 20	FALSE	6	FALSE
## 346	346 2011-01-15	1 2011	1 21	FALSE	6	FALSE
## 347	347 2011-01-15	1 2011	1 22	FALSE	6	FALSE
## 348	348 2011-01-15	1 2011	1 23	FALSE	6	FALSE
	349 2011-01-16	1 2011			_	FALSE
## 349 ## 350	350 2011-01-16	1 2011	1 0 1 1	FALSE FALSE	0	FALSE
## 350	351 2011-01-16					FALSE
## 351 ## 352		1 2011	1 2 1 3	FALSE	0	
	352 2011-01-16	1 2011		FALSE	0	FALSE
## 353	353 2011-01-16	1 2011	1 4	FALSE	0	FALSE
## 354	354 2011-01-16	1 2011	1 5	FALSE	0	FALSE
## 355	355 2011-01-16	1 2011	1 6	FALSE	0	FALSE
## 356	356 2011-01-16	1 2011	1 7	FALSE	0	FALSE
## 357	357 2011-01-16	1 2011	1 8	FALSE	0	FALSE
## 358	358 2011-01-16	1 2011	1 9	FALSE	0	FALSE
## 359	359 2011-01-16	1 2011	1 10	FALSE	0	FALSE
## 360	360 2011-01-16	1 2011	1 11	FALSE	0	FALSE
## 361	361 2011-01-16	1 2011	1 12	FALSE	0	FALSE
## 362	362 2011-01-16	1 2011	1 13	FALSE	0	FALSE
## 363	363 2011-01-16	1 2011	1 14	FALSE	0	FALSE
## 364	364 2011-01-16	1 2011	1 15	FALSE	0	FALSE
## 365	365 2011-01-16	1 2011	1 16	FALSE	0	FALSE

##	366		2011-01-16		2011	1	17	FALSE	0	FALSE
##	367		2011-01-16	1	2011	1	18	FALSE	0	FALSE
##	368	368	2011-01-16	1	2011	1	19	FALSE	0	FALSE
##	369		2011-01-16		2011	1	20	FALSE	0	FALSE
##	370		2011-01-16		2011	1	21	FALSE	0	
##	371		2011-01-16		2011	1	22	FALSE	0	FALSE
##	372		2011-01-16		2011	1	23	FALSE	0	FALSE
	373		2011-01-17		2011	1	0	TRUE	1	
	374		2011-01-17		2011	1	1	TRUE	1	
##	375		2011-01-17		2011	1	2	TRUE	1	FALSE
##	376		2011-01-17		2011	1	3	TRUE	1	FALSE
##	377		2011-01-17		2011	1	4	TRUE	1	FALSE
	378		2011-01-17		2011	1	5	TRUE	1	FALSE
##	379		2011-01-17		2011	1	6	TRUE	1	FALSE
##	380		2011-01-17		2011	1	7	TRUE	1	FALSE
##	381		2011-01-17		2011	1	8	TRUE	1	FALSE
##	382		2011-01-17		2011	1	9	TRUE	1	FALSE
	383		2011-01-17		2011	1	10	TRUE	1	FALSE
	384		2011-01-17		2011	1	11	TRUE	1	
	385		2011-01-17		2011			TRUE	1	
	386		2011-01-17		2011		13	TRUE	1	
	387		2011-01-17		2011		14	TRUE	1	
	388		2011-01-17		2011		15	TRUE	1	
	389		2011-01-17		2011		16	TRUE	1	
	390		2011-01-17		2011		17	TRUE	1	
	391		2011-01-17		2011		18	TRUE	1	
##	392		2011-01-17		2011		19	TRUE	1	
##	393		2011-01-17		2011		20	TRUE	1	
##	394		2011-01-17		2011		21	TRUE	1	
##	395		2011-01-17		2011		22	TRUE	1	
##	396		2011-01-17		2011		23	TRUE	1	
	397		2011-01-18		2011		12	FALSE	2	
	398		2011-01-18		2011		13	FALSE	2	
##	399		2011-01-18		2011		14	FALSE	2	
	400 401		2011-01-18 2011-01-18	_	2011		15 16	FALSE FALSE	2	
	401		2011-01-18		2011		17	FALSE	2	
			2011-01-18		2011		18	FALSE	2	
	403 404		2011-01-18		2011		19	FALSE	2	
	404		2011-01-18		2011		20	FALSE	2	
	406		2011-01-18		2011		21	FALSE	2	
	407		2011-01-18		2011		22	FALSE	2	
	408		2011-01-18		2011		23	FALSE	2	
	409		2011-01-19		2011	1	0	FALSE	3	
	410		2011-01-19		2011	1	1	FALSE	3	
	411		2011-01-19		2011	1	2	FALSE	3	
	412		2011-01-19		2011	1	4	FALSE	3	
	413		2011-01-19		2011	1	5	FALSE	3	
	414		2011-01-19		2011	1	6	FALSE	3	
	415		2011-01-19		2011	1	7	FALSE	3	
	416		2011-01-19		2011	1	8	FALSE	3	
	417		2011-01-19		2011	1	9	FALSE	3	
	418		2011-01-19		2011	1	10	FALSE	3	
	419		2011-01-19		2011		11	FALSE	3	

##	420	420	2011-01-19	1	2011	1	12	FALSE	3	3 TRUE
##	421	421	2011-01-19	1	2011	1	13	FALSE	3	TRUE
##	422	422	2011-01-19	1	2011	1	14	FALSE	3	TRUE
##	423	423	2011-01-19	1	2011	1	15	FALSE	3	TRUE
##	424	424	2011-01-19	1	2011	1	16	FALSE	3	TRUE
##	425	425	2011-01-19	1	2011	1	17	FALSE	3	TRUE
##	426	426	2011-01-19	1	2011	1	18	FALSE	3	TRUE
##	427	427	2011-01-19	1	2011	1	19	FALSE	3	TRUE
##	428	428	2011-01-19	1	2011	1	20	FALSE	3	TRUE
##	429	429	2011-01-19	1	2011	1	21	FALSE	3	TRUE
##	430	430	2011-01-19	1	2011	1	22	FALSE	3	TRUE
##	431	431	2011-01-19	1	2011	1	23	FALSE	3	3 TRUE
##	432	432	2011-01-20	1	2011	1	0	FALSE	4	TRUE
##	433	433	2011-01-20	1	2011	1	1	FALSE	4	TRUE
##	434	434	2011-01-20		2011	1	2	FALSE	4	TRUE
##	435	435	2011-01-20		2011	1	3	FALSE	4	TRUE
	436		2011-01-20		2011	1	4	FALSE	4	
	437		2011-01-20		2011	1	5	FALSE	4	
	438		2011-01-20		2011	1	6	FALSE	4	
##	439		2011-01-20		2011	1	7	FALSE	4	
	440		2011-01-20		2011	1	8	FALSE	4	
	441		2011-01-20		2011	1	9	FALSE	4	
	442		2011-01-20		2011		10	FALSE	4	
	443		2011-01-20		2011		11	FALSE	4	
	444		2011-01-20		2011		12	FALSE	4	
	445		2011-01-20		2011		13	FALSE	4	
	446		2011-01-20		2011		14	FALSE	4	
	447		2011-01-20		2011		15	FALSE	4	
	448		2011-01-20		2011		16	FALSE	4	
	449		2011-01-20		2011		17	FALSE	4	
	450		2011-01-20		2011		18	FALSE	4	
	451		2011-01-20		2011		19	FALSE	4	
	452		2011-01-20		2011		20	FALSE	4	
	453		2011-01-20		2011		21	FALSE	4	
	454		2011-01-20		2011		22	FALSE	4	
	455		2011-01-20		2011		23	FALSE	4	
	456		2011-01-21		2011	1	0	FALSE	5	
	457		2011-01-21		2011	1	1	FALSE	5	
	458		2011-01-21		2011	1	2	FALSE	5	
	459		2011-01-21		2011	1	3	FALSE	5	
	460		2011-01-21		2011	1	4	FALSE	5	
	461		2011-01-21		2011	1	5	FALSE	5	
	462		2011-01-21		2011	1	6	FALSE	5	
	463		2011-01-21		2011	1	7	FALSE	5	
	464		2011-01-21		2011	1	8	FALSE	5	
	465		2011-01-21		2011	1	9	FALSE	5	
			2011-01-21		2011				5	
	466 467		2011-01-21		2011	1	10 11	FALSE FALSE	5	
			2011-01-21		2011				5	
	468		2011-01-21				12	FALSE		
	469				2011		13	FALSE	5	
	470 471		2011-01-21		2011		14	FALSE	5	
	471		2011-01-21		2011		15 16	FALSE	5	
	472		2011-01-21		2011		16	FALSE	5	
##	473	4/3	2011-01-21	1	2011	1	17	FALSE	5	5 TRUE

	474		2011-01-21		2011		18	FALSE		TRUE
	475		2011-01-21		2011	1		FALSE		TRUE
##	476		2011-01-21		2011	1		FALSE		TRUE
##	477		2011-01-21		2011	1		FALSE		TRUE
##	478	478	2011-01-21		2011	1	22	FALSE	5	TRUE
##	479	479	2011-01-21		2011	1	23	FALSE	5	TRUE
##	480	480	2011-01-22		2011	1	0	FALSE	6	FALSE
##	481	481	2011-01-22		2011	1	1	FALSE	6	FALSE
##	482	482	2011-01-22	1	2011	1	2	FALSE	6	FALSE
##	483	483	2011-01-22	1	2011	1	3	FALSE	6	FALSE
##	484	484	2011-01-22	1	2011	1	4	FALSE	6	FALSE
##	485	485	2011-01-22	1	2011	1	6	FALSE	6	FALSE
##	486	486	2011-01-22	1	2011	1	7	FALSE	6	FALSE
##	487	487	2011-01-22	1	2011	1	8	FALSE	6	FALSE
##	488	488	2011-01-22	1	2011	1	9	FALSE	6	FALSE
##	489	489	2011-01-22	1	2011	1	10	FALSE	6	FALSE
##	490	490	2011-01-22	1	2011	1	11	FALSE	6	FALSE
##	491	491	2011-01-22	1	2011	1	12	FALSE	6	FALSE
##	492	492	2011-01-22	1	2011	1	13	FALSE	6	FALSE
##	493	493	2011-01-22	1	2011	1	14	FALSE	6	FALSE
##	494	494	2011-01-22	1	2011	1	15	FALSE	6	FALSE
##	495	495	2011-01-22	1	2011	1	16	FALSE	6	FALSE
##	496	496	2011-01-22	1	2011	1	17	FALSE	6	FALSE
##	497	497	2011-01-22	1	2011	1	18	FALSE	6	FALSE
##	498	498	2011-01-22	1	2011	1	19	FALSE	6	FALSE
##	499	499	2011-01-22	1	2011	1	20	FALSE	6	FALSE
##	500	500	2011-01-22	1	2011	1	21	FALSE	6	FALSE
##	501	501	2011-01-22	1	2011	1	22	FALSE	6	FALSE
##	502	502	2011-01-22	1	2011	1	23	FALSE	6	FALSE
##	503	503	2011-01-23		2011	1	0	FALSE	0	FALSE
##	504	504	2011-01-23	1	2011	1	1	FALSE	0	FALSE
##	505	505	2011-01-23	1	2011	1	2	FALSE	0	FALSE
##	506	506	2011-01-23		2011	1	3	FALSE	0	FALSE
##	507	507	2011-01-23		2011	1	5	FALSE	. 0	FALSE
##	508		2011-01-23		2011	1	6	FALSE		FALSE
##	509	509	2011-01-23		2011	1	7	FALSE		FALSE
	510	510	2011-01-23		2011	1	8	FALSE		FALSE
	511		2011-01-23		2011	1	9	FALSE		FALSE
	512		2011-01-23		2011		10	FALSE		FALSE
	513		2011-01-23		2011		11	FALSE		FALSE
	514		2011-01-23		2011		12	FALSE		FALSE
	515		2011-01-23		2011		13	FALSE		FALSE
	516		2011-01-23		2011		14	FALSE		FALSE
	517		2011-01-23		2011		15	FALSE		FALSE
	518		2011-01-23		2011		16	FALSE		FALSE
	519		2011-01-23		2011		17	FALSE		FALSE
	520		2011-01-23		2011		18	FALSE		FALSE
	521		2011-01-23		2011		19	FALSE		FALSE
	522		2011-01-23		2011		20	FALSE		FALSE
	523		2011-01-23		2011		21	FALSE		FALSE
	524		2011-01-23		2011		22	FALSE		FALSE
	525		2011-01-23		2011		23	FALSE		FALSE
	526		2011-01-24		2011	1	0	FALSE		TRUE
	527		2011-01-24		2011	1	1	FALSE		TRUE
11.11	041	021	2011 01 27	1	2011	1	_	LALUL		11001

##	528		2011-01-24		2011	1	3	FALSE	1	TRUE
##	529		2011-01-24		2011	1	4	FALSE	1	TRUE
##	530	530	2011-01-24	1	2011	1	5	FALSE	1	. TRUE
##	531	531	2011-01-24	1	2011	1	6	FALSE	1	. TRUE
##	532	532	2011-01-24	1	2011	1	7	FALSE	1	. TRUE
##	533	533	2011-01-24	1	2011	1	8	FALSE	1	. TRUE
##	534		2011-01-24	1	2011	1	9	FALSE	1	. TRUE
##	535	535	2011-01-24	1	2011	1	10	FALSE	1	TRUE
##	536	536	2011-01-24	1	2011	1	11	FALSE	1	TRUE
##	537	537	2011-01-24	1	2011	1	12	FALSE	1	. TRUE
##	538	538	2011-01-24	1	2011	1	13	FALSE	1	TRUE
##	539	539	2011-01-24	1	2011	1	14	FALSE	1	. TRUE
##	540	540	2011-01-24	1	2011	1	15	FALSE	1	TRUE
##	541	541	2011-01-24	1	2011	1	16	FALSE	1	TRUE
##	542	542	2011-01-24	1	2011	1	17	FALSE	1	TRUE
##	543	543	2011-01-24	1	2011	1	18	FALSE	1	TRUE
##	544	544	2011-01-24	1	2011	1	19	FALSE	1	TRUE
##	545	545	2011-01-24	1	2011	1	20	FALSE	1	TRUE
##	546	546	2011-01-24	1	2011	1	21	FALSE	1	TRUE
##	547	547	2011-01-24	1	2011	1	22	FALSE	1	TRUE
##	548	548	2011-01-24	1	2011	1	23	FALSE	1	TRUE
##	549	549	2011-01-25	1	2011	1	0	FALSE	2	? TRUE
##	550	550	2011-01-25	1	2011	1	1	FALSE	2	? TRUE
##	551	551	2011-01-25	1	2011	1	2	FALSE	2	? TRUE
##	552	552	2011-01-25	1	2011	1	4	FALSE	2	TRUE
##	553	553	2011-01-25	1	2011	1	5	FALSE	2	TRUE
##	554		2011-01-25	1	2011	1	6	FALSE	2	TRUE
##	555	555	2011-01-25	1	2011	1	7	FALSE	2	TRUE
##	556	556	2011-01-25	1	2011	1	8	FALSE	2	TRUE
##	557	557	2011-01-25		2011	1	9	FALSE	2	
##	558	558	2011-01-25	1	2011	1	10	FALSE	2	TRUE
##	559	559	2011-01-25	1	2011	1	11	FALSE	2	TRUE
##	560	560	2011-01-25		2011	1	12	FALSE	2	
##	561	561	2011-01-25		2011	1	13	FALSE	2	
##	562		2011-01-25		2011		14	FALSE	2	
##	563		2011-01-25		2011	1	15	FALSE	2	
	564		2011-01-25		2011		16	FALSE	2	
	565		2011-01-25		2011		17	FALSE	2	
	566		2011-01-25		2011		18	FALSE	2	
	567		2011-01-25		2011		19	FALSE	2	
	568		2011-01-25		2011		20	FALSE	2	
	569		2011-01-25		2011		21	FALSE	2	
	570		2011-01-25		2011		22	FALSE	2	
	571		2011-01-25		2011		23	FALSE	2	
	572		2011-01-26		2011	1	0	FALSE	3	
	573		2011-01-26		2011	1	1	FALSE	3	
	574		2011-01-26		2011	1	2	FALSE	3	
	575		2011-01-26		2011	1	5	FALSE	3	
	576		2011-01-26		2011	1	6	FALSE	3	
	577		2011-01-26		2011	1	7	FALSE	3	
	578		2011-01-26		2011	1	8	FALSE	3	
	579		2011-01-26		2011	1	9	FALSE	3	
	580		2011-01-26		2011	1	10	FALSE	3	
	581		2011-01-26		2011		11		3	
##	901	OOT	Z011_01_50	1	ZU11	T	ΤŢ	FALSE	3	3 TRUE

## 58	82 582	2011-01-26		2011		12	FALSE	3	
## 58	83 583	2011-01-26		2011	1	13	FALSE	3	TRUE
## 58	84 584	2011-01-26		2011	1	14	FALSE	3	TRUE
## 58	85 585	2011-01-26	1	2011	1	15	FALSE	3	TRUE
## 58	86 586	2011-01-26	1	2011	1	16	FALSE	3	TRUE
## 58	87 587	2011-01-26	1	2011	1	17	FALSE	3	TRUE
## 58	88 588	2011-01-27	1	2011	1	16	FALSE	4	TRUE
## 58	89 589	2011-01-27	1	2011	1	17	FALSE	4	TRUE
## 59	90 590	2011-01-27	1	2011	1	18	FALSE	4	TRUE
## 59	91 591	2011-01-27	1	2011	1	19	FALSE	4	TRUE
## 59	92 592	2011-01-27	1	2011	1	20	FALSE	4	TRUE
## 59	93 593	2011-01-27	1	2011	1	21	FALSE	4	TRUE
## 59	94 594	2011-01-27	1	2011	1	22	FALSE	4	TRUE
## 59	95 595	2011-01-27	1	2011	1	23	FALSE	4	TRUE
## 59	96 596	2011-01-28	1	2011	1	0	FALSE	5	TRUE
## 59	97 597	2011-01-28	1	2011	1	1	FALSE	5	TRUE
## 59	98 598	2011-01-28	1	2011	1	2	FALSE	5	TRUE
## 59	99 599	2011-01-28	1	2011	1	3	FALSE	5	TRUE
## 60	00 600	2011-01-28	1	2011	1	5	FALSE	5	TRUE
## 60	01 601	2011-01-28	1	2011	1	6	FALSE	5	TRUE
## 60	02 602	2011-01-28	1	2011	1	7	FALSE	5	TRUE
## 60	03 603	2011-01-28	1	2011	1	8	FALSE	5	TRUE
## 60	04 604	2011-01-28		2011	1	9	FALSE	5	TRUE
## 60	05 605	2011-01-28		2011	1	10	FALSE	5	TRUE
## 60		2011-01-28		2011		11	FALSE	5	TRUE
## 60		2011-01-28		2011		12	FALSE	5	
## 60		2011-01-28		2011	1	13	FALSE	5	
## 60	09 609	2011-01-28		2011	1	14	FALSE	5	
## 6:		2011-01-28		2011		15	FALSE	5	
		2011-01-28		2011		16	FALSE	5	
## 6:		2011-01-28		2011		17	FALSE	5	
## 6:		2011-01-28		2011	1	18	FALSE	5	
## 6:		2011-01-28		2011		19	FALSE	5	
		2011-01-28		2011		20	FALSE	5	
		2011-01-28		2011		21	FALSE	5	
		2011-01-28		2011		22	FALSE	5	
## 6:		2011-01-28		2011		23	FALSE	5	
## 6:		2011-01-29		2011	1	0	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1	1	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1	2	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1	3	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1	4	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1	6	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1	7	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1	8	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1	9	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011		10	FALSE	6	
## 62		2011-01-29		2011	1		FALSE	6	
## 63		2011-01-29		2011		12	FALSE	6	
## 63		2011-01-29		2011		13	FALSE	6	
## 63		2011-01-29		2011		14	FALSE	6	
## 63		2011-01-29		2011		15	FALSE	6	
## 63		2011-01-29		2011		16	FALSE	6	
## 63		2011-01-29		2011				6	
## 0	00 005	Z011-01-78	1	2011	T	17	FALSE	C	FALSE

##	636		2011-01-29		2011	1	18	FALSE		FALSE
##	637		2011-01-29		2011	1	19	FALSE		FALSE
##	638		2011-01-29		2011	1		FALSE		FALSE
##	639	639	2011-01-29		2011	1		FALSE	6	FALSE
##	640	640	2011-01-29		2011	1	22	FALSE	6	FALSE
##	641	641	2011-01-29	1	2011	1	23	FALSE	6	FALSE
	642		2011-01-30	1	2011	1	0	FALSE	0	FALSE
	643		2011-01-30		2011	1	1	FALSE	0	FALSE
##	644	644	2011-01-30	1	2011	1	2	FALSE	0	FALSE
##	645	645	2011-01-30	1	2011	1	3	FALSE	0	FALSE
##	646	646	2011-01-30	1	2011	1	4	FALSE	0	FALSE
##	647	647	2011-01-30	1	2011	1	5	FALSE	0	FALSE
##	648	648	2011-01-30	1	2011	1	7	FALSE	0	FALSE
##	649	649	2011-01-30	1	2011	1	8	FALSE	0	FALSE
##	650	650	2011-01-30	1	2011	1	9	FALSE	0	FALSE
##	651	651	2011-01-30	1	2011	1	10	FALSE	0	FALSE
##	652	652	2011-01-30	1	2011	1	11	FALSE	0	FALSE
##	653	653	2011-01-30	1	2011	1	12	FALSE	0	FALSE
##	654	654	2011-01-30	1	2011	1	13	FALSE	0	FALSE
##	655	655	2011-01-30	1	2011	1	14	FALSE	0	FALSE
##	656	656	2011-01-30	1	2011	1	15	FALSE	0	FALSE
##	657	657	2011-01-30	1	2011	1	16	FALSE	0	FALSE
##	658	658	2011-01-30	1	2011	1	17	FALSE	0	FALSE
##	659	659	2011-01-30	1	2011	1	18	FALSE	0	FALSE
##	660	660	2011-01-30	1	2011	1	19	FALSE	0	FALSE
##	661	661	2011-01-30	1	2011	1	20	FALSE	0	FALSE
##	662	662	2011-01-30	1	2011	1	21	FALSE	0	FALSE
##	663	663	2011-01-30	1	2011	1	22	FALSE	0	FALSE
##	664	664	2011-01-30	1	2011	1	23	FALSE	0	FALSE
##	665	665	2011-01-31	1	2011	1	0	FALSE	1	TRUE
##	666	666	2011-01-31	1	2011	1	1	FALSE	1	TRUE
##	667	667	2011-01-31	1	2011	1	2	FALSE	1	TRUE
##	668	668	2011-01-31	1	2011	1	3	FALSE	1	TRUE
##	669	669	2011-01-31	1	2011	1	4	FALSE	1	TRUE
##	670	670	2011-01-31	1	2011	1	5	FALSE	1	TRUE
##	671	671	2011-01-31	1	2011	1	6	FALSE	1	TRUE
##	672	672	2011-01-31	1	2011	1	7	FALSE	1	TRUE
##	673	673	2011-01-31	1	2011	1	8	FALSE	1	TRUE
##	674	674	2011-01-31	1	2011	1	9	FALSE	1	TRUE
##	675	675	2011-01-31	1	2011	1	10	FALSE	1	TRUE
##	676	676	2011-01-31	1	2011	1	11	FALSE	1	TRUE
##	677	677	2011-01-31	1	2011	1	12	FALSE	1	TRUE
##	678	678	2011-01-31	1	2011	1	13	FALSE	1	TRUE
##	679	679	2011-01-31	1	2011	1	14	FALSE	1	TRUE
##	680	680	2011-01-31	1	2011	1	15	FALSE	1	TRUE
##	681	681	2011-01-31	1	2011	1	16	FALSE	1	TRUE
##	682	682	2011-01-31	1	2011	1	17	FALSE	1	TRUE
##	683	683	2011-01-31	1	2011	1	18	FALSE	1	TRUE
##	684	684	2011-01-31	1	2011	1	19	FALSE	1	TRUE
##	685	685	2011-01-31	1	2011	1	20	FALSE	1	TRUE
##	686		2011-01-31	1	2011	1	21	FALSE		TRUE
##	687	687	2011-01-31	1	2011	1	22	FALSE		TRUE
##	688	688	2011-01-31	1	2011	1	23	FALSE	1	TRUE
##	689	689	2011-02-01	1	2011	2	0	FALSE	2	TRUE

##	690	690	2011-02-01	1	2011	2	1	FALSE	2	? TRUE
##	691	691	2011-02-01	1	2011	2	2	FALSE	2	? TRUE
##	692	692	2011-02-01	1	2011	2	3	FALSE	2	? TRUE
##	693	693	2011-02-01	1	2011	2	5	FALSE	2	TRUE
##	694	694	2011-02-01	1	2011	2	6	FALSE	2	TRUE
##	695	695	2011-02-01	1	2011	2	7	FALSE	2	TRUE
##	696	696	2011-02-01	1	2011	2	8	FALSE	2	TRUE
##	697	697	2011-02-01	1	2011	2	9	FALSE	2	TRUE
##	698	698	2011-02-01	1	2011	2	10	FALSE	2	TRUE
##	699		2011-02-01	1	2011	2	11	FALSE	2	TRUE
##	700	700	2011-02-01	1	2011	2	12	FALSE	2	TRUE
##	701	701	2011-02-01	1	2011	2	13	FALSE	2	TRUE
##	702	702	2011-02-01	1	2011	2	14	FALSE	2	? TRUE
##	703		2011-02-01		2011	2	15	FALSE	2	
##	704		2011-02-01		2011	2	16	FALSE	2	
##	705		2011-02-01		2011		17	FALSE	2	
##	706		2011-02-01		2011	2	18	FALSE	2	
	707		2011-02-01		2011		19	FALSE	2	
	708		2011-02-01		2011		20	FALSE	2	
	709		2011-02-01		2011		21	FALSE	2	
	710		2011-02-01		2011		22	FALSE	2	
	711		2011-02-01		2011	_	23	FALSE	2	
	712		2011-02-02		2011	2	0	FALSE	3	
	713		2011-02-02		2011	2	1	FALSE	3	
	714		2011-02-02		2011	2	2	FALSE	3	
	715		2011-02-02		2011	2	3	FALSE	3	
	716		2011-02-02		2011	2	4	FALSE	3	
	717		2011-02-02		2011	2	5	FALSE	3	
	718		2011-02-02		2011	2	6	FALSE	3	
	719		2011-02-02		2011	2	7	FALSE	3	
	720		2011-02-02		2011	2	8	FALSE	3	
	721		2011-02-02		2011	2	9	FALSE	3	
	722		2011-02-02		2011		10	FALSE	3	
	723		2011-02-02		2011		11	FALSE	3	
	724		2011-02-02		2011		12	FALSE	3	
	725		2011-02-02		2011		13	FALSE	3	
	726		2011-02-02		2011		14	FALSE	3	
			2011-02-02		2011		15	FALSE	3	
	727		2011-02-02		2011				3	
	728 729		2011-02-02		2011		16 17	FALSE FALSE	3	
	730		2011-02-02						3	
					2011		18	FALSE		
	731		2011-02-02 2011-02-02		2011		19	FALSE	3	
	732				2011		20	FALSE	3	
	733		2011-02-02		2011		21	FALSE	3	
	734		2011-02-02		2011		22	FALSE	3	
	735		2011-02-02		2011		23	FALSE	3	
	736		2011-02-03		2011	2	0	FALSE	4	
	737		2011-02-03		2011	2	1	FALSE	4	
	738		2011-02-03		2011	2	2	FALSE	4	
	739		2011-02-03		2011	2	3	FALSE	4	
	740		2011-02-03		2011	2	5	FALSE	4	
	741		2011-02-03		2011	2	6	FALSE	4	
	742		2011-02-03		2011	2	7	FALSE	4	
##	743	743	2011-02-03	1	2011	2	8	FALSE	4	TRUE

##	744	744	2011-02-03		2011	2	9	FALSE	4	TRUE
##	745	745	2011-02-03	1	2011	2	10	FALSE	4	TRUE
##	746	746	2011-02-03	1	2011	2	11	FALSE	4	TRUE
##	747	747	2011-02-03	1	2011	2	12	FALSE	4	TRUE
##	748	748	2011-02-03	1	2011	2	13	FALSE	4	TRUE
##	749	749	2011-02-03	1	2011	2	14	FALSE	4	TRUE
##	750	750	2011-02-03	1	2011	2	15	FALSE	4	TRUE
##	751	751	2011-02-03	1	2011	2	16	FALSE	4	TRUE
##	752	752	2011-02-03	1	2011	2	17	FALSE	4	TRUE
##	753	753	2011-02-03	1	2011	2	18	FALSE	4	TRUE
##	754	754	2011-02-03	1	2011	2	19	FALSE	4	TRUE
##	755	755	2011-02-03	1	2011	2	20	FALSE	4	TRUE
##	756	756	2011-02-03	1	2011	2	21	FALSE	4	TRUE
##	757	757	2011-02-03	1	2011	2	22	FALSE	4	TRUE
##	758	758	2011-02-03	1	2011	2	23	FALSE	4	TRUE
##	759	759	2011-02-04	1	2011	2	0	FALSE	5	TRUE
##	760	760	2011-02-04	1	2011	2	1	FALSE	5	TRUE
##	761	761	2011-02-04	1	2011	2	2	FALSE	5	TRUE
##	762	762	2011-02-04	1	2011	2	3	FALSE	5	TRUE
##	763	763	2011-02-04	1	2011	2	5	FALSE	5	TRUE
##	764	764	2011-02-04	1	2011	2	6	FALSE	5	TRUE
##	765	765	2011-02-04	1	2011	2	7	FALSE	5	TRUE
##	766	766	2011-02-04	1	2011	2	8	FALSE	5	TRUE
##	767	767	2011-02-04	1	2011	2	9	FALSE	5	TRUE
##	768	768	2011-02-04	1	2011	2	10	FALSE	5	TRUE
##	769	769	2011-02-04		2011	2	11	FALSE	5	TRUE
##	770		2011-02-04		2011	2	12	FALSE	5	TRUE
##	771	771	2011-02-04	1	2011	2	13	FALSE	5	TRUE
##	772	772	2011-02-04	1	2011	2	14	FALSE	5	TRUE
##	773		2011-02-04		2011	2	15	FALSE	5	
##	774	774	2011-02-04	1	2011	2	16	FALSE	5	TRUE
##	775	775	2011-02-04	1	2011	2	17	FALSE	5	TRUE
##	776	776	2011-02-04	1	2011	2	18	FALSE	5	TRUE
##	777	777	2011-02-04	1	2011	2	19	FALSE	5	TRUE
##	778		2011-02-04		2011	2	20	FALSE	5	
##	779		2011-02-04		2011		21	FALSE	5	
##	780		2011-02-04		2011		22	FALSE	5	
##	781		2011-02-04		2011		23	FALSE	5	TRUE
	782	782	2011-02-05		2011	2	0	FALSE	6	
	783		2011-02-05		2011	2	1	FALSE	6	
	784		2011-02-05		2011	2	2	FALSE	6	
	785		2011-02-05		2011	2	3	FALSE	6	
	786		2011-02-05		2011	2	4	FALSE	6	
	787		2011-02-05		2011	2	5	FALSE	6	
	788		2011-02-05		2011	2	6	FALSE	6	
	789		2011-02-05		2011	2		FALSE	6	
	790		2011-02-05		2011	2	8	FALSE	6	
	791		2011-02-05		2011	2	9	FALSE	6	
	792		2011-02-05		2011		10	FALSE	6	
	793		2011-02-05		2011			FALSE	6	
	794		2011-02-05		2011		12	FALSE	6	
	795		2011-02-05		2011		13	FALSE	6	
	796		2011-02-05		2011			FALSE	6	
	797		2011-02-05		2011		15	FALSE	6	
"	. • .			_		_			Ü	111101

##	798	798	2011-02-05		2011	_	16	FALSE	6	FALSE
##	799	799	2011-02-05	1	2011	2	17	FALSE	6	FALSE
##	800	800	2011-02-05	1	2011	2	18	FALSE	6	FALSE
##	801	801	2011-02-05		2011	2	19	FALSE	6	FALSE
##	802	802	2011-02-05		2011	2	20	FALSE	6	FALSE
##	803	803	2011-02-05	1	2011	2	21	FALSE	6	FALSE
##	804	804	2011-02-05	1	2011	2	22	FALSE	6	FALSE
##	805	805	2011-02-05		2011	2	23	FALSE	6	FALSE
##	806	806	2011-02-06	1	2011	2	0	FALSE	0	FALSE
##	807	807	2011-02-06	1	2011	2	1	FALSE	0	FALSE
##	808	808	2011-02-06	1	2011	2	2	FALSE	0	FALSE
##	809	809	2011-02-06	1	2011	2	3	FALSE	0	FALSE
##	810	810	2011-02-06	1	2011	2	4	FALSE	0	FALSE
##	811	811	2011-02-06	1	2011	2	5	FALSE	0	FALSE
##	812	812	2011-02-06	1	2011	2	6	FALSE	0	FALSE
##	813		2011-02-06	1	2011	2	7	FALSE	0	FALSE
##	814	814	2011-02-06	1	2011	2	8	FALSE	0	FALSE
##	815	815	2011-02-06		2011	2	9	FALSE	0	FALSE
##	816	816	2011-02-06	1	2011	2	10	FALSE	0	FALSE
##	817	817	2011-02-06		2011	2	11	FALSE	0	FALSE
##	818	818	2011-02-06		2011	2	12	FALSE	0	FALSE
##	819	819	2011-02-06		2011	2	13	FALSE	0	FALSE
##	820	820	2011-02-06		2011	2	14	FALSE	0	FALSE
##	821	821	2011-02-06	1	2011	2	15	FALSE	0	FALSE
##	822	822	2011-02-06	1	2011	2	16	FALSE	0	FALSE
##	823	823	2011-02-06	1	2011	2	17	FALSE	0	FALSE
##	824	824	2011-02-06	1	2011	2	18	FALSE	0	FALSE
##	825	825	2011-02-06	1	2011	2	19	FALSE	0	FALSE
##	826	826	2011-02-06	1	2011	2	20	FALSE	0	FALSE
##	827	827	2011-02-06	1	2011	2	21	FALSE	0	FALSE
##	828	828	2011-02-06	1	2011	2	22	FALSE	0	FALSE
##	829	829	2011-02-06	1	2011	2	23	FALSE	0	FALSE
##	830	830	2011-02-07	1	2011	2	0	FALSE	1	TRUE
##	831	831	2011-02-07	1	2011	2	1	FALSE	1	TRUE
##	832	832	2011-02-07	1	2011	2	2	FALSE	1	TRUE
	833	833	2011-02-07		2011	2	3	FALSE	1	TRUE
	834		2011-02-07		2011	2	4	FALSE	1	
##	835	835	2011-02-07		2011	2	5	FALSE	1	
	836		2011-02-07		2011	2	6	FALSE	1	
	837		2011-02-07		2011	2	7	FALSE	1	TRUE
	838		2011-02-07		2011	2	8	FALSE	1	
	839	839	2011-02-07		2011	2	9	FALSE	1	
##	840	840	2011-02-07		2011	2	10	FALSE	1	
##	841	841	2011-02-07		2011			FALSE	1	
##	842	842	2011-02-07		2011	2	12	FALSE	1	TRUE
##	843	843	2011-02-07		2011		13	FALSE	1	
	844		2011-02-07		2011		14	FALSE	1	
	845		2011-02-07		2011		15	FALSE	1	
	846		2011-02-07		2011		16	FALSE	1	
	847		2011-02-07		2011		17	FALSE	1	
	848		2011-02-07		2011		18	FALSE	1	
	849		2011-02-07		2011			FALSE	1	
	850		2011-02-07		2011		20	FALSE	1	
##	851	851	2011-02-07	1	2011	2	21	FALSE	1	TRUE

## 852	852 2011-02-07	1 2011	2 22	FALSE	1	TRUE
## 853	853 2011-02-07	1 2011	2 23	FALSE	1	TRUE
## 854	854 2011-02-08	1 2011	2 0	FALSE	2	TRUE
## 855	855 2011-02-08	1 2011	2 1	FALSE	2	TRUE
## 856	856 2011-02-08	1 2011	2 2	FALSE	2	TRUE
## 857	857 2011-02-08	1 2011	2 3	FALSE	2	TRUE
## 858	858 2011-02-08	1 2011	2 4	FALSE	2	TRUE
## 859	859 2011-02-08	1 2011	2 5	FALSE	2	TRUE
## 860	860 2011-02-08	1 2011	2 6	FALSE	2	TRUE
## 861	861 2011-02-08	1 2011	2 7	FALSE	2	TRUE
## 862	862 2011-02-08	1 2011	2 8	FALSE	2	TRUE
## 863	863 2011-02-08	1 2011	2 9	FALSE	2	TRUE
## 864	864 2011-02-08	1 2011	2 10	FALSE	2	TRUE
## 865	865 2011-02-08	1 2011	2 11	FALSE	2	TRUE
## 866	866 2011-02-08	1 2011	2 12	FALSE	2	TRUE
## 867	867 2011-02-08	1 2011	2 13	FALSE	2	TRUE
## 868	868 2011-02-08	1 2011	2 14	FALSE	2	TRUE
## 869	869 2011-02-08	1 2011	2 15	FALSE	2	TRUE
## 870	870 2011-02-08	1 2011	2 16	FALSE	2	TRUE
## 871	871 2011-02-08	1 2011	2 17	FALSE	2	TRUE
## 872	872 2011-02-08	1 2011	2 18	FALSE	2	TRUE
## 873	873 2011-02-08	1 2011	2 19	FALSE	2	TRUE
## 874	874 2011-02-08	1 2011	2 20	FALSE	2	TRUE
## 875	875 2011-02-08	1 2011	2 21	FALSE	2	TRUE
## 876	876 2011-02-08	1 2011	2 22	FALSE	2	TRUE
## 877	877 2011-02-08	1 2011	2 23	FALSE	2	TRUE
## 878	878 2011-02-09	1 2011	2 0	FALSE	3	TRUE
## 879	879 2011-02-09	1 2011	2 1	FALSE	3	TRUE
## 880	880 2011-02-09	1 2011	2 2	FALSE	3	TRUE
## 881	881 2011-02-09	1 2011	2 3	FALSE	3	TRUE
## 882	882 2011-02-09	1 2011	2 5	FALSE	3	TRUE
## 883	883 2011-02-09	1 2011	2 6	FALSE	3	TRUE
## 884	884 2011-02-09	1 2011	2 7	FALSE	3	TRUE
## 885	885 2011-02-09	1 2011	2 8	FALSE	3	TRUE
## 886	886 2011-02-09	1 2011	2 9	FALSE	3	TRUE
## 887	887 2011-02-09	1 2011	2 10	FALSE	3	TRUE
## 888	888 2011-02-09	1 2011	2 11	FALSE	3	TRUE
## 889	889 2011-02-09	1 2011	2 12	FALSE	3	TRUE
## 890	890 2011-02-09	1 2011	2 13	FALSE	3	TRUE
## 891	891 2011-02-09	1 2011	2 14	FALSE	3	TRUE
## 892	892 2011-02-09	1 2011	2 15	FALSE	3	TRUE
## 893	893 2011-02-09	1 2011	2 16	FALSE	3	TRUE
## 894	894 2011-02-09	1 2011	2 17	FALSE	3	TRUE
## 895	895 2011-02-09	1 2011	2 18	FALSE	3	TRUE
## 896	896 2011-02-09	1 2011	2 19	FALSE	3	TRUE
## 897	897 2011-02-09	1 2011	2 20	FALSE	3	TRUE
## 898	898 2011-02-09	1 2011	2 21	FALSE	3	TRUE
## 899	899 2011-02-09	1 2011	2 22	FALSE	3	TRUE
## 900	900 2011-02-09	1 2011	2 23	FALSE	3	TRUE
## 900	901 2011-02-10	1 2011	2 23	FALSE	4	TRUE
## 901	902 2011-02-10	1 2011	2 1	FALSE	4	TRUE
## 902 ## 903	903 2011-02-10	1 2011	2 2	FALSE FALSE	4	TRUE
## 903 ## 904	904 2011-02-10	1 2011	2 4	FALSE FALSE	4	TRUE
## 904 ## 905	905 2011-02-10		2 4			
## 900	300 Z011-0Z-10	1 2011	∠ 5	FALSE	4	TRUE

## 906	906 2011-02-10	1 2011	2 6	FALSE	4	TRUE
## 907	907 2011-02-10	1 2011	2 7	FALSE	4	TRUE
## 908	908 2011-02-10	1 2011	2 8	FALSE	4	TRUE
## 909	909 2011-02-10	1 2011	2 9	FALSE	4	TRUE
## 910	910 2011-02-10	1 2011	2 10	FALSE	4	TRUE
## 911	911 2011-02-10	1 2011	2 11	FALSE	4	TRUE
## 912	912 2011-02-10	1 2011	2 12	FALSE	4	TRUE
## 913	913 2011-02-10	1 2011	2 13	FALSE	4	TRUE
## 914	914 2011-02-10	1 2011	2 14	FALSE	4	TRUE
## 915	915 2011-02-10	1 2011	2 15	FALSE	4	TRUE
## 916	916 2011-02-10	1 2011	2 16	FALSE	4	TRUE
## 917	917 2011-02-10	1 2011	2 17	FALSE	4	TRUE
## 918	918 2011-02-10	1 2011	2 18	FALSE	4	TRUE
## 919	919 2011-02-10	1 2011	2 19	FALSE	4	TRUE
## 920	920 2011-02-10	1 2011	2 20	FALSE	4	TRUE
## 921	921 2011-02-10	1 2011	2 21	FALSE	4	TRUE
## 922	922 2011-02-10	1 2011	2 22	FALSE	4	TRUE
## 923	923 2011-02-10	1 2011	2 23	FALSE	4	TRUE
## 924	924 2011-02-11	1 2011	2 0	FALSE	5	TRUE
## 925	925 2011-02-11	1 2011	2 1	FALSE	5	TRUE
## 926	926 2011-02-11	1 2011	2 2	FALSE	5	TRUE
## 927	927 2011-02-11	1 2011	2 5	FALSE	5	TRUE
## 928	928 2011-02-11	1 2011	2 6	FALSE	5	TRUE
## 929	929 2011-02-11	1 2011	2 7	FALSE	5	TRUE
## 930	930 2011-02-11	1 2011	2 8	FALSE	5	TRUE
## 931	931 2011-02-11	1 2011	2 9	FALSE	5	TRUE
## 932	932 2011-02-11	1 2011	2 10	FALSE	5	TRUE
## 933	933 2011-02-11	1 2011	2 11	FALSE	5	TRUE
## 934	934 2011-02-11	1 2011	2 12	FALSE	5	TRUE
## 935	935 2011-02-11	1 2011	2 13	FALSE	5	TRUE
## 936	936 2011-02-11	1 2011	2 14	FALSE	5	TRUE
## 937	937 2011-02-11	1 2011	2 15	FALSE	5	TRUE
## 938	938 2011-02-11	1 2011	2 16	FALSE	5	TRUE
## 939	939 2011-02-11	1 2011	2 17	FALSE	5	TRUE
## 940	940 2011-02-11	1 2011	2 18	FALSE	5	TRUE
## 941	941 2011-02-11	1 2011	2 19	FALSE	5	TRUE
## 942	942 2011-02-11	1 2011	2 20	FALSE	5	TRUE
## 943	943 2011-02-11	1 2011	2 21	FALSE	5	TRUE
## 944 ## 045	944 2011-02-11 945 2011-02-11	1 2011 1 2011	2 22 2 23	FALSE FALSE	5 5	TRUE TRUE
## 945 ## 946	946 2011-02-11	1 2011		FALSE		FALSE
## 940 ## 947	947 2011-02-12	1 2011	2 0 2 1	FALSE	6	FALSE
## 947 ## 948	948 2011-02-12	1 2011	2 2	FALSE	6	FALSE
## 940 ## 949	949 2011-02-12	1 2011	2 2	FALSE	6 6	FALSE
## 949 ## 950	950 2011-02-12	1 2011	2 4	FALSE	6	FALSE
## 950	951 2011-02-12	1 2011	2 5	FALSE	6	FALSE
## 951 ## 952	951 2011-02-12 952 2011-02-12	1 2011	2 6	FALSE	6	FALSE
## 952 ## 953	953 2011-02-12	1 2011	2 7	FALSE	6	FALSE
## 954	954 2011-02-12	1 2011	2 8	FALSE	6	FALSE
## 954 ## 955	954 2011-02-12 955 2011-02-12	1 2011	2 9	FALSE	6	FALSE
## 956	956 2011-02-12	1 2011	2 10	FALSE	6	FALSE
## 957	957 2011-02-12	1 2011	2 11	FALSE	6	FALSE
## 958	958 2011-02-12	1 2011	2 12	FALSE	6	FALSE
## 959	959 2011-02-12	1 2011	2 13	FALSE	6	FALSE
	- 30 - 20 - 12		_ 10		•	

##	960		2011-02-12		2011		14	FALSE	6	FALSE
##	961		2011-02-12		2011		15	FALSE	6	FALSE
##	962		2011-02-12		2011	2	16	FALSE	6	FALSE
##	963		2011-02-12		2011		17	FALSE	6	FALSE
##	964	964	2011-02-12		2011		18	FALSE	6	FALSE
##	965	965	2011-02-12		2011		19	FALSE	6	FALSE
##	966		2011-02-12	1	2011	2	20	FALSE	6	FALSE
##	967	967	2011-02-12		2011	2	21	FALSE	6	FALSE
##	968	968	2011-02-12	1	2011	2	22	FALSE	6	FALSE
##	969	969	2011-02-12		2011	2	23	FALSE	6	FALSE
##	970	970	2011-02-13	1	2011	2	0	FALSE	0	FALSE
##	971	971	2011-02-13	1	2011	2	1	FALSE	0	FALSE
##	972	972	2011-02-13	1	2011	2	2	FALSE	0	FALSE
##	973	973	2011-02-13	1	2011	2	3	FALSE	0	FALSE
##	974	974	2011-02-13	1	2011	2	4	FALSE	0	FALSE
##	975	975	2011-02-13	1	2011	2	6	FALSE	0	FALSE
##	976	976	2011-02-13	1	2011	2	7	FALSE	0	FALSE
##	977	977	2011-02-13		2011	2	8	FALSE	0	FALSE
##	978	978	2011-02-13	1	2011	2	9	FALSE	0	FALSE
##	979	979	2011-02-13	1	2011	2	10	FALSE	0	FALSE
##	980	980	2011-02-13	1	2011	2	11	FALSE	0	FALSE
##	981	981	2011-02-13	1	2011	2	12	FALSE	0	FALSE
##	982	982	2011-02-13	1	2011	2	13	FALSE	0	FALSE
##	983	983	2011-02-13	1	2011	2	14	FALSE	0	FALSE
##	984	984	2011-02-13	1	2011	2	15	FALSE	0	FALSE
##	985	985	2011-02-13	1	2011	2	16	FALSE	0	FALSE
##	986	986	2011-02-13	1	2011	2	17	FALSE	0	FALSE
##	987	987	2011-02-13	1	2011	2	18	FALSE	0	FALSE
##	988	988	2011-02-13	1	2011	2	19	FALSE	0	FALSE
##	989	989	2011-02-13	1	2011	2	20	FALSE	0	FALSE
##	990	990	2011-02-13	1	2011	2	21	FALSE	0	FALSE
##	991	991	2011-02-13	1	2011	2	22	FALSE	0	FALSE
##	992	992	2011-02-13	1	2011	2	23	FALSE	0	FALSE
##	993	993	2011-02-14	1	2011	2	0	FALSE	1	TRUE
##	994	994	2011-02-14	1	2011	2	1	FALSE	1	TRUE
##	995	995	2011-02-14	1	2011	2	2	FALSE	1	TRUE
##	996	996	2011-02-14	1	2011	2	3	FALSE	1	TRUE
##	997	997	2011-02-14	1	2011	2	4	FALSE	1	TRUE
##	998	998	2011-02-14	1	2011	2	5	FALSE	1	TRUE
##	999	999	2011-02-14	1	2011	2	6	FALSE	1	TRUE
##	1000	1000	2011-02-14	1	2011	2	7	FALSE	1	TRUE
##	1001	1001	2011-02-14	1	2011	2	8	FALSE	1	TRUE
##	1002	1002	2011-02-14	1	2011	2	9	FALSE	1	TRUE
##	1003	1003	2011-02-14	1	2011	2	10	FALSE	1	TRUE
##	1004	1004	2011-02-14	1	2011	2	11	FALSE	1	TRUE
##	1005	1005	2011-02-14	1	2011	2	12	FALSE	1	TRUE
##	1006	1006	2011-02-14	1	2011	2	13	FALSE	1	TRUE
##	1007	1007	2011-02-14	1	2011	2	14	FALSE	1	TRUE
##	1008	1008	2011-02-14	1	2011	2	15	FALSE	1	TRUE
##	1009	1009	2011-02-14	1	2011	2	16	FALSE	1	TRUE
##	1010	1010	2011-02-14	1	2011	2	17	FALSE	1	TRUE
##	1011	1011	2011-02-14	1	2011	2	18	FALSE	1	TRUE
##	1012	1012	2011-02-14		2011	2	19	FALSE	1	TRUE
##	1013	1013	2011-02-14		2011	2	20	FALSE	1	TRUE

##	1014	1014	2011-02-14	1	2011	2	21	FALSE	1	TRUE
##	1015	1015	2011-02-14	1	2011	2	22	FALSE	1	TRUE
##	1016		2011-02-14	1	2011	2	23	FALSE	1	TRUE
##	1017		2011-02-15	1	2011	2	0	FALSE	2	TRUE
##	1018	1018	2011-02-15	1	2011	2	1	FALSE	2	TRUE
##	1019		2011-02-15	1	2011	2	2	FALSE	2	TRUE
##	1020	1020	2011-02-15	1	2011	2	4	FALSE	2	TRUE
##	1021		2011-02-15		2011	2		FALSE	2	
##	1022		2011-02-15		2011	2		FALSE	2	
##	1023		2011-02-15		2011	2		FALSE	2	
##	1024		2011-02-15		2011	2		FALSE	2	
##	1025		2011-02-15		2011	2	9	FALSE	2	
##	1026		2011-02-15		2011		10	FALSE	2	
##	1027		2011-02-15		2011		11	FALSE	2	
##	1028		2011-02-15		2011		12	FALSE	2	
##	1029		2011-02-15		2011		13	FALSE	2	
##	1030		2011-02-15		2011		14	FALSE	2	
##	1031		2011-02-15		2011		15	FALSE	2	
	1032		2011-02-15		2011		16	FALSE	2	
	1033		2011-02-15		2011		17	FALSE	2	
	1034		2011-02-15		2011		18	FALSE	2	
	1035		2011-02-15		2011		19	FALSE	2	
	1036		2011-02-15		2011		20	FALSE	2	
	1037		2011-02-15		2011		21	FALSE	2	
	1038		2011-02-15		2011		22	FALSE	2	
	1039		2011-02-15		2011		23	FALSE	2	
	1040		2011-02-16		2011	2		FALSE	3	
	1041		2011-02-16		2011	2		FALSE	3	
	1042 1043		2011-02-16 2011-02-16		2011 2011	2 2		FALSE FALSE	3	
	1043		2011-02-16		2011	2		FALSE	3	
	1044		2011-02-16		2011	2		FALSE	3	
	1046		2011-02-16		2011	2		FALSE	3	
	1040		2011-02-16		2011	2		FALSE	3	
	1047		2011-02-16		2011	2	9	FALSE	3	
##	1048		2011-02-16		2011		10	FALSE	3	
	1050		2011-02-16		2011		11	FALSE	3	
	1051		2011-02-16		2011		12	FALSE	3	
	1052		2011-02-16		2011		13	FALSE	3	
	1053		2011-02-16		2011		14	FALSE	3	
	1054		2011-02-16		2011		15	FALSE	3	
	1055		2011-02-16		2011		16	FALSE	3	
	1056		2011-02-16		2011		17	FALSE	3	
	1057		2011-02-16		2011		18	FALSE	3	
	1058		2011-02-16		2011		19	FALSE	3	
	1059		2011-02-16		2011		20	FALSE	3	
	1060		2011-02-16		2011	2	21	FALSE	3	
##	1061	1061	2011-02-16		2011	2	22	FALSE	3	TRUE
##	1062	1062	2011-02-16	1	2011	2	23	FALSE	3	TRUE
	1063		2011-02-17		2011	2	0	FALSE	4	
##	1064	1064	2011-02-17	1	2011	2	1	FALSE	4	TRUE
##	1065	1065	2011-02-17	1	2011	2	2	FALSE	4	TRUE
##	1066	1066	2011-02-17	1	2011	2	3	FALSE	4	TRUE
##	1067	1067	2011-02-17	1	2011	2	4	FALSE	4	TRUE

##	1068	1068	2011-02-17	1	2011	2	5	FALSE	4	TRUE
##	1069	1069	2011-02-17	1	2011	2	6	FALSE	4	TRUE
##	1070	1070	2011-02-17	1	2011	2	7	FALSE	4	TRUE
##	1071	1071	2011-02-17	1	2011	2	8	FALSE	4	TRUE
##	1072	1072	2011-02-17	1	2011	2	9	FALSE	4	TRUE
##	1073	1073	2011-02-17	1	2011	2	10	FALSE	4	TRUE
##	1074	1074	2011-02-17	1	2011	2	11	FALSE	4	TRUE
##	1075	1075	2011-02-17	1	2011	2	12	FALSE	4	TRUE
##	1076	1076	2011-02-17	1	2011	2	13	FALSE	4	TRUE
##	1077	1077	2011-02-17	1	2011	2	14	FALSE	4	TRUE
##	1078	1078	2011-02-17	1	2011	2	15	FALSE	4	TRUE
##	1079		2011-02-17		2011	2	16	FALSE	4	TRUE
##	1080		2011-02-17		2011	2	17	FALSE	4	TRUE
##	1081		2011-02-17		2011		18	FALSE	4	TRUE
##	1082		2011-02-17		2011		19	FALSE	4	TRUE
##	1083		2011-02-17		2011		20	FALSE	4	TRUE
##	1084		2011-02-17		2011		21	FALSE	4	TRUE
##	1085		2011-02-17		2011		22	FALSE	4	TRUE
	1086		2011-02-17		2011		23	FALSE	4	TRUE
##	1087		2011-02-18		2011	2	0	FALSE	5	TRUE
##	1088		2011-02-18		2011	2	1	FALSE	5	TRUE
	1089		2011-02-18		2011	2	2	FALSE	5	TRUE
	1090		2011-02-18		2011	2	3	FALSE	5	TRUE
	1091		2011-02-18		2011	2	4	FALSE	5	TRUE
	1092		2011-02-18		2011	2	5	FALSE	5	TRUE
	1093		2011-02-18		2011	2	6	FALSE	5	TRUE
##	1094		2011-02-18		2011	2	7	FALSE	5	TRUE
##	1095		2011-02-18		2011	2	8 9	FALSE	5	TRUE
## ##	1096 1097		2011-02-18 2011-02-18		2011 2011	2	10	FALSE FALSE	5 5	TRUE TRUE
##	1097		2011-02-18		2011	2	11	FALSE	5	TRUE
##	1098		2011-02-18		2011	2	12	FALSE	5	TRUE
##	1100		2011-02-18		2011		13	FALSE	5	TRUE
##	1101		2011-02-18		2011	2	14	FALSE	5	TRUE
##	1102		2011-02-18		2011		15	FALSE	5	TRUE
##	1103		2011-02-18		2011	2	16	FALSE	5	TRUE
	1104		2011-02-18		2011		17	FALSE	5	TRUE
	1105		2011-02-18		2011		18	FALSE	5	TRUE
	1106		2011-02-18		2011		19	FALSE	5	TRUE
	1107		2011-02-18		2011	2		FALSE	5	TRUE
	1108		2011-02-18		2011	2	21	FALSE	5	TRUE
	1109		2011-02-18		2011	2	22	FALSE	5	TRUE
	1110		2011-02-18		2011	2	23	FALSE	5	TRUE
##	1111	1111	2011-02-19	1	2011	2	0	FALSE	6	FALSE
##	1112	1112	2011-02-19	1	2011	2	1	FALSE	6	FALSE
##	1113	1113	2011-02-19	1	2011	2	2	FALSE	6	FALSE
##	1114	1114	2011-02-19	1	2011	2	3	FALSE	6	FALSE
##	1115	1115	2011-02-19	1	2011	2	4	FALSE	6	FALSE
##	1116	1116	2011-02-19	1	2011	2	5	FALSE	6	FALSE
##	1117	1117	2011-02-19	1	2011	2	6	FALSE	6	FALSE
##	1118	1118	2011-02-19	1	2011	2	7	FALSE	6	FALSE
	1119	1119	2011-02-19		2011	2	8	FALSE	6	FALSE
	1120		2011-02-19		2011	2	9	FALSE	6	FALSE
##	1121	1121	2011-02-19	1	2011	2	10	FALSE	6	FALSE

##	1122	1122	2011-02-19	1	2011	2	11	FALSE	6	FALSE
	1123		2011-02-19		2011		12	FALSE	6	
	1124		2011-02-19		2011		13	FALSE	6	
	1125		2011-02-19		2011		14	FALSE	6	
	1126		2011-02-19		2011		15	FALSE	6	
	1127		2011-02-19		2011		16	FALSE	6	
	1128		2011-02-19		2011		17	FALSE	6	
	1129		2011-02-19		2011		18	FALSE	6	
	1130		2011-02-19		2011		19	FALSE	6	
	1131		2011-02-19		2011		20	FALSE	6	
	1131		2011-02-19		2011		21	FALSE	6	
	1132		2011-02-19		2011		22	FALSE		
	1134		2011-02-19		2011		23	FALSE	6	
			2011-02-19						6	
	1135				2011	2	0	FALSE	0	
	1136		2011-02-20		2011	2		FALSE	0	
	1137		2011-02-20		2011	2		FALSE	0	
	1138		2011-02-20		2011	2		FALSE	0	
	1139		2011-02-20		2011	2		FALSE	0	
	1140		2011-02-20		2011	2		FALSE	0	
	1141		2011-02-20		2011	2		FALSE	0	
	1142		2011-02-20		2011	2	8	FALSE	0	
	1143		2011-02-20		2011	2	9	FALSE	0	
	1144		2011-02-20		2011		10	FALSE	0	
	1145		2011-02-20		2011			FALSE	0	
	1146		2011-02-20		2011		12	FALSE	0	
	1147		2011-02-20		2011		13	FALSE	0	
	1148		2011-02-20		2011		14	FALSE	0	
	1149		2011-02-20		2011		15	FALSE	0	
	1150		2011-02-20		2011			FALSE	0	
	1151		2011-02-20		2011		17	FALSE	0	
	1152		2011-02-20		2011			FALSE	0	
	1153		2011-02-20		2011			FALSE	0	
	1154		2011-02-20		2011	_	20	FALSE	0	
	1155		2011-02-20		2011		21	FALSE	0	
	1156		2011-02-20		2011		22	FALSE	0	
##	1157		2011-02-20		2011		23	FALSE	0	
	1158		2011-02-21		2011	2	0	TRUE	1	FALSE
	1159		2011-02-21		2011	2	1	TRUE	1	
	1160		2011-02-21		2011	2	2	TRUE	1	
	1161		2011-02-21		2011	2	3	TRUE	1	
	1162		2011-02-21		2011	2	4	TRUE	1	
	1163		2011-02-21		2011	2	5	TRUE	1	
	1164		2011-02-21		2011	2	6	TRUE	1	
	1165		2011-02-21		2011	2	7	TRUE	1	
	1166		2011-02-21		2011	2	8	TRUE	1	
	1167		2011-02-21		2011	2	9	TRUE	1	
	1168		2011-02-21		2011	2	10	TRUE	1	
	1169		2011-02-21		2011	2	11	TRUE	1	
	1170		2011-02-21		2011	2	12	TRUE	1	
	1171		2011-02-21		2011	2	13	TRUE	1	
	1172		2011-02-21		2011	2	14	TRUE	1	
	1173		2011-02-21		2011	2	15	TRUE	1	
	1174		2011-02-21		2011	2	16	TRUE	1	
##	1175	1175	2011-02-21	1	2011	2	17	TRUE	1	FALSE

	1176		2011-02-21		2011		18	TRUE	1	
	1177		2011-02-21		2011		19	TRUE	1	
	1178		2011-02-21		2011		20	TRUE	1	
##	1179	1179	2011-02-21		2011		21	TRUE	1	FALSE
##	1180	1180	2011-02-21	1	2011	2	22	TRUE	1	FALSE
##	1181	1181	2011-02-21	1	2011	2	23	TRUE	1	FALSE
##	1182	1182	2011-02-22	1	2011	2	6	FALSE	2	2 TRUE
##	1183	1183	2011-02-22	1	2011	2	7	FALSE	2	2 TRUE
##	1184	1184	2011-02-22	1	2011	2	8	FALSE	2	2 TRUE
##	1185	1185	2011-02-22	1	2011	2	9	FALSE	2	2 TRUE
##	1186	1186	2011-02-22	1	2011	2	10	FALSE	2	2 TRUE
##	1187	1187	2011-02-22	1	2011	2	11	FALSE	2	2 TRUE
##	1188	1188	2011-02-22	1	2011	2	12	FALSE	2	2 TRUE
##	1189	1189	2011-02-22	1	2011	2	13	FALSE	2	2 TRUE
##	1190	1190	2011-02-22	1	2011	2	14	FALSE	2	2 TRUE
##	1191	1191	2011-02-22	1	2011	2	15	FALSE	2	2 TRUE
##	1192	1192	2011-02-22	1	2011	2	16	FALSE	2	2 TRUE
	1193		2011-02-22		2011	2	17	FALSE	2	
	1194		2011-02-22		2011		18	FALSE	2	
##	1195		2011-02-22		2011		19	FALSE	2	
	1196		2011-02-22		2011		20	FALSE	2	
	1197		2011-02-22		2011		21	FALSE	2	
	1198		2011-02-22		2011		22	FALSE	2	
	1199		2011-02-22		2011		23	FALSE	2	
	1200		2011-02-23		2011	2		FALSE	3	
	1201		2011-02-23		2011	2		FALSE	3	
	1202		2011-02-23		2011	2		FALSE	3	
	1203		2011-02-23		2011	2		FALSE	3	
	1204		2011-02-23		2011	2		FALSE	3	
	1205		2011-02-23		2011	2		FALSE	3	
	1206		2011-02-23		2011	2		FALSE	3	
	1207		2011-02-23		2011	2		FALSE	3	
	1208		2011-02-23		2011	2	9	FALSE	3	
	1209		2011-02-23		2011		10	FALSE	3	
	1210		2011-02-23		2011		11	FALSE	3	
	1211		2011-02-23		2011		12	FALSE	3	
	1212		2011-02-23		2011		13	FALSE	3	
	1213		2011 02 23		2011		14	FALSE	3	
	1213		2011-02-23		2011		15	FALSE	3	
	1214		2011-02-23		2011		16	FALSE	3	
	1215		2011-02-23		2011		17		3	
			2011-02-23					FALSE	3	
	1217				2011		18	FALSE		
	1218		2011-02-23		2011		19	FALSE	3	
	1219		2011-02-23		2011		20	FALSE	3	
	1220		2011-02-23		2011		21	FALSE	3	
	1221		2011-02-23		2011		22	FALSE	3	
	1222		2011-02-23		2011		23	FALSE	3	
	1223		2011-02-24		2011	2	0	FALSE	4	
	1224		2011-02-24		2011	2	1	FALSE	4	
	1225		2011-02-24		2011	2	2	FALSE	4	
	1226		2011-02-24		2011	2	3	FALSE	4	
	1227		2011-02-24		2011	2	5	FALSE	4	
	1228		2011-02-24		2011	2	6	FALSE	4	
##	1229	1229	2011-02-24	1	2011	2	7	FALSE	4	I TRUE

##	1230	1230	2011-02-24		2011	2	8	FALSE	4	TRUE
##	1231	1231	2011-02-24	1	2011	2	9	FALSE	4	TRUE
##	1232	1232	2011-02-24	1	2011	2	10	FALSE	4	TRUE
##	1233	1233	2011-02-24	1	2011	2	11	FALSE	4	TRUE
##	1234	1234	2011-02-24	1	2011	2	12	FALSE	4	TRUE
##	1235	1235	2011-02-24	1	2011	2	13	FALSE	4	TRUE
##	1236	1236	2011-02-24	1	2011	2	14	FALSE	4	TRUE
##	1237	1237	2011-02-24	1	2011	2	15	FALSE	4	TRUE
##	1238	1238	2011-02-24	1	2011	2	16	FALSE	4	TRUE
##	1239	1239	2011-02-24	1	2011	2	17	FALSE	4	TRUE
##	1240	1240	2011-02-24	1	2011	2	18	FALSE	4	TRUE
##	1241	1241	2011-02-24	1	2011	2	19	FALSE	4	TRUE
##	1242	1242	2011-02-24	1	2011	2	20	FALSE	4	TRUE
##	1243	1243	2011-02-24	1	2011	2	21	FALSE	4	TRUE
##	1244	1244	2011-02-24	1	2011	2	22	FALSE	4	TRUE
##	1245	1245	2011-02-24	1	2011	2	23	FALSE	4	TRUE
##	1246	1246	2011-02-25	1	2011	2	0	FALSE	5	TRUE
##	1247	1247	2011-02-25	1	2011	2	1	FALSE	5	TRUE
##	1248	1248	2011-02-25	1	2011	2	2	FALSE	5	TRUE
##	1249	1249	2011-02-25	1	2011	2	3	FALSE	5	TRUE
##	1250	1250	2011-02-25	1	2011	2	5	FALSE	5	TRUE
##	1251	1251	2011-02-25	1	2011	2	6	FALSE	5	TRUE
##	1252	1252	2011-02-25	1	2011	2	7	FALSE	5	TRUE
##	1253	1253	2011-02-25	1	2011	2	8	FALSE	5	TRUE
##	1254	1254	2011-02-25	1	2011	2	9	FALSE	5	TRUE
##	1255	1255	2011-02-25	1	2011	2	10	FALSE	5	TRUE
##	1256	1256	2011-02-25	1	2011	2	11	FALSE	5	TRUE
##	1257	1257	2011-02-25	1	2011	2	12	FALSE	5	TRUE
##	1258	1258	2011-02-25	1	2011	2	13	FALSE	5	TRUE
##	1259	1259	2011-02-25	1	2011	2	14	FALSE	5	TRUE
##	1260	1260	2011-02-25	1	2011	2	15	FALSE	5	TRUE
##	1261	1261	2011-02-25	1	2011	2	16	FALSE	5	TRUE
##	1262	1262	2011-02-25	1	2011	2	17	FALSE	5	TRUE
##	1263	1263	2011-02-25	1	2011	2	18	FALSE	5	TRUE
##	1264	1264	2011-02-25	1	2011	2	19	FALSE	5	TRUE
##	1265	1265	2011-02-25	1	2011	2	20	FALSE	5	TRUE
##	1266	1266	2011-02-25	1	2011	2	21	FALSE	5	TRUE
##	1267	1267	2011-02-25	1	2011	2	22	FALSE	5	TRUE
	1268	1268	2011-02-25	1	2011	2	23	FALSE	5	TRUE
##	1269	1269	2011-02-26	1	2011	2	0	FALSE	6	FALSE
##	1270	1270	2011-02-26	1	2011	2	1	FALSE	6	FALSE
##	1271	1271	2011-02-26	1	2011	2	2	FALSE	6	FALSE
##	1272	1272	2011-02-26	1	2011	2	3	FALSE	6	FALSE
	1273	1273	2011-02-26		2011	2	4	FALSE	6	
##	1274	1274	2011-02-26	1	2011	2	5	FALSE	6	FALSE
##	1275	1275	2011-02-26		2011	2	6	FALSE	6	FALSE
##	1276	1276	2011-02-26	1	2011	2	7	FALSE	6	FALSE
##	1277	1277	2011-02-26	1	2011	2	8	FALSE	6	FALSE
	1278		2011-02-26		2011	2	9	FALSE	6	
	1279		2011-02-26		2011	2	10	FALSE	6	
	1280		2011-02-26		2011		11	FALSE	6	
	1281		2011-02-26		2011		12	FALSE	6	
	1282		2011-02-26		2011		13	FALSE	6	
	1283		2011-02-26		2011		14	FALSE	6	

##	1284	1284	2011-02-26	1	2011	2	15	FALSE	6	FALSE
	1285		2011-02-26		2011		16	FALSE	6	
	1286		2011-02-26		2011		17	FALSE	6	
	1287		2011-02-26		2011		18	FALSE	6	
	1288		2011-02-26		2011		19	FALSE	6	
	1289	1289	2011-02-26		2011		20	FALSE	6	
	1290	1290	2011-02-26		2011		21	FALSE	6	
	1291	1291	2011-02-26		2011		22	FALSE	6	
##	1292	1292	2011-02-26		2011	2	23	FALSE	6	FALSE
##	1293	1293	2011-02-27		2011	2	0	FALSE	0	FALSE
##	1294	1294	2011-02-27	1	2011	2	1	FALSE	0	FALSE
##	1295	1295	2011-02-27	1	2011	2	2	FALSE	0	FALSE
##	1296	1296	2011-02-27	1	2011	2	3	FALSE	0	FALSE
##	1297	1297	2011-02-27	1	2011	2	4	FALSE	0	FALSE
##	1298	1298	2011-02-27	1	2011	2	6	FALSE	0	FALSE
##	1299	1299	2011-02-27	1	2011	2	7	FALSE	0	FALSE
##	1300	1300	2011-02-27	1	2011	2	8	FALSE	0	FALSE
##	1301	1301	2011-02-27	1	2011	2	9	FALSE	0	FALSE
##	1302	1302	2011-02-27	1	2011	2	10	FALSE	0	FALSE
##	1303	1303	2011-02-27	1	2011	2	11	FALSE	0	FALSE
##	1304	1304	2011-02-27	1	2011	2	12	FALSE	0	FALSE
##	1305	1305	2011-02-27	1	2011	2	13	FALSE	0	FALSE
##	1306	1306	2011-02-27	1	2011	2	14	FALSE	0	FALSE
##	1307	1307	2011-02-27	1	2011	2	15	FALSE	0	FALSE
##	1308		2011-02-27		2011	2	16	FALSE	0	FALSE
	1309		2011-02-27		2011		17	FALSE	0	
	1310		2011-02-27		2011		18	FALSE	0	
	1311		2011-02-27		2011			FALSE	0	
	1312		2011-02-27		2011		20	FALSE	0	
	1313		2011-02-27		2011		21	FALSE	0	
	1314		2011-02-27		2011		22	FALSE	0	
	1315		2011-02-27		2011		23	FALSE	0	
	1316		2011-02-28		2011	2	0	FALSE	1	
	1317		2011-02-28		2011	2	1	FALSE	1	
	1318		2011-02-28		2011	2 2	3 5	FALSE	1	
	1319 1320		2011-02-28 2011-02-28		2011 2011	2	6	FALSE FALSE	1	
			2011-02-28		2011	_	_	FALSE	1	
	1321 1322		2011-02-28		2011	2 2	7 8	FALSE	1	
	1323		2011-02-28		2011	2	9	FALSE	1	
	1324		2011-02-28		2011	2	10	FALSE	1	
	1325		2011-02-28		2011	2	11	FALSE	1	
	1326		2011-02-28		2011	2	12	FALSE	1	
	1327		2011-02-28		2011	2	13	FALSE	1	
	1328		2011-02-28		2011	2	14	FALSE	1	
	1329		2011-02-28		2011	2		FALSE	1	
	1330		2011-02-28		2011	2	16	FALSE	1	
	1331	1331	2011-02-28		2011	2	17	FALSE	1	
##	1332	1332	2011-02-28	1	2011	2	18	FALSE	1	TRUE
##	1333	1333	2011-02-28	1	2011	2	19	FALSE	1	TRUE
##	1334	1334	2011-02-28	1	2011	2	20	FALSE	1	TRUE
	1335	1335	2011-02-28		2011	2	21	FALSE	1	TRUE
	1336		2011-02-28		2011	2	22	FALSE	1	TRUE
##	1337	1337	2011-02-28	1	2011	2	23	FALSE	1	TRUE

##	1338	1338	2011-03-01	1	2011	3	0	FALSE	2	TRUE
##	1339	1339	2011-03-01	1	2011	3	1	FALSE	2	TRUE
##	1340	1340	2011-03-01	1	2011	3	2	FALSE	2	TRUE
##	1341	1341	2011-03-01	1	2011	3	3	FALSE	2	TRUE
##	1342	1342	2011-03-01	1	2011	3	4	FALSE	2	TRUE
##	1343	1343	2011-03-01	1	2011	3	5	FALSE	2	TRUE
##	1344	1344	2011-03-01	1	2011	3	6	FALSE	2	TRUE
##	1345	1345	2011-03-01	1	2011	3	7	FALSE	2	TRUE
##	1346	1346	2011-03-01	1	2011	3	8	FALSE	2	TRUE
##	1347	1347	2011-03-01	1	2011	3	9	FALSE	2	TRUE
##	1348	1348	2011-03-01	1	2011	3	10	FALSE	2	TRUE
##	1349	1349	2011-03-01	1	2011	3	11	FALSE	2	TRUE
##	1350	1350	2011-03-01	1	2011	3	12	FALSE	2	TRUE
##	1351	1351	2011-03-01	1	2011	3	13	FALSE	2	TRUE
##	1352	1352	2011-03-01	1	2011	3	14	FALSE	2	TRUE
##	1353	1353	2011-03-01	1	2011	3	15	FALSE	2	TRUE
##	1354	1354	2011-03-01	1	2011	3	16	FALSE	2	TRUE
##	1355	1355	2011-03-01	1	2011	3	17	FALSE	2	TRUE
##	1356	1356	2011-03-01	1	2011	3	18	FALSE	2	TRUE
##	1357	1357	2011-03-01	1	2011	3	19	FALSE	2	TRUE
##	1358	1358	2011-03-01	1	2011	3	20	FALSE	2	TRUE
##	1359	1359	2011-03-01	1	2011	3	21	FALSE	2	TRUE
##	1360	1360	2011-03-01	1	2011	3	22	FALSE	2	TRUE
##	1361	1361	2011-03-01	1	2011	3	23	FALSE	2	TRUE
##	1362	1362	2011-03-02	1	2011	3	0	FALSE	3	TRUE
##	1363	1363	2011-03-02	1	2011	3	1	FALSE	3	TRUE
##	1364	1364	2011-03-02	1	2011	3	2	FALSE	3	TRUE
##	1365	1365	2011-03-02	1	2011	3	3	FALSE	3	TRUE
##	1366	1366	2011-03-02	1	2011	3	4	FALSE	3	TRUE
##	1367	1367	2011-03-02	1	2011	3	5	FALSE	3	TRUE
##	1368	1368	2011-03-02	1	2011	3	6	FALSE	3	TRUE
##	1369	1369	2011-03-02	1	2011	3	7	FALSE	3	TRUE
##	1370	1370	2011-03-02	1	2011	3	8	FALSE	3	TRUE
##	1371	1371	2011-03-02	1	2011	3	9	FALSE	3	TRUE
##	1372	1372	2011-03-02	1	2011	3	10	FALSE	3	TRUE
##	1373	1373	2011-03-02	1	2011	3	11	FALSE	3	TRUE
##	1374	1374	2011-03-02	1	2011	3	12	FALSE	3	TRUE
##	1375	1375	2011-03-02	1	2011	3	13	FALSE	3	TRUE
##	1376	1376	2011-03-02	1	2011	3	14	FALSE	3	TRUE
##	1377	1377	2011-03-02	1	2011	3	15	FALSE	3	TRUE
##	1378	1378	2011-03-02	1	2011	3	16	FALSE	3	TRUE
##	1379	1379	2011-03-02	1	2011	3	17	FALSE	3	TRUE
##	1380	1380	2011-03-02	1	2011	3	18	FALSE	3	TRUE
##	1381	1381	2011-03-02	1	2011	3	19	FALSE	3	TRUE
##	1382	1382	2011-03-02	1	2011	3	20	FALSE	3	TRUE
##	1383	1383	2011-03-02	1	2011	3	21	FALSE	3	TRUE
##	1384	1384	2011-03-02	1	2011	3	22	FALSE	3	TRUE
##	1385	1385	2011-03-02	1	2011	3	23	FALSE	3	TRUE
##	1386	1386	2011-03-03	1	2011	3	0	FALSE	4	TRUE
##	1387	1387	2011-03-03	1	2011	3	1	FALSE	4	TRUE
	1388	1388	2011-03-03	1	2011	3	2	FALSE	4	TRUE
##	1389	1389	2011-03-03	1	2011	3	3	FALSE	4	TRUE
##	1390	1390	2011-03-03	1	2011	3	4	FALSE	4	TRUE
##	1391	1391	2011-03-03	1	2011	3	5	FALSE	4	TRUE

##	1392	1392	2011-03-03		2011	3	6	FALSE	4	TRUE
##	1393	1393	2011-03-03	1	2011	3	7	FALSE	4	TRUE
##	1394	1394	2011-03-03	1	2011	3	8	FALSE	4	TRUE
##	1395		2011-03-03		2011	3	9	FALSE	4	TRUE
##	1396		2011-03-03		2011		10	FALSE	4	TRUE
##	1397	1397	2011-03-03	1	2011		11	FALSE	4	TRUE
##	1398		2011-03-03	1	2011	3	12	FALSE	4	TRUE
##	1399		2011-03-03	1	2011		13	FALSE	4	TRUE
##	1400	1400	2011-03-03		2011	3	14	FALSE	4	TRUE
##	1401		2011-03-03		2011	3	15	FALSE	4	TRUE
##	1402	1402	2011-03-03		2011	3	16	FALSE	4	TRUE
	1403	1403	2011-03-03		2011	3	17	FALSE	4	TRUE
	1404		2011-03-03		2011	3	18	FALSE	4	TRUE
	1405	1405	2011-03-03		2011		19	FALSE	4	TRUE
##	1406	1406	2011-03-03	1	2011	3	20	FALSE	4	TRUE
##	1407	1407	2011-03-03	1	2011	3	21	FALSE	4	TRUE
##	1408	1408	2011-03-03	1	2011	3	22	FALSE	4	TRUE
##	1409	1409	2011-03-03	1	2011	3	23	FALSE	4	TRUE
##	1410	1410	2011-03-04	1	2011	3	0	FALSE	5	TRUE
	1411	1411	2011-03-04	1	2011	3	1	FALSE	5	TRUE
	1412	1412	2011-03-04	1	2011	3	2	FALSE	5	TRUE
	1413	1413	2011-03-04		2011	3	3	FALSE	5	TRUE
	1414	1414	2011-03-04	1	2011	3	4	FALSE	5	TRUE
	1415		2011-03-04	1	2011	3	5	FALSE	5	TRUE
	1416		2011-03-04	1	2011	3	6	FALSE	5	TRUE
##	1417	1417	2011-03-04	1	2011	3	7	FALSE	5	TRUE
##	1418	1418	2011-03-04	1	2011	3	8	FALSE	5	TRUE
##	1419	1419	2011-03-04	1	2011	3	9	FALSE	5	TRUE
##	1420	1420	2011-03-04		2011	3	10	FALSE	5	TRUE
##	1421	1421	2011-03-04	1	2011	3	11	FALSE	5	TRUE
##	1422		2011-03-04		2011	3	12	FALSE	5	TRUE
##	1423	1423	2011-03-04		2011	3	13	FALSE	5	TRUE
##	1424		2011-03-04		2011	3	14	FALSE	5	TRUE
##	1425		2011-03-04		2011	3	15	FALSE	5	TRUE
	1426		2011-03-04		2011		16	FALSE	5	TRUE
	1427		2011-03-04		2011	3	17	FALSE	5	TRUE
	1428		2011-03-04		2011		18	FALSE	5	TRUE
	1429		2011-03-04		2011		19	FALSE	5	TRUE
	1430		2011-03-04		2011		20	FALSE	5	TRUE
	1431		2011-03-04		2011		21	FALSE	5	TRUE
	1432		2011-03-04		2011		22	FALSE	5	TRUE
	1433		2011-03-04		2011	3	23	FALSE	5	TRUE
	1434		2011-03-05		2011	3	0	FALSE	6	FALSE
	1435		2011-03-05		2011	3	1	FALSE	6	FALSE
	1436		2011-03-05		2011	3	2	FALSE	6	FALSE
	1437		2011-03-05		2011	3	3	FALSE	6	FALSE
	1438		2011-03-05		2011	3	4	FALSE	6	FALSE
	1439		2011-03-05		2011	3	5	FALSE	6	FALSE
	1440		2011-03-05		2011	3	6	FALSE	6	FALSE
	1441		2011-03-05		2011	3	7	FALSE	6	FALSE
	1442		2011-03-05		2011	3	8	FALSE	6	FALSE
	1443		2011-03-05		2011	3	9	FALSE	6	FALSE
	1444		2011-03-05		2011	3	10	FALSE	6	FALSE
##	1445	1445	2011-03-05	1	2011	3	11	FALSE	6	FALSE

##	1446	1446	2011-03-05	1	2011	3	12	FALSE	6	FALSE
	1447		2011-03-05		2011		13	FALSE	6	FALSE
	1448		2011-03-05		2011		14	FALSE	6	FALSE
	1449		2011-03-05		2011		15	FALSE	6	FALSE
	1450	1450	2011-03-05		2011		16	FALSE	6	FALSE
	1451	1451	2011-03-05		2011		17	FALSE	6	FALSE
	1452	1452	2011-03-05		2011		18	FALSE	6	FALSE
	1453	1453	2011-03-05		2011		19	FALSE	6	FALSE
##	1454	1454	2011-03-05		2011	3	20	FALSE	6	FALSE
	1455	1455	2011-03-05		2011		21	FALSE	6	FALSE
##	1456	1456	2011-03-05	1	2011	3	22	FALSE	6	FALSE
##	1457	1457	2011-03-05	1	2011	3	23	FALSE	6	FALSE
##	1458	1458	2011-03-06	1	2011	3	0	FALSE	0	FALSE
##	1459	1459	2011-03-06	1	2011	3	1	FALSE	0	FALSE
##	1460	1460	2011-03-06	1	2011	3	2	FALSE	0	FALSE
##	1461	1461	2011-03-06	1	2011	3	3	FALSE	0	FALSE
##	1462	1462	2011-03-06	1	2011	3	4	FALSE	0	FALSE
##	1463	1463	2011-03-06	1	2011	3	6	FALSE	0	FALSE
##	1464	1464	2011-03-06	1	2011	3	7	FALSE	0	FALSE
##	1465	1465	2011-03-06	1	2011	3	8	FALSE	0	FALSE
##	1466	1466	2011-03-06	1	2011	3	9	FALSE	0	FALSE
##	1467	1467	2011-03-06	1	2011	3	10	FALSE	0	FALSE
##	1468	1468	2011-03-06	1	2011	3	11	FALSE	0	FALSE
##	1469	1469	2011-03-06	1	2011	3	12	FALSE	0	FALSE
##	1470		2011-03-06		2011	3	13	FALSE	0	FALSE
	1471		2011-03-06		2011	3		FALSE	0	FALSE
	1472		2011-03-06		2011		15	FALSE	0	FALSE
	1473		2011-03-06		2011	3		FALSE	0	FALSE
	1474		2011-03-06		2011	3		FALSE	0	FALSE
	1475		2011-03-06		2011	3		FALSE	0	FALSE
	1476		2011-03-06		2011	3		FALSE	0	FALSE
	1477		2011-03-06		2011			FALSE	0	FALSE
	1478		2011-03-06 2011-03-06		2011	3		FALSE	0	FALSE FALSE
	1479 1480		2011-03-06		2011 2011	3 3		FALSE FALSE	0	FALSE FALSE
##	1481		2011-03-06		2011	3	23	FALSE	0	TRUE
	1482		2011-03-07		2011	3	1	FALSE	1	TRUE
	1483		2011-03-07		2011	3	3	FALSE	1	TRUE
	1484		2011-03-07		2011	3	4	FALSE	1	TRUE
	1485		2011-03-07		2011	3	5	FALSE	1	TRUE
	1486		2011-03-07		2011	3	6	FALSE	1	TRUE
	1487		2011-03-07		2011	3	7	FALSE	1	TRUE
	1488		2011-03-07		2011	3	8	FALSE	1	TRUE
	1489		2011-03-07		2011	3	9	FALSE	1	TRUE
	1490		2011-03-07		2011	3	10	FALSE	1	TRUE
	1491		2011-03-07		2011	3	11	FALSE	1	TRUE
##	1492	1492	2011-03-07	1	2011	3	12	FALSE	1	TRUE
##	1493	1493	2011-03-07	1	2011	3	13	FALSE	1	TRUE
##	1494	1494	2011-03-07	1	2011	3	14	FALSE	1	TRUE
##	1495	1495	2011-03-07	1	2011	3	15	FALSE	1	TRUE
##	1496	1496	2011-03-07		2011	3	16	FALSE	1	TRUE
	1497		2011-03-07		2011	3	17	FALSE	1	TRUE
	1498		2011-03-07		2011	3	18	FALSE	1	TRUE
##	1499	1499	2011-03-07	1	2011	3	19	FALSE	1	TRUE

##	1500	1500	2011-03-07	1	2011	3	20	FALSE	1	L TRUE
##	1501	1501	2011-03-07	1	2011	3	21	FALSE	1	L TRUE
##	1502	1502	2011-03-07	1	2011	3	22	FALSE	1	L TRUE
##	1503	1503	2011-03-07	1	2011	3	23	FALSE	1	L TRUE
##	1504	1504	2011-03-08	1	2011	3	0	FALSE	2	2 TRUE
##	1505	1505	2011-03-08	1	2011	3	1	FALSE	2	2 TRUE
##	1506	1506	2011-03-08	1	2011	3	2	FALSE	2	2 TRUE
##	1507		2011-03-08	1	2011	3	3	FALSE	2	2 TRUE
##	1508	1508	2011-03-08	1	2011	3	4	FALSE	2	2 TRUE
##	1509	1509	2011-03-08	1	2011	3	5	FALSE	2	2 TRUE
##	1510	1510	2011-03-08	1	2011	3	6	FALSE	2	2 TRUE
##	1511	1511	2011-03-08	1	2011	3	7	FALSE	2	2 TRUE
##	1512	1512	2011-03-08	1	2011	3	8	FALSE	2	2 TRUE
##	1513	1513	2011-03-08	1	2011	3	9	FALSE	2	2 TRUE
##	1514	1514	2011-03-08	1	2011	3	10	FALSE	2	2 TRUE
##	1515	1515	2011-03-08	1	2011	3	11	FALSE	2	2 TRUE
##	1516	1516	2011-03-08	1	2011	3	12	FALSE	2	2 TRUE
##	1517	1517	2011-03-08	1	2011	3	13	FALSE	2	2 TRUE
##	1518	1518	2011-03-08	1	2011	3	14	FALSE	2	2 TRUE
##	1519	1519	2011-03-08	1	2011	3	15	FALSE	2	2 TRUE
##	1520	1520	2011-03-08	1	2011	3	16	FALSE	2	2 TRUE
##	1521	1521	2011-03-08	1	2011	3	17	FALSE	2	2 TRUE
##	1522	1522	2011-03-08	1	2011	3	18	FALSE	2	2 TRUE
##	1523	1523	2011-03-08	1	2011	3	19	FALSE	2	2 TRUE
##	1524		2011-03-08	1	2011	3	20	FALSE	2	2 TRUE
##	1525	1525	2011-03-08	1	2011	3	21	FALSE	2	2 TRUE
##	1526	1526	2011-03-08	1	2011	3	22	FALSE	2	2 TRUE
##	1527	1527	2011-03-08	1	2011	3	23	FALSE	2	2 TRUE
##	1528	1528	2011-03-09	1	2011	3	0	FALSE	3	3 TRUE
##	1529	1529	2011-03-09	1	2011	3	1	FALSE	3	3 TRUE
##	1530	1530	2011-03-09	1	2011	3	2	FALSE	3	3 TRUE
##	1531	1531	2011-03-09	1	2011	3	3	FALSE	3	3 TRUE
##	1532	1532	2011-03-09	1	2011	3	4	FALSE	3	3 TRUE
##	1533	1533	2011-03-09		2011	3	5	FALSE	3	3 TRUE
##	1534	1534	2011-03-09		2011	3	6	FALSE	3	3 TRUE
##	1535		2011-03-09		2011	3	7	FALSE	3	
	1536		2011-03-09		2011	3	8	FALSE	3	
	1537		2011-03-09		2011	3	9	FALSE	3	
	1538		2011-03-09		2011		10	FALSE	3	
	1539		2011-03-09		2011	3		FALSE	3	
	1540		2011-03-09		2011	3	12	FALSE	3	
	1541		2011-03-09		2011	3		FALSE	3	
##	1542		2011-03-09		2011	3	14	FALSE	3	
##	1543		2011-03-09		2011	3	15	FALSE	3	
##	1544		2011-03-09		2011	3	16	FALSE	3	
##	1545		2011-03-09		2011	3	17	FALSE	3	
##	1546		2011-03-09		2011	3	18	FALSE	3	
##	1547		2011-03-09		2011	3		FALSE	3	
	1548		2011-03-09		2011	3		FALSE	3	
	1549		2011-03-09		2011	3		FALSE	3	
	1550		2011-03-09		2011	3		FALSE	3	
	1551		2011-03-09		2011	3		FALSE	3	
	1552		2011-03-10		2011	3	0	FALSE	4	
##	1553	1553	2011-03-10	1	2011	3	1	FALSE	4	TRUE

##	1554	1554	2011-03-10		2011	3	2	FALSE	4	TRUE
##	1555	1555	2011-03-10	1	2011	3	5	FALSE	4	TRUE
##	1556	1556	2011-03-10	1	2011	3	6	FALSE	4	TRUE
##	1557	1557	2011-03-10	1	2011	3	7	FALSE	4	TRUE
##	1558	1558	2011-03-10	1	2011	3	8	FALSE	4	TRUE
##	1559	1559	2011-03-10	1	2011	3	9	FALSE	4	TRUE
##	1560	1560	2011-03-10	1	2011	3	10	FALSE	4	TRUE
##	1561	1561	2011-03-10	1	2011	3	11	FALSE	4	TRUE
##	1562	1562	2011-03-10	1	2011	3	12	FALSE	4	TRUE
##	1563	1563	2011-03-10	1	2011	3	13	FALSE	4	TRUE
##	1564	1564	2011-03-10	1	2011	3	14	FALSE	4	TRUE
##	1565	1565	2011-03-10	1	2011	3	15	FALSE	4	TRUE
##	1566	1566	2011-03-10	1	2011	3	16	FALSE	4	TRUE
##	1567	1567	2011-03-10	1	2011	3	17	FALSE	4	TRUE
##	1568	1568	2011-03-10	1	2011	3	18	FALSE	4	TRUE
##	1569	1569	2011-03-10	1	2011	3	19	FALSE	4	TRUE
##	1570	1570	2011-03-10	1	2011	3	20	FALSE	4	TRUE
##	1571	1571	2011-03-10	1	2011	3	21	FALSE	4	TRUE
##	1572	1572	2011-03-10	1	2011	3	22	FALSE	4	TRUE
##	1573	1573	2011-03-10	1	2011	3	23	FALSE	4	TRUE
##	1574	1574	2011-03-11	1	2011	3	0	FALSE	5	TRUE
##	1575	1575	2011-03-11	1	2011	3	1	FALSE	5	TRUE
##	1576	1576	2011-03-11	1	2011	3	2	FALSE	5	TRUE
##	1577	1577	2011-03-11	1	2011	3	3	FALSE	5	TRUE
##	1578	1578	2011-03-11	1	2011	3	5	FALSE	5	TRUE
##	1579	1579	2011-03-11	1	2011	3	6	FALSE	5	TRUE
##	1580	1580	2011-03-11	1	2011	3	7	FALSE	5	TRUE
##	1581	1581	2011-03-11	1	2011	3	8	FALSE	5	TRUE
##	1582	1582	2011-03-11	1	2011	3	9	FALSE	5	TRUE
##	1583	1583	2011-03-11	1	2011	3	10	FALSE	5	TRUE
##	1584	1584	2011-03-11	1	2011	3	11	FALSE	5	TRUE
##	1585	1585	2011-03-11	1	2011	3	12	FALSE	5	TRUE
##	1586	1586	2011-03-11	1	2011	3	13	FALSE	5	TRUE
##	1587	1587	2011-03-11	1	2011	3	14	FALSE	5	TRUE
##	1588	1588	2011-03-11	1	2011	3	15	FALSE	5	TRUE
##	1589	1589	2011-03-11	1	2011	3	16	FALSE	5	TRUE
##	1590	1590	2011-03-11	1	2011	3	17	FALSE	5	TRUE
##	1591	1591	2011-03-11	1	2011	3	18	FALSE	5	TRUE
##	1592	1592	2011-03-11	1	2011	3	19	FALSE	5	TRUE
##	1593	1593	2011-03-11		2011	3	20	FALSE	5	TRUE
	1594		2011-03-11		2011		21	FALSE	5	TRUE
##	1595	1595	2011-03-11	1	2011	3	22	FALSE	5	TRUE
##	1596	1596	2011-03-11	1	2011	3	23	FALSE	5	TRUE
	1597	1597	2011-03-12		2011	3	0	FALSE	6	FALSE
##	1598	1598	2011-03-12		2011	3	1	FALSE	6	FALSE
##	1599	1599	2011-03-12		2011	3	2	FALSE	6	FALSE
##	1600	1600	2011-03-12	1	2011	3	3	FALSE	6	FALSE
##	1601	1601	2011-03-12	1	2011	3	4	FALSE	6	FALSE
	1602	1602	2011-03-12		2011	3	5	FALSE	6	FALSE
	1603		2011-03-12		2011	3	6	FALSE	6	FALSE
	1604		2011-03-12		2011	3	7	FALSE	6	FALSE
	1605		2011-03-12		2011	3	8	FALSE	6	FALSE
	1606		2011-03-12		2011	3	9	FALSE	6	FALSE
	1607		2011-03-12		2011		10	FALSE	6	FALSE

##	1608	1608	2011-03-12		2011		11	FALSE	6	FALSE
##	1609		2011-03-12		2011	3	12	FALSE	6	FALSE
##	1610	1610	2011-03-12	1	2011	3	13	FALSE	6	FALSE
##	1611		2011-03-12		2011	3	14	FALSE	6	FALSE
##	1612		2011-03-12	1	2011	3	15	FALSE	6	FALSE
##	1613		2011-03-12	1	2011	3	16	FALSE	6	FALSE
##	1614		2011-03-12	1	2011	3	17	FALSE	6	FALSE
##	1615	1615	2011-03-12		2011	3	18	FALSE	6	FALSE
##	1616	1616	2011-03-12	1	2011	3	19	FALSE	6	FALSE
##	1617	1617	2011-03-12	1	2011	3	20	FALSE	6	FALSE
##	1618	1618	2011-03-12	1	2011	3	21	FALSE	6	FALSE
##	1619	1619	2011-03-12	1	2011	3	22	FALSE	6	FALSE
##	1620	1620	2011-03-12	1	2011	3	23	FALSE	6	FALSE
##	1621	1621	2011-03-13	1	2011	3	0	FALSE	0	FALSE
##	1622	1622	2011-03-13	1	2011	3	1	FALSE	0	FALSE
##	1623	1623	2011-03-13	1	2011	3	3	FALSE	0	FALSE
##	1624	1624	2011-03-13	1	2011	3	4	FALSE	0	FALSE
##	1625	1625	2011-03-13	1	2011	3	5	FALSE	0	FALSE
##	1626	1626	2011-03-13	1	2011	3	6	FALSE	0	FALSE
##	1627	1627	2011-03-13	1	2011	3	7	FALSE	0	FALSE
##	1628	1628	2011-03-13	1	2011	3	8	FALSE	0	FALSE
##	1629	1629	2011-03-13	1	2011	3	9	FALSE	0	FALSE
##	1630	1630	2011-03-13	1	2011	3	10	FALSE	0	FALSE
##	1631	1631	2011-03-13	1	2011	3	11	FALSE	0	FALSE
##	1632	1632	2011-03-13	1	2011	3	12	FALSE	0	FALSE
##	1633	1633	2011-03-13	1	2011	3	13	FALSE	0	FALSE
##	1634	1634	2011-03-13	1	2011	3	14	FALSE	0	FALSE
##	1635	1635	2011-03-13	1	2011	3	15	FALSE	0	FALSE
##	1636	1636	2011-03-13	1	2011	3	16	FALSE	0	FALSE
##	1637	1637	2011-03-13	1	2011	3	17	FALSE	0	FALSE
##	1638	1638	2011-03-13	1	2011	3	18	FALSE	0	FALSE
##	1639	1639	2011-03-13	1	2011	3	19	FALSE	0	FALSE
##	1640	1640	2011-03-13	1	2011	3	20	FALSE	0	FALSE
##	1641	1641	2011-03-13	1	2011	3	21	FALSE	0	FALSE
##	1642	1642	2011-03-13	1	2011	3	22	FALSE	0	FALSE
##	1643	1643	2011-03-13	1	2011	3	23	FALSE	0	FALSE
##	1644	1644	2011-03-14	1	2011	3	0	FALSE	1	TRUE
##	1645	1645	2011-03-14	1	2011	3	1	FALSE	1	TRUE
##	1646	1646	2011-03-14	1	2011	3	2	FALSE	1	TRUE
##	1647	1647	2011-03-14	1	2011	3	3	FALSE	1	TRUE
##	1648	1648	2011-03-14	1	2011	3	5	FALSE	1	TRUE
##	1649	1649	2011-03-14	1	2011	3	6	FALSE	1	TRUE
##	1650	1650	2011-03-14	1	2011	3	7	FALSE	1	TRUE
##	1651	1651	2011-03-14	1	2011	3	8	FALSE	1	TRUE
##	1652	1652	2011-03-14	1	2011	3	9	FALSE	1	TRUE
##	1653	1653	2011-03-14	1	2011	3	10	FALSE	1	TRUE
##	1654	1654	2011-03-14	1	2011	3	11	FALSE	1	TRUE
##	1655	1655	2011-03-14	1	2011	3	12	FALSE	1	TRUE
##	1656	1656	2011-03-14	1	2011	3	13	FALSE	1	TRUE
##	1657	1657	2011-03-14	1	2011	3	14	FALSE	1	TRUE
##	1658	1658	2011-03-14	1	2011	3	15	FALSE	1	TRUE
##	1659	1659	2011-03-14	1	2011	3	16	FALSE	1	TRUE
	1660	1660	2011-03-14	1	2011	3	17	FALSE	1	TRUE
##	1661	1661	2011-03-14	1	2011	3	18	FALSE	1	TRUE

##	1662	1662	2011-03-14		2011		19	FALSE	1	TRUE
##	1663	1663	2011-03-14	1	2011	3	20	FALSE	1	TRUE
##	1664	1664	2011-03-14	1	2011	3	21	FALSE	1	TRUE
##	1665	1665	2011-03-14	1	2011	3	22	FALSE	1	TRUE
##	1666	1666	2011-03-14	1	2011	3	23	FALSE	1	TRUE
##	1667	1667	2011-03-15	1	2011	3	0	FALSE	2	TRUE
##	1668	1668	2011-03-15	1	2011	3	1	FALSE	2	TRUE
##	1669	1669	2011-03-15	1	2011	3	2	FALSE	2	TRUE
##	1670	1670	2011-03-15	1	2011	3	4	FALSE	2	TRUE
##	1671	1671	2011-03-15	1	2011	3	5	FALSE	2	TRUE
##	1672	1672	2011-03-15	1	2011	3	6	FALSE	2	TRUE
##	1673	1673	2011-03-15	1	2011	3	7	FALSE	2	TRUE
##	1674	1674	2011-03-15	1	2011	3	8	FALSE	2	TRUE
##	1675	1675	2011-03-15	1	2011	3	9	FALSE	2	TRUE
##	1676	1676	2011-03-15	1	2011	3	10	FALSE	2	TRUE
##	1677	1677	2011-03-15	1	2011	3	11	FALSE	2	TRUE
##	1678	1678	2011-03-15	1	2011	3	12	FALSE	2	TRUE
##	1679	1679	2011-03-15	1	2011	3	13	FALSE	2	TRUE
##	1680	1680	2011-03-15	1	2011	3	14	FALSE	2	TRUE
##	1681	1681	2011-03-15	1	2011	3	15	FALSE	2	TRUE
##	1682	1682	2011-03-15	1	2011	3	16	FALSE	2	TRUE
##	1683	1683	2011-03-15	1	2011	3	17	FALSE	2	TRUE
##	1684	1684	2011-03-15	1	2011	3	18	FALSE	2	TRUE
##	1685	1685	2011-03-15	1	2011	3	19	FALSE	2	TRUE
##	1686	1686	2011-03-15	1	2011	3	20	FALSE	2	TRUE
##	1687	1687	2011-03-15	1	2011	3	21	FALSE	2	TRUE
##	1688	1688	2011-03-15	1	2011	3	22	FALSE	2	TRUE
##	1689	1689	2011-03-15	1	2011	3	23	FALSE	2	TRUE
##	1690	1690	2011-03-16	1	2011	3	0	FALSE	3	TRUE
##	1691	1691	2011-03-16	1	2011	3	1	FALSE	3	TRUE
##	1692	1692	2011-03-16	1	2011	3	3	FALSE	3	TRUE
##	1693	1693	2011-03-16	1	2011	3	4	FALSE	3	TRUE
##	1694	1694	2011-03-16	1	2011	3	5	FALSE	3	TRUE
##	1695	1695	2011-03-16	1	2011	3	6	FALSE	3	TRUE
##	1696	1696	2011-03-16	1	2011	3	7	FALSE	3	TRUE
	1697	1697	2011-03-16	1	2011	3	8	FALSE	3	TRUE
##	1698	1698	2011-03-16	1	2011	3	9	FALSE	3	TRUE
##	1699	1699	2011-03-16	1	2011	3	10	FALSE	3	TRUE
	1700	1700	2011-03-16	1	2011	3	11	FALSE	3	TRUE
##	1701	1701	2011-03-16		2011	3	12	FALSE	3	
	1702	1702	2011-03-16		2011		13	FALSE	3	
##	1703	1703	2011-03-16	1	2011	3	14	FALSE	3	
##	1704	1704	2011-03-16	1	2011	3	15	FALSE	3	TRUE
	1705	1705	2011-03-16	1	2011	3	16	FALSE	3	
##	1706	1706	2011-03-16		2011	3	17	FALSE	3	
##	1707	1707	2011-03-16		2011	3	18	FALSE	3	
##	1708	1708	2011-03-16		2011	3	19	FALSE	3	
##	1709	1709	2011-03-16	1	2011	3	20	FALSE	3	
	1710		2011-03-16		2011	3		FALSE	3	
	1711		2011-03-16		2011	3		FALSE	3	
	1712		2011-03-16		2011	3		FALSE	3	
	1713		2011-03-17		2011	3	0	FALSE	4	
	1714		2011-03-17		2011	3	1	FALSE	4	
	1715		2011-03-17		2011	3		FALSE	4	

## 1717	# 1717 1717 2011-03-17											
## 1718	# 1718 1718 2011-03-17	##	1716	1716	2011-03-17	1	2011	3	3	FALSE	4	TRUE
## 1719	# 1719 1719 2011-03-17	##	1717	1717	2011-03-17	1	2011	3	4	FALSE	4	TRUE
## 1720	# 1720 1720 2011-03-17	##	1718	1718	2011-03-17	1	2011	3	5	FALSE	4	TRUE
## 1721 1721 2011-03-17	# 1721 1721 2011-03-17	##	1719	1719	2011-03-17	1	2011	3	6	FALSE	4	TRUE
## 1722 1722 2011-03-17	# 1722 1722 2011-03-17	##	1720	1720	2011-03-17	1	2011	3	7	FALSE	4	TRUE
## 1723	# 1723	##	1721	1721	2011-03-17	1	2011	3	8	FALSE	4	TRUE
## 1724 1724 2011-03-17	# 1724	##	1722			1	2011	3	9	FALSE	4	TRUE
## 1725	# 1725	##	1723			1	2011	3	10	FALSE	4	TRUE
## 1726	# 1726	##	1724	1724	2011-03-17	1	2011	3	11	FALSE	4	TRUE
## 1727 1727 2011-03-17	# 1727 1727 2011-03-17	##	1725	1725	2011-03-17	1	2011	3	12	FALSE	4	TRUE
## 1728	# 1728 1728 2011-03-17	##	1726	1726	2011-03-17	1	2011	3	13	FALSE	4	TRUE
## 1729 1729 2011-03-17	# 1729 1729 2011-03-17	##	1727	1727	2011-03-17	1	2011	3	14	FALSE	4	TRUE
## 1730	# 1730 1730 2011-03-17	##	1728	1728	2011-03-17	1	2011	3	15	FALSE	4	TRUE
## 1731 1731 2011-03-17	# 1731 1731 2011-03-17	##	1729	1729	2011-03-17	1	2011	3	16	FALSE	4	TRUE
## 1732	# 1732 1732 2011-03-17	##	1730	1730	2011-03-17	1	2011	3	17	FALSE	4	TRUE
## 1733	# 1733 1733 2011-03-17	##	1731	1731	2011-03-17	1	2011	3	18	FALSE	4	TRUE
## 1734 1734 2011-03-17	# 1734 1734 2011-03-17	##	1732	1732	2011-03-17	1	2011	3	19	FALSE	4	TRUE
## 1735	# 1735	##	1733	1733	2011-03-17	1	2011	3	20	FALSE	4	TRUE
## 1736	# 1736	##	1734	1734	2011-03-17	1	2011	3	21	FALSE	4	TRUE
## 1737 1737 2011-03-18 1 2011 3 0 FALSE 5 ## 1738 1738 2011-03-18 1 2011 3 1 FALSE 5 ## 1739 1739 2011-03-18 1 2011 3 2 FALSE 5 ## 1740 1740 2011-03-18 1 2011 3 3 FALSE 5 ## 1741 1741 2011-03-18 1 2011 3 5 FALSE 5 ## 1742 1742 2011-03-18 1 2011 3 6 FALSE 5 ## 1743 1743 2011-03-18 1 2011 3 6 FALSE 5 ## 1744 1744 2011-03-18 1 2011 3 7 FALSE 5 ## 1744 1744 2011-03-18 1 2011 3 7 FALSE 5 ## 1745 1745 2011-03-18 1 2011 3 8 FALSE 5 ## 1746 1746 2011-03-18 1 2011 3 9 FALSE 5 ## 1747 1747 2011-03-18 1 2011 3 10 FALSE 5 ## 1748 1748 2011-03-18 1 2011 3 10 FALSE 5 ## 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 12 FALSE 5 ## 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 12 FALSE 5 ## 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 13 FALSE 5 ## 1751 1751 2011-03-18 1 2011 3 14 FALSE 5 ## 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 15 FALSE 5 ## 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 ## 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1751 1752 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1751 1752 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 6 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 17	# 1737 1737 2011-03-18	##	1735	1735	2011-03-17	1	2011	3	22	FALSE	4	TRUE
## 1738	# 1738	##	1736	1736	2011-03-17	1	2011	3	23	FALSE	4	TRUE
## 1739 1739 2011-03-18 1 2011 3 2 FALSE 5 ## 1740 1740 2011-03-18 1 2011 3 3 FALSE 5 ## 1741 1741 2011-03-18 1 2011 3 5 FALSE 5 ## 1742 1742 2011-03-18 1 2011 3 6 FALSE 5 ## 1743 1743 2011-03-18 1 2011 3 7 FALSE 5 ## 1744 1744 2011-03-18 1 2011 3 8 FALSE 5 ## 1745 1746 2011-03-18 1 2011 3 9 FALSE 5 ## 1746 1746 2011-03-18 1 2011 3 10 FALSE 5 ## 1747 1747 2011-03-18 1 2011 3 10 FALSE 5 ## 1748 1748 2011-03-18 1 2011 3 11 FALSE 5 ## 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 12 FALSE 5 ## 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 13 FALSE 5 ## 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 14 FALSE 5 ## 1751 1751 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1754 1755 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 ## 1751 1757 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1752 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1754 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 23 FALSE 6 ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1761 1762 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1764 1765 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1765 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6	# 1739 1739 2011-03-18	##	1737	1737	2011-03-18	1	2011	3	0	FALSE	5	TRUE
## 1740 1740 2011-03-18	# 1740	##	1738	1738	2011-03-18	1	2011	3	1	FALSE	5	TRUE
## 1741 1741 2011-03-18	# 1741 1741 2011-03-18	##	1739	1739	2011-03-18	1	2011	3	2	FALSE	5	TRUE
## 1742 1742 2011-03-18 1 2011 3 6 FALSE 5 ## 1743 1743 2011-03-18 1 2011 3 7 FALSE 5 ## 1744 1744 2011-03-18 1 2011 3 8 FALSE 5 ## 1745 1745 2011-03-18 1 2011 3 9 FALSE 5 ## 1746 1746 2011-03-18 1 2011 3 10 FALSE 5 ## 1747 1747 2011-03-18 1 2011 3 11 FALSE 5 ## 1748 1748 2011-03-18 1 2011 3 12 FALSE 5 ## 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 12 FALSE 5 ## 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 14 FALSE 5 ## 1751 1751 2011-03-18 1 2011 3 15 FALSE 5 ## 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 ## 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6	# 1742 1742 2011-03-18	##	1740	1740	2011-03-18	1	2011	3	3	FALSE	5	TRUE
## 1743	# 1743	##	1741	1741	2011-03-18	1	2011	3	5	FALSE	5	TRUE
## 1744 1744 2011-03-18 1 2011 3 8 FALSE 5 ## 1745 1745 2011-03-18 1 2011 3 9 FALSE 5 ## 1746 1746 2011-03-18 1 2011 3 10 FALSE 5 ## 1747 1747 2011-03-18 1 2011 3 11 FALSE 5 ## 1748 1748 2011-03-18 1 2011 3 12 FALSE 5 ## 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 13 FALSE 5 ## 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 14 FALSE 5 ## 1751 1751 2011-03-18 1 2011 3 15 FALSE 5 ## 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 ## 1754 1755 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1759 1750 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6	# 1744 1744 2011-03-18 1 2011 3 8 FALSE 5 TRUE # 1745 1745 2011-03-18 1 2011 3 9 FALSE 5 TRUE # 1746 1746 2011-03-18 1 2011 3 10 FALSE 5 TRUE # 1747 1747 2011-03-18 1 2011 3 11 FALSE 5 TRUE # 1748 1748 2011-03-18 1 2011 3 12 FALSE 5 TRUE # 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 13 FALSE 5 TRUE # 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 14 FALSE 5 TRUE # 1751 1751 2011-03-18 1 2011 3 15 FALSE 5 TRUE # 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 TRUE # 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 TRUE # 1754 1755 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 TRUE # 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 TRUE # 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 TRUE # 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 TRUE # 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 TRUE # 1758 1759 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1751 1752 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1751 1752 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1751 1752 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1751 1752 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 TRUE # 1751 1752 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 TRUE # 1751 1752 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 TRUE # 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 TRUE # 1753 1753 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 FALSE # 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 FALSE # 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 FALSE # 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 FALSE # 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 FALSE # 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3	##	1742	1742	2011-03-18	1	2011	3	6	FALSE	5	TRUE
## 1745	# 1745 1745 2011-03-18 1 2011 3 9 FALSE 5 TRUE # 1746 1746 2011-03-18 1 2011 3 10 FALSE 5 TRUE # 1747 1747 2011-03-18 1 2011 3 11 FALSE 5 TRUE # 1748 1748 2011-03-18 1 2011 3 12 FALSE 5 TRUE # 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 13 FALSE 5 TRUE # 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 14 FALSE 5 TRUE # 1751 1751 2011-03-18 1 2011 3 15 FALSE 5 TRUE # 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 TRUE # 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 TRUE # 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 TRUE # 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 TRUE # 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 TRUE # 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 TRUE # 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 TRUE # 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 TRUE # 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 25 FALSE 5 TRUE # 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 27 FALSE 5 TRUE # 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 27 FALSE 5 TRUE # 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 27 FALSE 5 TRUE # 1750 1750 2011-03-19 1 2011 3 27 FALSE 6 FALSE # 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 FALSE # 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 FALSE # 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 FALSE # 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE # 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE # 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1743	1743	2011-03-18	1	2011	3	7	FALSE	5	TRUE
## 1746	# 1746 1746 2011-03-18	##	1744	1744	2011-03-18	1	2011	3	8	FALSE	5	TRUE
## 1747	# 1747 1747 2011-03-18	##	1745	1745	2011-03-18	1	2011	3	9	FALSE	5	TRUE
## 1748	# 1748	##	1746	1746	2011-03-18	1	2011	3	10	FALSE	5	TRUE
## 1749 1749 2011-03-18 1 2011 3 13 FALSE 5 ## 1750 1750 2011-03-18 1 2011 3 14 FALSE 5 ## 1751 1751 2011-03-18 1 2011 3 15 FALSE 5 ## 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 ## 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 F ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1749	##	1747	1747	2011-03-18	1	2011	3	11	FALSE	5	TRUE
## 1750	# 1750	##	1748	1748	2011-03-18	1	2011	3	12	FALSE	5	TRUE
## 1751 1751 2011-03-18	# 1751 1751 2011-03-18	##	1749	1749	2011-03-18	1	2011	3	13	FALSE	5	TRUE
## 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 ## 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 ## 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 F ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1752 1752 2011-03-18 1 2011 3 16 FALSE 5 TRUE # 1753 1753 2011-03-18 1 2011 3 17 FALSE 5 TRUE # 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 TRUE # 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 TRUE # 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 TRUE # 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 TRUE # 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 TRUE # 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 FALSE # 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 FALSE # 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 FALSE # 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 FALSE # 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1750	1750	2011-03-18	1	2011	3	14	FALSE	5	TRUE
## 1753	# 1753	##	1751	1751	2011-03-18	1	2011	3	15	FALSE	5	TRUE
## 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 ## 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 F ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1754 1754 2011-03-18 1 2011 3 18 FALSE 5 TRUE # 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 TRUE # 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 TRUE # 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 TRUE # 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 TRUE # 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 TRUE # 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 FALSE # 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 FALSE # 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 FALSE # 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 FALSE # 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 FALSE # 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1752	1752	2011-03-18	1	2011	3	16	FALSE	5	TRUE
## 1755 1755 2011-03-18 1 2011 3 19 FALSE 5 ## 1756 1756 2011-03-18 1 2011 3 20 FALSE 5 ## 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 F ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1755	##	1753	1753	2011-03-18	1	2011	3	17	FALSE	5	TRUE
## 1756	# 1756	##	1754	1754	2011-03-18	1	2011	3	18	FALSE	5	TRUE
## 1757 1757 2011-03-18 1 2011 3 21 FALSE 5 ## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 F ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1757 1757 2011-03-18	##	1755	1755	2011-03-18	1	2011	3	19	FALSE	5	TRUE
## 1758 1758 2011-03-18 1 2011 3 22 FALSE 5 ## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5 ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 F ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1758	##	1756	1756	2011-03-18	1	2011	3	20	FALSE	5	TRUE
## 1759 1759 2011-03-18 1 2011 3 23 FALSE 5  ## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 F  ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F  ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F  ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F  ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F  ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F  ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F  ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F  ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1759 1759 2011-03-18	##	1757	1757	2011-03-18	1	2011	3	21	FALSE	5	TRUE
## 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 F ## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1760 1760 2011-03-19 1 2011 3 0 FALSE 6 FALSE # 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 FALSE # 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 FALSE # 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 FALSE # 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1758	1758	2011-03-18	1	2011	3	22	FALSE	5	TRUE
## 1761 1761 2011-03-19 1 2011 3 1 FALSE 6 F ## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1761 1761 2011-03-19	##	1759	1759	2011-03-18	1	2011	3	23	FALSE	5	TRUE
## 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 F ## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1762 1762 2011-03-19 1 2011 3 2 FALSE 6 FALSE # 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 FALSE # 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1760	1760	2011-03-19	1	2011	3	0	FALSE	6	FALSE
## 1763 1763 2011-03-19 1 2011 3 3 FALSE 6 F ## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1763	##	1761	1761	2011-03-19	1	2011	3	1	FALSE	6	FALSE
## 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 F ## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1764 1764 2011-03-19 1 2011 3 4 FALSE 6 FALSE # 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 FALSE # 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1762	1762	2011-03-19	1	2011	3	2	FALSE	6	FALSE
## 1765 1765 2011-03-19 1 2011 3 5 FALSE 6 F ## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1765	##	1763	1763	2011-03-19	1	2011	3	3	FALSE	6	FALSE
## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1764	1764	2011-03-19	1	2011	3	4	FALSE	6	FALSE
## 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 F ## 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 F ## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1766 1766 2011-03-19 1 2011 3 6 FALSE 6 FALSE # 1767 1767 2011-03-19 1 2011 3 7 FALSE 6 FALSE # 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1765	1765	2011-03-19	1	2011	3	5	FALSE	6	FALSE
## 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 F	# 1768 1768 2011-03-19 1 2011 3 8 FALSE 6 FALSE	##	1766	1766	2011-03-19	1	2011	3	6	FALSE	6	FALSE
		##	1767	1767	2011-03-19	1	2011	3	7	FALSE	6	FALSE
	# 1769 1769 2011-03-19 1 2011 3 9 FALSE 6 FALSE	##	1768	1768	2011-03-19	1	2011	3	8	FALSE	6	FALSE
## 1769 1769 2011-03-19 1 2011 3 9 FALSE 6 F		##	1769	1769	2011-03-19	1	2011	3	9	FALSE	6	FALSE

##	1770	1770	2011-03-19	1	2011	3	10	FALSE	6	FALSE
	1771		2011-03-19		2011		11	FALSE	6	FALSE
	1772		2011-03-19		2011		12	FALSE	6	FALSE
	1773		2011-03-19		2011		13	FALSE	6	FALSE
	1774		2011-03-19		2011		14	FALSE	6	FALSE
	1775		2011-03-19		2011		15	FALSE	6	FALSE
	1776		2011-03-19		2011		16	FALSE	6	FALSE
	1777		2011-03-19		2011		17	FALSE	6	FALSE
	1778		2011-03-19		2011		18	FALSE	6	FALSE
	1779		2011-03-19		2011		19	FALSE	6	FALSE
	1780		2011-03-19		2011		20	FALSE	6	FALSE
	1781		2011-03-19		2011		21	FALSE		FALSE
	1782		2011-03-19		2011		22	FALSE	6	FALSE FALSE
									6	
	1783		2011-03-19		2011		23	FALSE	6	FALSE
	1784		2011-03-20		2011	3	0	FALSE	0	FALSE
	1785		2011-03-20		2011	3	1	FALSE	0	FALSE
	1786		2011-03-20		2011	3	2	FALSE	0	FALSE
	1787		2011-03-20		2011	3	3	FALSE	0	FALSE
	1788		2011-03-20		2011	3	4	FALSE	0	FALSE
	1789		2011-03-20		2011	3	5	FALSE	0	FALSE
	1790		2011-03-20		2011	3	6	FALSE	0	FALSE
	1791		2011-03-20		2011	3	7	FALSE	0	FALSE
	1792		2011-03-20		2011	3	8	FALSE	0	FALSE
	1793		2011-03-20		2011	3	9	FALSE	0	FALSE
	1794		2011-03-20		2011	3		FALSE	0	FALSE
	1795		2011-03-20		2011	3	11	FALSE	0	FALSE
	1796		2011-03-20		2011	3	12	FALSE	0	FALSE
	1797		2011-03-20		2011			FALSE	0	FALSE
	1798		2011-03-20		2011		14	FALSE	0	FALSE
##	1799		2011-03-20		2011	3		FALSE	0	FALSE
##	1800		2011-03-20		2011	3	16	FALSE	0	FALSE
##	1801		2011-03-20		2011	3		FALSE	0	FALSE
##	1802		2011-03-20		2011		18	FALSE	0	FALSE
##	1803	1803	2011-03-20		2011			FALSE	0	FALSE
##	1804		2011-03-20		2011	3	20	FALSE	0	FALSE
##	1805		2011-03-20		2011	3	21	FALSE	0	FALSE
##	1806		2011-03-20		2011	3	22	FALSE	0	FALSE
##	1807	1807	2011-03-20	1	2011	3	23	FALSE	0	FALSE
	1808		2011-03-21		2011	3	0	FALSE	1	TRUE
##	1809		2011-03-21		2011	3	1	FALSE	1	TRUE
##	1810	1810	2011-03-21	2	2011	3	2	FALSE	1	TRUE
##	1811	1811	2011-03-21	2	2011	3	3	FALSE	1	TRUE
##	1812	1812	2011-03-21	2	2011	3	5	FALSE	1	TRUE
##	1813	1813	2011-03-21	2	2011	3	6	FALSE	1	TRUE
##	1814	1814	2011-03-21	2	2011	3	7	FALSE	1	TRUE
##	1815		2011-03-21	2	2011	3	8	FALSE	1	TRUE
##	1816		2011-03-21		2011	3	9	FALSE	1	TRUE
##	1817	1817	2011-03-21	2	2011	3	10	FALSE	1	TRUE
##	1818	1818	2011-03-21	2	2011	3	11	FALSE	1	TRUE
##	1819	1819	2011-03-21	2	2011	3	12	FALSE	1	TRUE
##	1820	1820	2011-03-21	2	2011	3	13	FALSE	1	TRUE
##	1821	1821	2011-03-21	2	2011	3	14	FALSE	1	TRUE
##	1822	1822	2011-03-21	2	2011	3	15	FALSE	1	TRUE
	1823	1823	2011-03-21		2011	3	16	FALSE	1	TRUE

##	1824	1824	2011-03-21		2011	3	17	FALSE	1	TRUE
##	1825	1825	2011-03-21	2	2011	3	18	FALSE	1	TRUE
##	1826	1826	2011-03-21		2011	3	19	FALSE	1	TRUE
##	1827	1827	2011-03-21	2	2011	3	20	FALSE	1	TRUE
##	1828	1828	2011-03-21	2	2011	3	21	FALSE	1	TRUE
##	1829	1829	2011-03-21	2	2011	3	22	FALSE	1	TRUE
##	1830	1830	2011-03-21	2	2011	3	23	FALSE	1	TRUE
##	1831	1831	2011-03-22	2	2011	3	0	FALSE	2	TRUE
##	1832	1832	2011-03-22	2	2011	3	1	FALSE	2	TRUE
##	1833	1833	2011-03-22	2	2011	3	2	FALSE	2	TRUE
##	1834	1834	2011-03-22	2	2011	3	3	FALSE	2	TRUE
##	1835	1835	2011-03-22	2	2011	3	4	FALSE	2	TRUE
##	1836	1836	2011-03-22	2	2011	3	5	FALSE	2	TRUE
##	1837	1837	2011-03-22	2	2011	3	6	FALSE	2	TRUE
##	1838	1838	2011-03-22	2	2011	3	7	FALSE	2	TRUE
##	1839	1839	2011-03-22	2	2011	3	8	FALSE	2	TRUE
##	1840	1840	2011-03-22	2	2011	3	9	FALSE	2	TRUE
##	1841	1841	2011-03-22	2	2011	3	10	FALSE	2	TRUE
##	1842	1842	2011-03-22	2	2011	3	11	FALSE	2	TRUE
##	1843	1843	2011-03-22	2	2011	3	12	FALSE	2	TRUE
##	1844	1844	2011-03-22	2	2011	3	13	FALSE	2	TRUE
##	1845	1845	2011-03-22	2	2011	3	14	FALSE	2	TRUE
##	1846	1846	2011-03-22	2	2011	3	15	FALSE	2	TRUE
##	1847	1847	2011-03-22	2	2011	3	16	FALSE	2	TRUE
##	1848	1848	2011-03-22	2	2011	3	17	FALSE	2	TRUE
##	1849	1849	2011-03-22		2011		18	FALSE	2	TRUE
##	1850	1850	2011-03-22		2011	3	19	FALSE	2	TRUE
##	1851	1851	2011-03-22	2	2011	3	20	FALSE	2	TRUE
##	1852	1852	2011-03-22	2	2011	3	21	FALSE	2	TRUE
##	1853	1853	2011-03-22	2	2011	3	22	FALSE	2	TRUE
##	1854		2011-03-22		2011	3	23	FALSE	2	TRUE
##	1855	1855	2011-03-23	2	2011	3	0	FALSE	3	TRUE
##	1856	1856	2011-03-23	2	2011	3	1	FALSE	3	TRUE
##	1857	1857	2011-03-23	2	2011	3	2	FALSE	3	TRUE
##	1858	1858	2011-03-23		2011	3	3	FALSE	3	TRUE
##	1859		2011-03-23		2011	3	5	FALSE	3	TRUE
##	1860		2011-03-23		2011	3	6	FALSE	3	TRUE
##	1861	1861	2011-03-23		2011	3	7	FALSE	3	TRUE
	1862		2011-03-23		2011	3		FALSE	3	TRUE
	1863		2011-03-23		2011	3	9	FALSE	3	TRUE
	1864		2011-03-23		2011		10	FALSE	3	TRUE
	1865		2011-03-23		2011	3	11	FALSE	3	TRUE
	1866	1866	2011-03-23		2011			FALSE	3	TRUE
	1867		2011-03-23		2011		13	FALSE	3	TRUE
	1868		2011-03-23		2011		14	FALSE	3	TRUE
	1869		2011-03-23		2011	3	15	FALSE	3	TRUE
	1870		2011-03-23		2011		16	FALSE	3	TRUE
	1871		2011-03-23		2011		17	FALSE	3	TRUE
	1872		2011-03-23		2011		18	FALSE	3	TRUE
	1873		2011-03-23		2011		19	FALSE	3	TRUE
	1874		2011-03-23		2011		20	FALSE	3	TRUE
	1875		2011-03-23		2011			FALSE	3	TRUE
	1876		2011-03-23		2011	3	22	FALSE	3	TRUE
	1877		2011-03-23		2011		23	FALSE	3	TRUE
				_		_	_		•	<b>-</b>

##	1878	1878	2011-03-24	2	2011	3	0	FALSE	4	TRUE
	1879		2011-03-24		2011	3	1	FALSE	4	TRUE
	1880		2011-03-24		2011	3	2	FALSE	4	TRUE
	1881		2011-03-24		2011	3	3	FALSE	4	TRUE
	1882		2011-03-24		2011	3	4	FALSE	4	TRUE
	1883		2011-03-24		2011	3	5	FALSE	4	TRUE
	1884		2011-03-24		2011	3	6	FALSE	4	TRUE
	1885		2011-03-24		2011	3	7	FALSE	4	TRUE
	1886	1886	2011-03-24		2011	3	8	FALSE	4	TRUE
	1887	1887	2011-03-24	2	2011	3	9	FALSE	4	TRUE
##	1888	1888	2011-03-24	2	2011	3	10	FALSE	4	TRUE
##	1889	1889	2011-03-24	2	2011	3	11	FALSE	4	TRUE
##	1890	1890	2011-03-24	2	2011	3	12	FALSE	4	TRUE
##	1891	1891	2011-03-24	2	2011	3	13	FALSE	4	TRUE
##	1892	1892	2011-03-24	2	2011	3	14	FALSE	4	TRUE
##	1893	1893	2011-03-24	2	2011	3	15	FALSE	4	TRUE
##	1894	1894	2011-03-24	2	2011	3	16	FALSE	4	TRUE
##	1895	1895	2011-03-24	2	2011	3	17	FALSE	4	TRUE
##	1896	1896	2011-03-24	2	2011	3	18	FALSE	4	TRUE
##	1897	1897	2011-03-24	2	2011	3	19	FALSE	4	TRUE
##	1898	1898	2011-03-24	2	2011	3	20	FALSE	4	TRUE
##	1899	1899	2011-03-24	2	2011	3	21	FALSE	4	TRUE
##	1900	1900	2011-03-24	2	2011	3	22	FALSE	4	TRUE
##	1901	1901	2011-03-24	2	2011	3	23	FALSE	4	TRUE
##	1902	1902	2011-03-25	2	2011	3	0	FALSE	5	TRUE
	1903		2011-03-25		2011	3	1	FALSE	5	TRUE
	1904		2011-03-25		2011	3	2	FALSE	5	TRUE
	1905		2011-03-25		2011	3	3	FALSE	5	TRUE
	1906		2011-03-25		2011	3	4	FALSE	5	TRUE
	1907		2011-03-25		2011	3	5	FALSE	5	TRUE
##	1908		2011-03-25		2011	3	6	FALSE	5	TRUE
	1909		2011-03-25		2011	3	7	FALSE	5	TRUE
	1910		2011-03-25		2011	3	8	FALSE	5	TRUE
	1911		2011-03-25		2011	3	9	FALSE	5	TRUE
	1912		2011-03-25		2011	3 3	10	FALSE	5	TRUE
	1913 1914		2011-03-25 2011-03-25		2011 2011		11 12	FALSE	5 5	TRUE
			2011-03-25		2011		13	FALSE	_	TRUE
	1915 1916		2011-03-25		2011	3	14	FALSE FALSE	5 5	TRUE TRUE
	1917		2011-03-25		2011	3	15	FALSE	5	TRUE
	1918		2011-03-25		2011	3	16	FALSE	5	TRUE
	1919		2011-03-25		2011	3	17	FALSE	5	TRUE
	1920		2011-03-25		2011	3	18	FALSE	5	TRUE
	1921		2011-03-25		2011	3	19	FALSE	5	TRUE
	1922		2011-03-25		2011	3	20	FALSE	5	TRUE
	1923		2011-03-25		2011	3	21	FALSE	5	TRUE
	1924	1924	2011-03-25		2011	3	22	FALSE	5	TRUE
##	1925	1925	2011-03-25	2	2011	3	23	FALSE	5	TRUE
##	1926	1926	2011-03-26	2	2011	3	0	FALSE	6	FALSE
##	1927	1927	2011-03-26	2	2011	3	1	FALSE	6	FALSE
##	1928	1928	2011-03-26	2	2011	3	2	FALSE	6	FALSE
	1929	1929	2011-03-26	2	2011	3	3	FALSE	6	FALSE
	1930		2011-03-26		2011	3	4	FALSE	6	FALSE
##	1931	1931	2011-03-26	2	2011	3	5	FALSE	6	FALSE

##	1932	1932	2011-03-26		2011	3	6	FALSE	6	FALSE
##	1933	1933	2011-03-26	2	2011	3		FALSE	6	FALSE
##	1934	1934	2011-03-26		2011	3	8	FALSE	6	FALSE
##	1935	1935	2011-03-26		2011	3	9	FALSE	6	FALSE
	1936		2011-03-26		2011	3		FALSE	6	FALSE
##	1937		2011-03-26	2	2011	3	11	FALSE	6	FALSE
##	1938	1938	2011-03-26	2	2011	3	12	FALSE	6	FALSE
##	1939	1939	2011-03-26		2011	3	13	FALSE	6	FALSE
##	1940		2011-03-26		2011	3	14	FALSE	6	FALSE
##	1941	1941	2011-03-26		2011	3	15	FALSE	6	FALSE
##	1942	1942	2011-03-26		2011	3	16	FALSE	6	FALSE
##	1943	1943	2011-03-26		2011	3	17	FALSE	6	FALSE
##	1944	1944	2011-03-26		2011	3	18	FALSE	6	FALSE
##	1945	1945	2011-03-26		2011	3	19	FALSE	6	FALSE
##	1946	1946	2011-03-26	2	2011	3	20	FALSE	6	FALSE
##	1947	1947	2011-03-26	2	2011	3	21	FALSE	6	FALSE
##	1948		2011-03-26	2	2011	3	22	FALSE	6	FALSE
##	1949	1949	2011-03-26		2011	3	23	FALSE	6	FALSE
##	1950	1950	2011-03-27	2	2011	3	0	FALSE	0	FALSE
##	1951	1951	2011-03-27	2	2011	3	1	FALSE	0	FALSE
##	1952	1952	2011-03-27		2011	3	2	FALSE	0	FALSE
##	1953	1953	2011-03-27		2011	3	3	FALSE	0	FALSE
##	1954	1954	2011-03-27		2011	3	4	FALSE	0	FALSE
##	1955	1955	2011-03-27	2	2011	3	6	FALSE	0	FALSE
##	1956	1956	2011-03-27	2	2011	3	7	FALSE	0	FALSE
##	1957	1957	2011-03-27	2	2011	3	8	FALSE	0	FALSE
##	1958	1958	2011-03-27	2	2011	3	9	FALSE	0	FALSE
##	1959	1959	2011-03-27	2	2011	3	10	FALSE	0	FALSE
##	1960	1960	2011-03-27	2	2011	3	11	FALSE	0	FALSE
##	1961	1961	2011-03-27	2	2011	3	12	FALSE	0	FALSE
##	1962	1962	2011-03-27	2	2011	3	13	FALSE	0	FALSE
##	1963	1963	2011-03-27	2	2011	3	14	FALSE	0	FALSE
##	1964	1964	2011-03-27	2	2011	3	15	FALSE	0	FALSE
##	1965	1965	2011-03-27	2	2011	3	16	FALSE	0	FALSE
##	1966	1966	2011-03-27	2	2011	3	17	FALSE	0	FALSE
##	1967	1967	2011-03-27		2011	3	18	FALSE	0	FALSE
	1968		2011-03-27		2011		19	FALSE	0	FALSE
	1969		2011-03-27		2011		20	FALSE	0	FALSE
	1970		2011-03-27		2011		21	FALSE	0	FALSE
	1971		2011-03-27		2011	3	22	FALSE	0	FALSE
	1972		2011-03-27		2011	3	23	FALSE	0	FALSE
	1973		2011-03-28		2011	3	0	FALSE	1	TRUE
	1974		2011-03-28		2011	3	1	FALSE	1	TRUE
##	1975		2011-03-28		2011	3	2	FALSE	1	TRUE
	1976		2011-03-28		2011	3	3	FALSE	1	TRUE
	1977		2011-03-28		2011	3	5	FALSE	1	TRUE
	1978		2011-03-28		2011	3	6	FALSE	1	TRUE
	1979		2011-03-28		2011	3	7	FALSE	1	TRUE
	1980		2011-03-28		2011	3	8	FALSE	1	TRUE
	1981		2011-03-28		2011	3	9	FALSE	1	TRUE
	1982		2011-03-28		2011	3	10	FALSE	1	TRUE
	1983		2011-03-28		2011	3	11	FALSE	1	TRUE
	1984		2011-03-28		2011	3	12	FALSE	1	TRUE
##	1985	1985	2011-03-28	2	2011	3	13	FALSE	1	TRUE

##	1986	1026	2011-03-28	2	2011	3	14	FALSE	1	TRUE
	1987		2011-03-28		2011		15	FALSE	1	
	1988		2011-03-28		2011		16	FALSE	1	
	1989		2011-03-28		2011		17	FALSE	1	
	1990		2011-03-28		2011		18	FALSE	1	
	1991		2011-03-28		2011		19	FALSE	1	
	1992		2011-03-28		2011		20	FALSE	1	
	1993		2011-03-28		2011		21	FALSE	1	
	1994		2011-03-28		2011		22	FALSE	1	
	1995		2011-03-28		2011	3		FALSE	1	
##	1996		2011-03-29		2011	3	0	FALSE	2	
##	1997	1997	2011-03-29	2	2011	3	1	FALSE	2	? TRUE
##	1998	1998	2011-03-29	2	2011	3	2	FALSE	2	? TRUE
##	1999	1999	2011-03-29	2	2011	3	3	FALSE	2	? TRUE
##	2000	2000	2011-03-29	2	2011	3	4	FALSE	2	? TRUE
##	2001	2001	2011-03-29	2	2011	3	5	FALSE	2	? TRUE
##	2002	2002	2011-03-29	2	2011	3	6	FALSE	2	? TRUE
##	2003	2003	2011-03-29	2	2011	3	7	FALSE	2	TRUE
##	2004	2004	2011-03-29	2	2011	3	8	FALSE	2	TRUE
##	2005	2005	2011-03-29	2	2011	3	9	FALSE	2	TRUE
##	2006	2006	2011-03-29	2	2011	3	10	FALSE	2	TRUE
##	2007	2007	2011-03-29	2	2011	3	11	FALSE	2	? TRUE
##	2008	2008	2011-03-29	2	2011	3	12	FALSE	2	TRUE
##	2009	2009	2011-03-29	2	2011	3	13	FALSE	2	TRUE
	2010	2010	2011-03-29	2	2011	3	14	FALSE	2	? TRUE
	2011	2011	2011-03-29		2011	3	15	FALSE	2	
	2012		2011-03-29		2011	3	16	FALSE	2	
##	2013		2011-03-29		2011	3	17	FALSE	2	
	2014		2011-03-29		2011	3	18	FALSE	2	
	2015		2011-03-29		2011	3	19	FALSE	2	
	2016		2011-03-29		2011	3		FALSE	2	
	2017		2011-03-29		2011	3		FALSE	2	
	2018		2011-03-29		2011	3		FALSE	2	
	2019		2011-03-29		2011	3		FALSE	2	
	2020		2011-03-30		2011	3	0	FALSE	3	
	2021		2011-03-30		2011	3	1	FALSE	3	
	2022		2011-03-30		2011	3	2	FALSE	3	
	2023		2011-03-30		2011	3	3	FALSE	3	
	2024		2011-03-30		2011	3	4	FALSE	3	
	2025		2011-03-30		2011	3	5	FALSE	3	
	2026		2011-03-30		2011	3	6	FALSE	3	
	2027		2011-03-30		2011	3	7	FALSE	3	
	2027		2011-03-30		2011	3	8	FALSE	3	
	2028		2011-03-30		2011	3	9	FALSE	3	
	2029		2011-03-30		2011	3	10	FALSE	3	
	2030		2011-03-30		2011	3	11	FALSE	3	
	2031		2011-03-30		2011	3	12	FALSE	3	
	2032		2011-03-30		2011	3	13	FALSE	3	
	2033		2011-03-30		2011	3	14		3	
								FALSE	3	
	2035		2011-03-30		2011	3	15	FALSE		
	2036		2011-03-30		2011	3	16	FALSE	3	
	2037		2011-03-30		2011	3	17	FALSE	3	
	2038		2011-03-30		2011	3	18	FALSE	3	
##	2039	2039	2011-03-30	2	2011	3	19	FALSE	3	B TRUE

##	2040	2040	2011-03-30	2	2011	3	20	FALSE	3	TRUE
	2041		2011-03-30		2011		21	FALSE	3	TRUE
	2042		2011-03-30		2011		22	FALSE	3	TRUE
	2042		2011-03-30		2011		23	FALSE	3	TRUE
	2044		2011-03-31		2011	3	0	FALSE	4	TRUE
	2045		2011-03-31		2011	3	1	FALSE	4	TRUE
	2046		2011-03-31		2011	3	2	FALSE	4	TRUE
	2040		2011-03-31		2011	3	3	FALSE	4	TRUE
	2047		2011-03-31		2011	3	4	FALSE	4	TRUE
	2048		2011-03-31		2011	3	5	FALSE	4	TRUE
	2049		2011-03-31		2011	3	6	FALSE	4	TRUE
	2050		2011-03-31		2011	3	7	FALSE		TRUE
	2051		2011-03-31		2011	3	8	FALSE	4	TRUE
						3	9		4	
	2053		2011-03-31		2011			FALSE	4	TRUE
	2054		2011-03-31		2011	3	10	FALSE	4	TRUE
	2055		2011-03-31		2011	3	11	FALSE	4	TRUE
	2056		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2057		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2058		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2059		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2060		2011-03-31		2011	3	16	FALSE	4	TRUE
	2061		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2062		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2063		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2064		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2065		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2066		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2067		2011-03-31		2011	3		FALSE	4	TRUE
	2068		2011-04-01		2011	4	0	FALSE	5	TRUE
	2069		2011-04-01		2011	4	1	FALSE	5	TRUE
	2070		2011-04-01		2011	4	2	FALSE	5	TRUE
	2071		2011-04-01		2011	4	3	FALSE	5	TRUE
	2072		2011-04-01		2011	4	4	FALSE	5	TRUE
	2073		2011-04-01		2011	4	5	FALSE	5	TRUE
	2074		2011-04-01		2011	4	6	FALSE	5	TRUE
	2075		2011-04-01		2011	4		FALSE	5	TRUE
##	2076		2011-04-01		2011	4	8	FALSE	5	TRUE
	2077		2011-04-01		2011	4	9	FALSE	5	TRUE
	2078		2011-04-01		2011	4		FALSE	5	TRUE
	2079		2011-04-01		2011	4	11	FALSE	5	TRUE
	2080		2011-04-01		2011	4	12	FALSE	5	TRUE
	2081		2011-04-01		2011	4		FALSE	5	TRUE
	2082		2011-04-01		2011	4	14	FALSE	5	TRUE
	2083	2083	2011-04-01		2011	4	15	FALSE	5	TRUE
	2084		2011-04-01		2011	4	16	FALSE	5	TRUE
	2085		2011-04-01		2011	4	17	FALSE	5	TRUE
	2086		2011-04-01		2011	4	18	FALSE	5	TRUE
	2087		2011-04-01		2011	4	19	FALSE	5	TRUE
	2088		2011-04-01		2011	4		FALSE	5	TRUE
	2089		2011-04-01		2011	4	21	FALSE	5	TRUE
	2090	2090	2011-04-01		2011	4	22	FALSE	5	TRUE
##	2091	2091	2011-04-01		2011	4	23	FALSE	5	TRUE
	2092	2092	2011-04-02	2	2011	4	0	FALSE	6	FALSE
##	2093	2093	2011-04-02	2	2011	4	1	FALSE	6	FALSE

##	2094	2094	2011-04-02	2	2011	4	2	FALSE	6	FALSE
	2095		2011-04-02		2011	4	3	FALSE	6	FALSE
	2096		2011-04-02		2011	4	4	FALSE	6	FALSE
	2097		2011-04-02		2011	4	5	FALSE	6	FALSE
	2098		2011-04-02		2011	4	6	FALSE	6	FALSE
	2099	2099	2011-04-02		2011	4	7	FALSE	6	FALSE
	2100	2100	2011-04-02		2011	4	8	FALSE	6	FALSE
	2101	2101	2011-04-02		2011	4	9	FALSE	6	FALSE
##	2102	2102	2011-04-02		2011	4	10	FALSE	6	FALSE
	2103	2103	2011-04-02		2011	4	11	FALSE	6	FALSE
##	2104	2104	2011-04-02	2	2011	4	12	FALSE	6	FALSE
##	2105	2105	2011-04-02	2	2011	4	13	FALSE	6	FALSE
##	2106	2106	2011-04-02	2	2011	4	14	FALSE	6	FALSE
##	2107	2107	2011-04-02	2	2011	4	15	FALSE	6	FALSE
##	2108	2108	2011-04-02	2	2011	4	16	FALSE	6	FALSE
##	2109	2109	2011-04-02	2	2011	4	17	FALSE	6	FALSE
##	2110	2110	2011-04-02	2	2011	4	18	FALSE	6	FALSE
##	2111	2111	2011-04-02	2	2011	4	19	FALSE	6	FALSE
##	2112	2112	2011-04-02	2	2011	4	20	FALSE	6	FALSE
##	2113	2113	2011-04-02	2	2011	4	21	FALSE	6	FALSE
##	2114	2114	2011-04-02	2	2011	4	22	FALSE	6	FALSE
	2115	2115	2011-04-02	2	2011	4	23	FALSE	6	FALSE
	2116	2116	2011-04-03	2	2011	4	0	FALSE	0	FALSE
	2117		2011-04-03		2011	4	1	FALSE	0	FALSE
	2118		2011-04-03		2011	4	2	FALSE	0	FALSE
	2119		2011-04-03		2011	4	3	FALSE	0	FALSE
	2120		2011-04-03		2011	4	4	FALSE	0	FALSE
	2121		2011-04-03		2011	4	5	FALSE	0	FALSE
	2122		2011-04-03		2011	4	6	FALSE	0	FALSE
	2123		2011-04-03		2011	4	7	FALSE	0	FALSE
	2124		2011-04-03		2011	4	8	FALSE	0	FALSE
	2125		2011-04-03		2011	4	9	FALSE	0	FALSE
	2126		2011-04-03		2011	4	10	FALSE	0	FALSE
	2127		2011-04-03		2011	4	11	FALSE	0	FALSE
	2128 2129		2011-04-03 2011-04-03		2011 2011	4 4	12 13	FALSE FALSE	0	FALSE FALSE
	2129		2011-04-03		2011		14	FALSE	0	FALSE
	2131		2011-04-03		2011	4	15	FALSE	0	FALSE
	2132		2011-04-03		2011	4	16	FALSE	0	FALSE
	2133		2011-04-03		2011	4	17	FALSE	0	FALSE
	2134		2011-04-03		2011	4	18	FALSE	0	FALSE
	2135		2011-04-03		2011	4	19	FALSE	0	FALSE
	2136		2011-04-03		2011	4	20	FALSE	0	FALSE
	2137		2011-04-03		2011	4	21	FALSE	0	FALSE
	2138		2011-04-03		2011	4	22	FALSE	0	FALSE
	2139		2011-04-03		2011	4	23	FALSE	0	FALSE
	2140	2140	2011-04-04		2011	4	0	FALSE	1	TRUE
##	2141	2141	2011-04-04	2	2011	4	1	FALSE	1	TRUE
##	2142	2142	2011-04-04	2	2011	4	2	FALSE	1	TRUE
##	2143	2143	2011-04-04	2	2011	4	3	FALSE	1	TRUE
##	2144	2144	2011-04-04	2	2011	4	4	FALSE	1	TRUE
	2145	2145	2011-04-04	2	2011	4	5	FALSE	1	TRUE
	2146		2011-04-04		2011	4	6	FALSE	1	TRUE
##	2147	2147	2011-04-04	2	2011	4	7	FALSE	1	TRUE

##	2148	2148	2011-04-04		2011	4		FALSE	1	TRUE
##	2149	2149	2011-04-04	2	2011	4	9	FALSE	1	TRUE
##	2150	2150	2011-04-04		2011	4	10	FALSE	1	TRUE
##	2151	2151	2011-04-04	2	2011	4	11	FALSE	1	TRUE
##	2152	2152	2011-04-04	2	2011	4	12	FALSE	1	TRUE
##	2153	2153	2011-04-04	2	2011	4	13	FALSE	1	TRUE
##	2154	2154	2011-04-04	2	2011	4	14	FALSE	1	TRUE
##	2155	2155	2011-04-04	2	2011	4	15	FALSE	1	TRUE
##	2156	2156	2011-04-04	2	2011	4	16	FALSE	1	TRUE
##	2157	2157	2011-04-04	2	2011	4	17	FALSE	1	TRUE
##	2158	2158	2011-04-04	2	2011	4	18	FALSE	1	TRUE
##	2159	2159	2011-04-04	2	2011	4	19	FALSE	1	TRUE
##	2160	2160	2011-04-04	2	2011	4	20	FALSE	1	TRUE
##	2161	2161	2011-04-04	2	2011	4	21	FALSE	1	TRUE
##	2162	2162	2011-04-04	2	2011	4	22	FALSE	1	TRUE
##	2163	2163	2011-04-04	2	2011	4	23	FALSE	1	TRUE
##	2164	2164	2011-04-05	2	2011	4	0	FALSE	2	TRUE
##	2165	2165	2011-04-05	2	2011	4	1	FALSE	2	TRUE
##	2166	2166	2011-04-05	2	2011	4	2	FALSE	2	TRUE
##	2167	2167	2011-04-05	2	2011	4	3	FALSE	2	TRUE
##	2168	2168	2011-04-05	2	2011	4	4	FALSE	2	TRUE
##	2169	2169	2011-04-05	2	2011	4	5	FALSE	2	TRUE
##	2170	2170	2011-04-05	2	2011	4	6	FALSE	2	TRUE
##	2171	2171	2011-04-05	2	2011	4	7	FALSE	2	TRUE
##	2172	2172	2011-04-05	2	2011	4	8	FALSE	2	TRUE
##	2173	2173	2011-04-05		2011	4	9	FALSE	2	TRUE
##	2174	2174	2011-04-05		2011	4	10	FALSE	2	TRUE
##	2175	2175	2011-04-05	2	2011	4	11	FALSE	2	TRUE
##	2176	2176	2011-04-05	2	2011	4	12	FALSE	2	TRUE
##	2177	2177	2011-04-05		2011	4	13	FALSE	2	TRUE
##	2178	2178	2011-04-05	2	2011	4	14	FALSE	2	TRUE
##	2179	2179	2011-04-05	2	2011	4	15	FALSE	2	TRUE
##	2180	2180	2011-04-05	2	2011	4	16	FALSE	2	TRUE
##	2181	2181	2011-04-05	2	2011	4	17	FALSE	2	TRUE
##	2182	2182	2011-04-05		2011	4	18	FALSE	2	TRUE
##	2183	2183	2011-04-05		2011	4	19	FALSE	2	TRUE
##	2184	2184	2011-04-05		2011	4	20	FALSE	2	TRUE
##	2185	2185	2011-04-05		2011	4	21	FALSE	2	TRUE
	2186		2011-04-05		2011		22	FALSE	2	TRUE
	2187		2011-04-05		2011		23	FALSE	2	TRUE
	2188		2011-04-06		2011	4	0	FALSE	3	TRUE
	2189		2011-04-06		2011	4	1	FALSE	3	TRUE
	2190		2011-04-06		2011	4	2	FALSE	3	TRUE
	2191		2011-04-06		2011	4	3	FALSE	3	TRUE
	2192		2011-04-06		2011	4	4	FALSE	3	TRUE
##	2193		2011-04-06		2011	4	5	FALSE	3	TRUE
	2194		2011-04-06	2	2011	4	6	FALSE	3	TRUE
	2195		2011-04-06		2011	4	7	FALSE	3	TRUE
	2196		2011-04-06		2011	4	8	FALSE	3	TRUE
	2197		2011-04-06		2011	4	9	FALSE	3	TRUE
	2198		2011-04-06		2011		10	FALSE	3	TRUE
	2199		2011-04-06		2011	4	11	FALSE	3	TRUE
	2200		2011-04-06		2011			FALSE	3	TRUE
	2201		2011-04-06		2011		13	FALSE	3	TRUE
	- <del>-</del>			_		-	-		•	<b>-</b>

				_		_			_	
	2202		2011-04-06		2011		14	FALSE	3	
##	2203	2203	2011-04-06	2	2011	4	15	FALSE	3	TRUE
##	2204	2204	2011-04-06	2	2011	4	16	FALSE	3	TRUE
##	2205	2205	2011-04-06	2	2011	4	17	FALSE	3	TRUE
##	2206	2206	2011-04-06	2	2011	4	18	FALSE	3	TRUE
##	2207	2207	2011-04-06	2	2011	4	19	FALSE	3	TRUE
##	2208		2011-04-06		2011	4	20	FALSE	3	
	2209		2011-04-06		2011		21	FALSE	3	
	2210		2011-04-06		2011		22	FALSE	3	
	2211		2011-04-06		2011		23	FALSE	3	
	2212		2011-04-07		2011	4	0	FALSE	4	
					2011					
	2213		2011-04-07			4	1	FALSE	4	
	2214		2011-04-07		2011	4	2	FALSE	4	
	2215		2011-04-07		2011	4	3	FALSE	4	
	2216		2011-04-07		2011	4		FALSE	4	
	2217		2011-04-07		2011	4	5	FALSE	4	
##	2218	2218	2011-04-07	2	2011	4	6	FALSE	4	TRUE
##	2219	2219	2011-04-07	2	2011	4	7	FALSE	4	TRUE
##	2220	2220	2011-04-07	2	2011	4	8	FALSE	4	TRUE
##	2221	2221	2011-04-07	2	2011	4	9	FALSE	4	TRUE
##	2222	2222	2011-04-07	2	2011	4	10	FALSE	4	TRUE
##	2223	2223	2011-04-07	2	2011	4	11	FALSE	4	TRUE
	2224		2011-04-07		2011	4	12	FALSE	4	TRUE
	2225		2011-04-07		2011		13	FALSE	4	
	2226		2011-04-07		2011		14	FALSE	4	
	2227		2011-04-07		2011		15	FALSE	4	
	2228		2011-04-07		2011		16	FALSE	4	
	2229		2011-04-07		2011		17	FALSE	4	
	2230		2011-04-07		2011		18	FALSE	4	
	2231		2011-04-07		2011		19	FALSE	4	
	2232		2011-04-07		2011		20	FALSE	4	
	2233		2011-04-07		2011		21	FALSE	4	
##	2234	2234	2011-04-07	2	2011	4	22	FALSE	4	TRUE
##	2235	2235	2011-04-07	2	2011	4	23	FALSE	4	TRUE
##	2236	2236	2011-04-08	2	2011	4	0	FALSE	5	TRUE
##	2237	2237	2011-04-08	2	2011	4	1	FALSE	5	TRUE
##	2238	2238	2011-04-08	2	2011	4	2	FALSE	5	TRUE
##	2239	2239	2011-04-08	2	2011	4	3	FALSE	5	TRUE
##	2240		2011-04-08		2011	4	4	FALSE	5	TRUE
	2241	2241	2011-04-08		2011	4	5	FALSE	5	
	2242		2011-04-08		2011	4	6	FALSE	5	
	2243		2011-04-08		2011	4	7	FALSE	5	
	2244		2011-04-08		2011	4	8	FALSE	5	
	2245		2011-04-08		2011	4	9	FALSE	5	
	2246		2011-04-08		2011	4		FALSE	5	
	2247		2011-04-08		2011	4	11	FALSE	5	
	2248		2011-04-08		2011	4		FALSE	5	
	2249		2011-04-08		2011		13	FALSE	5	
	2250		2011-04-08		2011		14	FALSE	5	
	2251		2011-04-08		2011		15	FALSE	5	
	2252	2252	2011-04-08		2011	4	16	FALSE	5	
##	2253	2253	2011-04-08	2	2011	4	17	FALSE	5	
	2254	2254	2011-04-08	2	2011	4	18	FALSE	5	TRUE
##	2255	2255	2011-04-08	2	2011	4	19	FALSE	5	TRUE

##	2256	2256	2011-04-08	2	2011	4	20	FALSE	5	TRUE
	2257		2011-04-08		2011		21	FALSE	5	TRUE
	2258		2011-04-08		2011		22	FALSE	5	TRUE
	2259		2011-04-08		2011		23	FALSE	5	TRUE
	2260		2011-04-09		2011	4	0	FALSE	6	FALSE
	2261		2011-04-09		2011	4	1	FALSE	6	FALSE
	2262		2011-04-09		2011	4	2	FALSE	6	FALSE
	2263		2011-04-09		2011	4	3	FALSE	6	FALSE
	2264		2011-04-09		2011	4		FALSE	6	FALSE
	2265		2011-04-09		2011	4		FALSE	6	FALSE
	2266		2011-04-09		2011	4		FALSE	6	FALSE
	2267		2011-04-09		2011	4		FALSE	6	FALSE
	2268		2011-04-09		2011	4		FALSE	6	FALSE
	2269		2011-04-09		2011	4	9	FALSE	6	FALSE
	2270		2011-04-09		2011	_	10	FALSE	6	FALSE
	2270		2011 04 09		2011		11	FALSE	6	FALSE
	2271		2011 04 09		2011		12	FALSE	6	FALSE
	2273		2011-04-09		2011		13	FALSE	6	FALSE
	2274		2011-04-09		2011		14	FALSE	6	FALSE
	2275		2011-04-09		2011		15	FALSE	6	FALSE
	2276		2011-04-09		2011		16	FALSE	6	FALSE FALSE
	2277 2278		2011-04-09		2011		17	FALSE	6	FALSE FALSE
	2278		2011-04-09		2011		18	FALSE	6	
			2011-04-09		2011		19	FALSE	6	FALSE
	2280		2011-04-09		2011		20	FALSE	6	FALSE
	2281		2011-04-09		2011		21	FALSE	6	FALSE
	2282		2011-04-09		2011		22	FALSE	6	FALSE
	2283		2011-04-09		2011		23	FALSE	6	FALSE
	2284		2011-04-10		2011	4	0	FALSE	0	FALSE
	2285		2011-04-10		2011	4	1	FALSE	0	FALSE
	2286		2011-04-10		2011	4	2	FALSE	0	FALSE
	2287		2011-04-10		2011	4	3	FALSE	0	FALSE
	2288		2011-04-10		2011	4	4	FALSE	0	FALSE
	2289		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2290		2011-04-10		2011	4	6	FALSE	0	FALSE
	2291		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2292		2011-04-10		2011	4	8	FALSE	0	FALSE
	2293		2011-04-10		2011	4	9	FALSE	0	FALSE
	2294		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2295		2011-04-10		2011	4	11	FALSE	0	FALSE
	2296		2011-04-10		2011	4	12	FALSE	0	FALSE
	2297		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2298		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2299		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2300		2011-04-10		2011	4	16	FALSE	0	FALSE
	2301		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2302		2011-04-10		2011	4	18	FALSE	0	FALSE
	2303		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2304		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2305		2011-04-10		2011	4	21	FALSE	0	FALSE
	2306		2011-04-10		2011	4	22	FALSE	0	FALSE
	2307		2011-04-10		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2308		2011-04-11		2011	4	0	FALSE	1	TRUE
##	2309	2309	2011-04-11	2	2011	4	1	FALSE	1	TRUE

	2310	2310	2011-04-11	2	2011	4	2	FALSE	1	TRUE
	2311	2311	2011-04-11	2	2011	4	4	FALSE	1	TRUE
##	2312	2312	2011-04-11	2	2011	4	5	FALSE	1	TRUE
##	2313	2313	2011-04-11		2011	4	6	FALSE	1	TRUE
##	2314		2011-04-11	2	2011	4	7	FALSE	1	TRUE
##	2315	2315	2011-04-11	2	2011	4	8	FALSE	1	TRUE
##	2316	2316	2011-04-11	2	2011	4	9	FALSE	1	TRUE
##	2317	2317	2011-04-11	2	2011	4	10	FALSE	1	TRUE
##	2318	2318	2011-04-11	2	2011	4	11	FALSE	1	TRUE
##	2319	2319	2011-04-11	2	2011	4	12	FALSE	1	TRUE
##	2320	2320	2011-04-11	2	2011	4	13	FALSE	1	TRUE
##	2321	2321	2011-04-11	2	2011	4	14	FALSE	1	TRUE
##	2322	2322	2011-04-11	2	2011	4	15	FALSE	1	TRUE
##	2323	2323	2011-04-11	2	2011	4	16	FALSE	1	TRUE
##	2324	2324	2011-04-11	2	2011	4	17	FALSE	1	TRUE
##	2325	2325	2011-04-11	2	2011	4	18	FALSE	1	TRUE
##	2326	2326	2011-04-11	2	2011	4	19	FALSE	1	TRUE
##	2327	2327	2011-04-11	2	2011	4	20	FALSE	1	TRUE
##	2328	2328	2011-04-11	2	2011	4	21	FALSE	1	TRUE
##	2329	2329	2011-04-11	2	2011	4	22	FALSE	1	TRUE
##	2330	2330	2011-04-11	2	2011	4	23	FALSE	1	TRUE
##	2331	2331	2011-04-12	2	2011	4	0	FALSE	2	TRUE
##	2332	2332	2011-04-12	2	2011	4	1	FALSE	2	TRUE
##	2333	2333	2011-04-12	2	2011	4	2	FALSE	2	TRUE
##	2334	2334	2011-04-12	2	2011	4	3	FALSE	2	TRUE
##	2335	2335	2011-04-12	2	2011	4	4	FALSE	2	TRUE
##	2336	2336	2011-04-12	2	2011	4	5	FALSE	2	TRUE
##	2337	2337	2011-04-12	2	2011	4	6	FALSE	2	TRUE
##	2338	2338	2011-04-12	2	2011	4	7	FALSE	2	TRUE
##	2339	2339	2011-04-12	2	2011	4	8	FALSE	2	TRUE
##	2340	2340	2011-04-12	2	2011	4	9	FALSE	2	TRUE
##	2341	2341	2011-04-12	2	2011	4	10	FALSE	2	TRUE
##	2342	2342	2011-04-12	2	2011	4	11	FALSE	2	TRUE
##	2343	2343	2011-04-12	2	2011	4	12	FALSE	2	TRUE
##	2344	2344	2011-04-12	2	2011	4	13	FALSE	2	TRUE
##	2345	2345	2011-04-12	2	2011	4	14	FALSE	2	TRUE
##	2346	2346	2011-04-12	2	2011	4	15	FALSE	2	TRUE
##	2347	2347	2011-04-12	2	2011	4	16	FALSE	2	TRUE
	2348		2011-04-12		2011	4	17	FALSE	2	TRUE
##	2349	2349	2011-04-12		2011	4	18	FALSE	2	TRUE
	2350		2011-04-12		2011		19	FALSE	2	TRUE
	2351	2351	2011-04-12		2011		20	FALSE	2	TRUE
	2352	2352	2011-04-12		2011	4	21	FALSE	2	TRUE
	2353		2011-04-12		2011		22	FALSE	2	TRUE
	2354		2011-04-12		2011		23	FALSE	2	TRUE
	2355		2011-04-13		2011	4	0	FALSE	3	TRUE
	2356		2011-04-13		2011	4	1	FALSE	3	TRUE
	2357		2011-04-13		2011	4	2	FALSE	3	TRUE
	2358		2011-04-13		2011	4	3	FALSE	3	TRUE
	2359		2011-04-13		2011	4	4	FALSE	3	TRUE
	2360		2011-04-13		2011	4	5	FALSE	3	TRUE
	2361		2011-04-13		2011	4	6	FALSE	3	TRUE
	2362		2011-04-13		2011	4	7	FALSE	3	TRUE
	2363		2011-04-13		2011	4	8	FALSE	3	TRUE
				_		-	-		•	

##	2364	2364	2011-04-13		2011	4	9	FALSE	3	TRUE
##	2365	2365	2011-04-13	2	2011	4	10	FALSE	3	TRUE
	2366		2011-04-13		2011	4	11	FALSE	3	TRUE
##	2367	2367	2011-04-13	2	2011	4	12	FALSE	3	TRUE
##	2368	2368	2011-04-13	2	2011	4	13	FALSE	3	TRUE
##	2369	2369	2011-04-13	2	2011	4	14	FALSE	3	TRUE
##	2370	2370	2011-04-13	2	2011	4	15	FALSE	3	TRUE
##	2371		2011-04-13	2	2011	4	16	FALSE	3	TRUE
##	2372	2372	2011-04-13	2	2011	4	17	FALSE	3	TRUE
##	2373	2373	2011-04-13	2	2011	4	18	FALSE	3	TRUE
##	2374	2374	2011-04-13	2	2011	4	19	FALSE	3	TRUE
##	2375	2375	2011-04-13	2	2011	4	20	FALSE	3	TRUE
##	2376	2376	2011-04-13	2	2011	4	21	FALSE	3	TRUE
##	2377	2377	2011-04-13	2	2011	4	22	FALSE	3	TRUE
##	2378	2378	2011-04-13	2	2011	4	23	FALSE	3	TRUE
##	2379	2379	2011-04-14	2	2011	4	0	FALSE	4	TRUE
##	2380	2380	2011-04-14	2	2011	4	1	FALSE	4	TRUE
##	2381	2381	2011-04-14	2	2011	4	2	FALSE	4	TRUE
##	2382	2382	2011-04-14	2	2011	4	3	FALSE	4	TRUE
##	2383	2383	2011-04-14	2	2011	4	4	FALSE	4	TRUE
##	2384	2384	2011-04-14	2	2011	4	5	FALSE	4	TRUE
##	2385	2385	2011-04-14	2	2011	4	6	FALSE	4	TRUE
##	2386	2386	2011-04-14	2	2011	4	7	FALSE	4	TRUE
##	2387	2387	2011-04-14	2	2011	4	8	FALSE	4	TRUE
##	2388	2388	2011-04-14	2	2011	4	9	FALSE	4	TRUE
##	2389	2389	2011-04-14	2	2011	4	10	FALSE	4	TRUE
##	2390	2390	2011-04-14	2	2011	4	11	FALSE	4	TRUE
##	2391	2391	2011-04-14	2	2011	4	12	FALSE	4	TRUE
##	2392	2392	2011-04-14	2	2011	4	13	FALSE	4	TRUE
##	2393	2393	2011-04-14	2	2011	4	14	FALSE	4	TRUE
##	2394	2394	2011-04-14	2	2011	4	15	FALSE	4	TRUE
##	2395	2395	2011-04-14	2	2011	4	16	FALSE	4	TRUE
##	2396	2396	2011-04-14	2	2011	4	17	FALSE	4	TRUE
##	2397	2397	2011-04-14	2	2011	4	18	FALSE	4	TRUE
##	2398	2398	2011-04-14	2	2011	4	19	FALSE	4	TRUE
##	2399	2399	2011-04-14	2	2011	4	20	FALSE	4	TRUE
##	2400	2400	2011-04-14	2	2011	4	21	FALSE	4	TRUE
##	2401	2401	2011-04-14	2	2011	4	22	FALSE	4	TRUE
	2402	2402	2011-04-14		2011	4	23	FALSE	4	TRUE
##	2403	2403	2011-04-15	2	2011	4	0	TRUE	5	FALSE
##	2404	2404	2011-04-15	2	2011	4	1	TRUE	5	FALSE
##	2405	2405	2011-04-15	2	2011	4	2	TRUE	5	FALSE
##	2406	2406	2011-04-15	2	2011	4	3	TRUE	5	FALSE
##	2407	2407	2011-04-15		2011	4	4	TRUE	5	FALSE
##	2408	2408	2011-04-15	2	2011	4	5	TRUE	5	FALSE
##	2409	2409	2011-04-15	2	2011	4	6	TRUE	5	FALSE
##	2410	2410	2011-04-15	2	2011	4	7	TRUE	5	FALSE
##	2411	2411	2011-04-15	2	2011	4	8	TRUE	5	FALSE
	2412		2011-04-15		2011	4	9	TRUE	5	FALSE
	2413		2011-04-15		2011	4	10	TRUE	5	FALSE
	2414		2011-04-15		2011	4	11	TRUE	5	FALSE
	2415		2011-04-15		2011		12	TRUE	5	FALSE
	2416		2011-04-15		2011	4	13	TRUE	5	FALSE
	2417		2011-04-15		2011	4	14	TRUE	5	FALSE

	2418		2011-04-15		2011	4	15	TRUE	5	FALSE
##	2419	2419	2011-04-15	2	2011	4	16	TRUE	5	FALSE
##	2420	2420	2011-04-15	2	2011	4	17	TRUE	5	FALSE
##	2421	2421	2011-04-15	2	2011	4	18	TRUE	5	FALSE
##	2422	2422	2011-04-15	2	2011	4	19	TRUE	5	FALSE
##	2423	2423	2011-04-15	2	2011	4	20	TRUE	5	FALSE
##	2424	2424	2011-04-15	2	2011	4	21	TRUE	5	FALSE
##	2425	2425	2011-04-15	2	2011	4	22	TRUE	5	FALSE
##	2426	2426	2011-04-15	2	2011	4	23	TRUE	5	FALSE
##	2427	2427	2011-04-16	2	2011	4	0	FALSE	6	FALSE
##	2428	2428	2011-04-16	2	2011	4	1	FALSE	6	FALSE
##	2429	2429	2011-04-16	2	2011	4	2	FALSE	6	FALSE
##	2430	2430	2011-04-16	2	2011	4	3	FALSE	6	FALSE
##	2431	2431	2011-04-16		2011	4	4	FALSE	6	FALSE
##	2432	2432	2011-04-16		2011	4	5	FALSE	6	FALSE
##	2433		2011-04-16		2011	4	6	FALSE	6	
##	2434		2011-04-16		2011	4	7	FALSE	6	
	2435		2011-04-16		2011	4	8	FALSE	6	
	2436		2011-04-16		2011	4	9	FALSE	6	
	2437		2011-04-16		2011	_	10	FALSE	6	
	2438		2011-04-16		2011		11	FALSE	6	
	2439		2011-04-16		2011		12	FALSE	6	
	2440		2011-04-16		2011		13	FALSE	6	
	2441		2011-04-16		2011		14	FALSE	6	
	2442		2011-04-16		2011		15	FALSE	6	
	2443		2011-04-16		2011		16	FALSE	6	
	2444		2011-04-16		2011		17	FALSE	6	
	2445		2011-04-16		2011		18	FALSE	6	
	2446		2011-04-16		2011		19	FALSE	6	
	2447		2011-04-16		2011		20	FALSE	6	
	2448		2011-04-16		2011		21	FALSE	6	
	2449		2011-04-16		2011		22	FALSE	6	
	2450		2011-04-16		2011		23	FALSE	6	
	2451		2011 04 10		2011	4		FALSE	0	
	2451		2011-04-17		2011	4		FALSE	0	
	2452		2011-04-17		2011	4	2	FALSE	0	
	2453		2011-04-17		2011	4	3	FALSE	0	
	2454		2011-04-17		2011			FALSE		
			2011-04-17			4	4		0	
	2456		2011-04-17		2011 2011	4	5 6	FALSE FALSE	0	
	2457		2011-04-17		2011	4	7		0	
	2458					4		FALSE	0	
	2459		2011-04-17 2011-04-17		2011	4	8	FALSE	0	
	2460				2011	4	9	FALSE	0	
	2461		2011-04-17		2011		10	FALSE	0	
	2462		2011-04-17		2011		11	FALSE	0	
	2463		2011-04-17		2011		12	FALSE	0	
	2464		2011-04-17		2011		13	FALSE	0	
	2465		2011-04-17		2011		14	FALSE	0	
	2466		2011-04-17		2011		15	FALSE	0	
	2467		2011-04-17		2011		16	FALSE	0	
	2468		2011-04-17		2011		17	FALSE	0	
	2469		2011-04-17		2011		18	FALSE	0	
	2470		2011-04-17		2011		19	FALSE	0	
##	2471	2471	2011-04-17	2	2011	4	20	FALSE	0	FALSE

				_					_	
	2472		2011-04-17		2011		21	FALSE	0	
	2473		2011-04-17		2011		22	FALSE	0	
	2474		2011-04-17		2011		23	FALSE	0	
	2475		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2476		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2477		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2478		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2479		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2480		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2481		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2482		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2483		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2484		2011-04-18		2011	4		FALSE	1	
	2485		2011-04-18		2011		10	FALSE	1	
	2486		2011-04-18		2011		11	FALSE	1	
	2487		2011-04-18		2011		12	FALSE	1	
	2488		2011-04-18		2011		13	FALSE	1	
	2489		2011-04-18		2011		14	FALSE	1	
	2490		2011-04-18		2011		15	FALSE	1	
	2491		2011-04-18		2011		16	FALSE	1	
	2492		2011-04-18		2011		17	FALSE	1	
	2493		2011-04-18		2011		18	FALSE	1	
	2494		2011-04-18		2011		19	FALSE	1	
	2495		2011-04-18		2011		20	FALSE	1	
	2496		2011-04-18		2011		21	FALSE	1	
	2497		2011-04-18		2011		22	FALSE	1	
	2498		2011-04-18		2011		23	FALSE	1	
	2499		2011-04-19		2011	4		FALSE	2	
	2500		2011-04-19		2011	4		FALSE	2	
	2501		2011-04-19		2011	4		FALSE	2	
	2502		2011-04-19		2011	4		FALSE	2	
	2503		2011-04-19		2011	4		FALSE	2	
	2504		2011-04-19		2011	4		FALSE	2	
	2505		2011-04-19		2011	4		FALSE	2	
	2506		2011-04-19		2011	4		FALSE	2	
	2507		2011-04-19		2011	4	8	FALSE	2	
	2508		2011-04-19		2011	4	9	FALSE	2	
	2509		2011-04-19		2011		10	FALSE	2	
	2510		2011-04-19		2011		11	FALSE	2	
	2511		2011-04-19		2011		12	FALSE	2	
	2512		2011-04-19		2011		13	FALSE	2	
	2513		2011-04-19		2011		14	FALSE	2	
	2514		2011-04-19		2011		15	FALSE	2	
	2515		2011-04-19		2011		16	FALSE	2	
	2516		2011-04-19		2011		17	FALSE	2	
	2517		2011-04-19		2011 2011		18	FALSE	2	
	2518		2011-04-19				19	FALSE	2	
	2519		2011-04-19		2011		20	FALSE	2	
	2520		2011-04-19		2011		21	FALSE	2	
	2521		2011-04-19		2011		22	FALSE	2	
	2522		2011-04-19		2011		23	FALSE	2	
	2523		2011-04-20		2011	4	0	FALSE	3	
	2524		2011-04-20		2011	4	1	FALSE	3	
##	2525	2525	2011-04-20	2	2011	4	2	FALSE	3	TRUE

##	2526	2526	2011-04-20		2011	4	3	FALSE	3	TRUE
##	2527	2527	2011-04-20	2	2011	4	4	FALSE	3	TRUE
##	2528	2528	2011-04-20		2011	4	5	FALSE	3	TRUE
##	2529	2529	2011-04-20	2	2011	4	6	FALSE	3	TRUE
##	2530	2530	2011-04-20	2	2011	4	7	FALSE	3	TRUE
##	2531		2011-04-20	2	2011	4	8	FALSE	3	TRUE
	2532		2011-04-20	2	2011	4	9	FALSE	3	TRUE
##	2533	2533	2011-04-20	2	2011	4	10	FALSE	3	TRUE
##	2534	2534	2011-04-20	2	2011	4	11	FALSE	3	TRUE
##	2535	2535	2011-04-20	2	2011	4	12	FALSE	3	TRUE
##	2536	2536	2011-04-20	2	2011	4	13	FALSE	3	TRUE
##	2537	2537	2011-04-20	2	2011	4	14	FALSE	3	TRUE
##	2538	2538	2011-04-20	2	2011	4	15	FALSE	3	TRUE
##	2539	2539	2011-04-20	2	2011	4	16	FALSE	3	TRUE
##	2540	2540	2011-04-20	2	2011	4	17	FALSE	3	TRUE
##	2541	2541	2011-04-20	2	2011	4	18	FALSE	3	TRUE
##	2542	2542	2011-04-20	2	2011	4	19	FALSE	3	TRUE
##	2543	2543	2011-04-20	2	2011	4	20	FALSE	3	TRUE
##	2544	2544	2011-04-20	2	2011	4	21	FALSE	3	TRUE
##	2545	2545	2011-04-20	2	2011	4	22	FALSE	3	TRUE
##	2546	2546	2011-04-20	2	2011	4	23	FALSE	3	TRUE
##	2547	2547	2011-04-21	2	2011	4	0	FALSE	4	TRUE
##	2548	2548	2011-04-21	2	2011	4	1	FALSE	4	TRUE
##	2549	2549	2011-04-21	2	2011	4	2	FALSE	4	TRUE
##	2550	2550	2011-04-21	2	2011	4	3	FALSE	4	TRUE
##	2551	2551	2011-04-21	2	2011	4	4	FALSE	4	TRUE
##	2552	2552	2011-04-21	2	2011	4	5	FALSE	4	TRUE
##	2553	2553	2011-04-21	2	2011	4	6	FALSE	4	TRUE
##	2554	2554	2011-04-21	2	2011	4	7	FALSE	4	TRUE
##	2555	2555	2011-04-21	2	2011	4	8	FALSE	4	TRUE
##	2556	2556	2011-04-21	2	2011	4	9	FALSE	4	TRUE
##	2557	2557	2011-04-21	2	2011	4	10	FALSE	4	TRUE
##	2558	2558	2011-04-21	2	2011	4	11	FALSE	4	TRUE
##	2559	2559	2011-04-21	2	2011	4	12	FALSE	4	TRUE
##	2560	2560	2011-04-21	2	2011	4	13	FALSE	4	TRUE
##	2561	2561	2011-04-21	2	2011	4	14	FALSE	4	TRUE
##	2562	2562	2011-04-21	2	2011	4	15	FALSE	4	TRUE
##	2563	2563	2011-04-21	2	2011	4	16	FALSE	4	TRUE
##	2564	2564	2011-04-21	2	2011	4	17	FALSE	4	TRUE
##	2565	2565	2011-04-21	2	2011	4	18	FALSE	4	TRUE
##	2566	2566	2011-04-21	2	2011	4	19	FALSE	4	TRUE
##	2567	2567	2011-04-21	2	2011	4	20	FALSE	4	TRUE
##	2568	2568	2011-04-21	2	2011	4	21	FALSE	4	TRUE
	2569	2569	2011-04-21		2011	4	22	FALSE	4	TRUE
##	2570	2570	2011-04-21	2	2011	4	23	FALSE	4	TRUE
##	2571	2571	2011-04-22	2	2011	4	0	FALSE	5	TRUE
##	2572	2572	2011-04-22	2	2011	4	1	FALSE	5	TRUE
##	2573	2573	2011-04-22	2	2011	4	2	FALSE	5	TRUE
	2574	2574	2011-04-22		2011	4	3	FALSE	5	TRUE
	2575		2011-04-22		2011	4	4	FALSE	5	TRUE
	2576		2011-04-22		2011	4	5	FALSE	5	TRUE
	2577		2011-04-22		2011	4	6	FALSE	5	TRUE
	2578		2011-04-22		2011	4	7	FALSE	5	TRUE
	2579		2011-04-22		2011	4	8	FALSE	5	TRUE

##	2580	2580	2011-04-22	2	2011	4	9	FALSE	5	TRUE
	2581		2011-04-22	2	2011	4	10	FALSE	5	TRUE
##	2582	2582	2011-04-22	2	2011	4	11	FALSE	5	TRUE
##	2583	2583	2011-04-22	2	2011	4	12	FALSE	5	TRUE
##	2584	2584	2011-04-22	2	2011	4	13	FALSE	5	TRUE
##	2585	2585	2011-04-22	2	2011	4	14	FALSE	5	TRUE
##	2586	2586	2011-04-22	2	2011	4	15	FALSE	5	TRUE
##	2587	2587	2011-04-22	2	2011	4	16	FALSE	5	TRUE
##	2588	2588	2011-04-22	2	2011	4	17	FALSE	5	TRUE
##	2589	2589	2011-04-22	2	2011	4	18	FALSE	5	TRUE
##	2590	2590	2011-04-22	2	2011	4	19	FALSE	5	TRUE
##	2591	2591	2011-04-22	2	2011	4	20	FALSE	5	TRUE
##	2592	2592	2011-04-22	2	2011	4	21	FALSE	5	TRUE
##	2593	2593	2011-04-22	2	2011	4	22	FALSE	5	TRUE
##	2594	2594	2011-04-22	2	2011	4	23	FALSE	5	TRUE
##	2595	2595	2011-04-23	2	2011	4	0	FALSE	6	FALSE
##	2596	2596	2011-04-23	2	2011	4	1	FALSE	6	FALSE
##	2597	2597	2011-04-23	2	2011	4	2	FALSE	6	FALSE
##	2598	2598	2011-04-23	2	2011	4	3	FALSE	6	FALSE
##	2599	2599	2011-04-23	2	2011	4	4	FALSE	6	FALSE
##	2600	2600	2011-04-23	2	2011	4	5	FALSE	6	FALSE
##	2601	2601	2011-04-23	2	2011	4	6	FALSE	6	FALSE
##	2602	2602	2011-04-23	2	2011	4	7	FALSE	6	FALSE
##	2603	2603	2011-04-23		2011	4	8	FALSE	6	FALSE
##	2604	2604	2011-04-23		2011	4	9	FALSE	6	FALSE
##	2605		2011-04-23		2011	4	10	FALSE	6	FALSE
##	2606	2606	2011-04-23		2011	4	11	FALSE	6	FALSE
##	2607	2607	2011-04-23		2011	4	12	FALSE	6	FALSE
	2608		2011-04-23		2011		13	FALSE	6	FALSE
	2609		2011-04-23		2011		14	FALSE	6	FALSE
	2610		2011-04-23		2011		15	FALSE	6	FALSE
	2611		2011-04-23		2011		16	FALSE	6	FALSE
	2612		2011-04-23		2011		17	FALSE	6	FALSE
	2613		2011-04-23		2011		18	FALSE	6	FALSE
	2614		2011-04-23		2011		19	FALSE	6	FALSE
	2615		2011-04-23		2011		20	FALSE	6	FALSE
	2616		2011-04-23		2011		21	FALSE	6	FALSE
	2617		2011-04-23		2011		22	FALSE	6	FALSE
	2618		2011-04-23		2011		23	FALSE	6	FALSE
	2619		2011-04-24		2011	4	0	FALSE	0	FALSE
	2620		2011-04-24		2011	4	1	FALSE	0	FALSE
	2621		2011-04-24		2011	4	2	FALSE	0	FALSE
	2622		2011-04-24		2011	4	3	FALSE	0	FALSE
	2623		2011-04-24		2011	4	4	FALSE	0	FALSE
	2624		2011-04-24		2011	4	5	FALSE	0	FALSE
	2625		2011-04-24		2011	4	6	FALSE	0	FALSE
	2626		2011-04-24		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2627		2011-04-24		2011	4		FALSE	0	FALSE
	2628		2011-04-24		2011	4	9	FALSE	0	FALSE
	2629		2011-04-24		2011		10	FALSE	0	FALSE
	2630		2011-04-24		2011		11	FALSE	0	FALSE
	2631		2011-04-24		2011		12	FALSE	0	FALSE
	2632		2011-04-24		2011		13	FALSE	0	FALSE
	2633		2011 04 24 2011-04-24		2011		14	FALSE	0	FALSE
##	2000	2000	2011 04-24	2	ZV11	4	14	LALDE	U	LAPOR

	2634		2011-04-24		2011		15	FALSE	0	FALSE
	2635		2011-04-24		2011	4	16	FALSE	0	FALSE
	2636		2011-04-24		2011	4	17	FALSE	0	FALSE
##	2637	2637	2011-04-24		2011	4	18	FALSE	0	FALSE
##	2638	2638	2011-04-24	2	2011	4	19	FALSE	0	FALSE
##	2639	2639	2011-04-24	2	2011	4	20	FALSE	0	FALSE
##	2640	2640	2011-04-24	2	2011	4	21	FALSE	0	FALSE
##	2641	2641	2011-04-24		2011	4	22	FALSE	0	FALSE
##	2642	2642	2011-04-24	2	2011	4	23	FALSE	0	FALSE
##	2643	2643	2011-04-25	2	2011	4	0	FALSE	1	TRUE
##	2644	2644	2011-04-25	2	2011	4	1	FALSE	1	TRUE
##	2645	2645	2011-04-25	2	2011	4	2	FALSE	1	TRUE
##	2646	2646	2011-04-25	2	2011	4	3	FALSE	1	TRUE
##	2647	2647	2011-04-25	2	2011	4	4	FALSE	1	TRUE
##	2648	2648	2011-04-25	2	2011	4	5	FALSE	1	TRUE
##	2649	2649	2011-04-25	2	2011	4	6	FALSE	1	TRUE
##	2650	2650	2011-04-25	2	2011	4	7	FALSE	1	TRUE
##	2651	2651	2011-04-25	2	2011	4	8	FALSE	1	TRUE
##	2652	2652	2011-04-25	2	2011	4	9	FALSE	1	TRUE
##	2653	2653	2011-04-25	2	2011	4	10	FALSE	1	TRUE
##	2654	2654	2011-04-25	2	2011	4	11	FALSE	1	TRUE
##	2655	2655	2011-04-25	2	2011	4	12	FALSE	1	TRUE
##	2656	2656	2011-04-25	2	2011	4	13	FALSE	1	TRUE
##	2657	2657	2011-04-25	2	2011	4	14	FALSE	1	TRUE
##	2658	2658	2011-04-25	2	2011	4	15	FALSE	1	TRUE
##	2659	2659	2011-04-25	2	2011	4	16	FALSE	1	TRUE
##	2660	2660	2011-04-25	2	2011	4	17	FALSE	1	TRUE
##	2661	2661	2011-04-25	2	2011	4	18	FALSE	1	TRUE
##	2662	2662	2011-04-25	2	2011	4	19	FALSE	1	TRUE
##	2663	2663	2011-04-25	2	2011	4	20	FALSE	1	TRUE
##	2664	2664	2011-04-25	2	2011	4	21	FALSE	1	TRUE
##	2665	2665	2011-04-25	2	2011	4	22	FALSE	1	TRUE
##	2666	2666	2011-04-25	2	2011	4	23	FALSE	1	TRUE
##	2667	2667	2011-04-26	2	2011	4	0	FALSE	2	TRUE
##	2668	2668	2011-04-26	2	2011	4	1	FALSE	2	TRUE
##	2669	2669	2011-04-26		2011	4	2	FALSE	2	TRUE
##	2670	2670	2011-04-26	2	2011	4	3	FALSE	2	TRUE
##	2671	2671	2011-04-26		2011	4	4	FALSE	2	TRUE
	2672		2011-04-26		2011	4	5	FALSE	2	TRUE
	2673		2011-04-26		2011	4	6	FALSE	2	TRUE
	2674		2011-04-26		2011	4	7	FALSE	2	TRUE
	2675		2011-04-26		2011	4	8	FALSE	2	TRUE
	2676		2011-04-26		2011	4	9	FALSE	2	TRUE
	2677		2011-04-26		2011	4	10	FALSE	2	TRUE
	2678		2011-04-26		2011		11	FALSE	2	TRUE
	2679		2011-04-26		2011		12	FALSE	2	TRUE
	2680		2011-04-26		2011		13	FALSE	2	TRUE
	2681		2011-04-26		2011		14	FALSE	2	TRUE
	2682		2011-04-26		2011		15	FALSE	2	TRUE
	2683		2011-04-26		2011		16	FALSE	2	TRUE
	2684		2011-04-26		2011		17	FALSE	2	TRUE
	2685		2011-04-26		2011		18	FALSE	2	TRUE
	2686		2011-04-26		2011		19	FALSE	2	TRUE
	2687		2011-04-26		2011		20	FALSE	2	TRUE
				_		-			_	

##	2688	2688	2011-04-26	2	2011	1	21	FALSE	2	TRUE
	2689		2011-04-26		2011		22	FALSE	2	
	2690		2011-04-26		2011		23	FALSE	2	
			2011-04-20			_	23			
	2691				2011	4		FALSE	3	
	2692		2011-04-27		2011	4	1	FALSE	3	
	2693		2011-04-27		2011	4	2	FALSE	3	
	2694		2011-04-27		2011	4	3	FALSE	3	
	2695		2011-04-27		2011	4	4	FALSE	3	
	2696		2011-04-27		2011	4	5	FALSE	3	
	2697		2011-04-27		2011	4	6	FALSE	3	
	2698		2011-04-27		2011	4	7	FALSE	3	
##	2699	2699	2011-04-27	2	2011	4	8	FALSE	3	TRUE
##	2700		2011-04-27	2	2011	4	9	FALSE	3	TRUE
##	2701	2701	2011-04-27	2	2011	4	10	FALSE	3	TRUE
##	2702	2702	2011-04-27	2	2011	4	11	FALSE	3	TRUE
##	2703	2703	2011-04-27	2	2011	4	12	FALSE	3	TRUE
##	2704	2704	2011-04-27	2	2011	4	13	FALSE	3	TRUE
##	2705	2705	2011-04-27	2	2011	4	14	FALSE	3	TRUE
##	2706	2706	2011-04-27	2	2011	4	15	FALSE	3	TRUE
##	2707	2707	2011-04-27	2	2011	4	16	FALSE	3	TRUE
##	2708	2708	2011-04-27	2	2011	4	17	FALSE	3	TRUE
##	2709	2709	2011-04-27	2	2011	4	18	FALSE	3	TRUE
##	2710	2710	2011-04-27	2	2011	4	19	FALSE	3	TRUE
##	2711	2711	2011-04-27	2	2011	4	20	FALSE	3	TRUE
##	2712	2712	2011-04-27	2	2011	4	21	FALSE	3	TRUE
	2713	2713	2011-04-27		2011	4	22	FALSE	3	
	2714	2714	2011-04-27		2011	4	23	FALSE	3	
##	2715		2011-04-28		2011	4	0	FALSE	4	
	2716	2716	2011-04-28		2011	4	1	FALSE	4	TRUE
	2717	2717	2011-04-28		2011	4	2	FALSE	4	
	2718	2718	2011-04-28		2011	4	3	FALSE	4	
	2719	2719	2011-04-28		2011	4	4	FALSE	4	
	2720		2011-04-28		2011	4	5	FALSE	4	
	2721		2011-04-28		2011	4	6	FALSE	4	
	2722		2011-04-28		2011	4	7	FALSE	4	
	2723		2011-04-28		2011	4	8	FALSE	4	
	2724		2011-04-28		2011	4	9	FALSE	4	
	2725		2011-04-28		2011	4	10	FALSE	4	
	2726		2011-04-28		2011	4	11	FALSE	4	
	2727		2011-04-28		2011	4	12	FALSE	4	
	2728		2011-04-28		2011	4	13	FALSE	4	
	2729		2011-04-28		2011	4	14	FALSE	4	
	2730		2011-04-28		2011	4	15	FALSE	4	
	2731		2011-04-28		2011	4	16	FALSE	4	
	2732		2011-04-28		2011	4	17	FALSE	4	
	2733		2011-04-28		2011	4	18	FALSE	4	
	2734		2011-04-28		2011	4			4	
	2734		2011-04-28		2011	4	19 20	FALSE	4	
			2011-04-28		2011	4	21	FALSE	4	
	2736							FALSE		
	2737		2011-04-28		2011	4	22	FALSE	4	
	2738		2011-04-28		2011	4	23	FALSE	4	
	2739		2011-04-29		2011	4	0	FALSE	5	
	2740		2011-04-29		2011	4	1	FALSE	5	
##	2741	2/41	2011-04-29	2	2011	4	2	FALSE	5	TRUE

##	2742	27/12	2011-04-29	2	2011	4	3	FALSE	5	TRUE
	2743		2011-04-29		2011	4	4	FALSE	5	TRUE
	2744		2011-04-29		2011	4	5	FALSE	5	TRUE
			2011-04-29				6			
	2745				2011	4		FALSE	5	TRUE
	2746		2011-04-29		2011	4	7	FALSE	5	TRUE
	2747		2011-04-29		2011	4	8	FALSE	5	TRUE
	2748		2011-04-29		2011	4	9	FALSE	5	TRUE
	2749		2011-04-29		2011		10	FALSE	5	TRUE
	2750		2011-04-29		2011		11	FALSE	5	TRUE
	2751		2011-04-29		2011		12	FALSE	5	TRUE
	2752		2011-04-29		2011	4	13	FALSE	5	TRUE
##	2753		2011-04-29	2	2011	4	14	FALSE	5	TRUE
##	2754		2011-04-29	2	2011	4	15	FALSE	5	TRUE
##	2755		2011-04-29	2	2011	4	16	FALSE	5	TRUE
##	2756	2756	2011-04-29	2	2011	4	17	FALSE	5	TRUE
##	2757	2757	2011-04-29	2	2011	4	18	FALSE	5	TRUE
##	2758	2758	2011-04-29	2	2011	4	19	FALSE	5	TRUE
##	2759	2759	2011-04-29	2	2011	4	20	FALSE	5	TRUE
##	2760	2760	2011-04-29	2	2011	4	21	FALSE	5	TRUE
##	2761	2761	2011-04-29	2	2011	4	22	FALSE	5	TRUE
##	2762	2762	2011-04-29	2	2011	4	23	FALSE	5	TRUE
##	2763	2763	2011-04-30	2	2011	4	0	FALSE	6	FALSE
##	2764	2764	2011-04-30	2	2011	4	1	FALSE	6	FALSE
##	2765	2765	2011-04-30	2	2011	4	2	FALSE	6	FALSE
##	2766	2766	2011-04-30	2	2011	4	3	FALSE	6	FALSE
##	2767	2767	2011-04-30	2	2011	4	4	FALSE	6	FALSE
##	2768	2768	2011-04-30		2011	4	5	FALSE	6	FALSE
##	2769	2769	2011-04-30	2	2011	4	6	FALSE	6	FALSE
##	2770	2770	2011-04-30		2011	4	7	FALSE	6	FALSE
	2771	2771	2011-04-30		2011	4	8	FALSE	6	FALSE
	2772	2772	2011-04-30		2011	4	9	FALSE	6	FALSE
	2773		2011-04-30		2011	4	10	FALSE	6	FALSE
	2774		2011-04-30		2011	4	11	FALSE	6	FALSE
	2775		2011-04-30		2011	4		FALSE	6	FALSE
	2776		2011-04-30		2011	_	13	FALSE	6	FALSE
	2777		2011-04-30		2011	4	14	FALSE	6	FALSE
	2778		2011-04-30		2011		15	FALSE	6	FALSE
	2779		2011-04-30		2011	4	16	FALSE	6	FALSE
	2780		2011-04-30		2011	4		FALSE	6	FALSE
	2781		2011-04-30		2011	4	18	FALSE	6	FALSE
	2782		2011-04-30		2011	4	19	FALSE	6	FALSE
	2783		2011-04-30		2011	4	20	FALSE	6	FALSE
	2784		2011-04-30		2011	4	21	FALSE	6	FALSE
	2785		2011-04-30		2011	4	22	FALSE	6	FALSE
	2786		2011-04-30		2011	4	23	FALSE	6	FALSE
	2787		2011-04-30		2011	5	0	FALSE	0	FALSE
	2788		2011-05-01		2011	5	1	FALSE	0	FALSE FALSE
	2789		2011-05-01		2011		2			
	2789		2011-05-01		2011	5 5	3	FALSE	0	FALSE
								FALSE	0	FALSE
	2791		2011-05-01		2011	5	4	FALSE	0	FALSE
	2792		2011-05-01		2011	5	5	FALSE	0	FALSE
	2793		2011-05-01		2011	5	6	FALSE	0	FALSE
	2794		2011-05-01		2011	5	7	FALSE	0	FALSE
##	2795	2795	2011-05-01	2	2011	5	8	FALSE	0	FALSE

##	2796	2796	2011-05-01		2011	5	9	FALSE	0	FALSE
##	2797	2797	2011-05-01	2	2011	5	10	FALSE	0	FALSE
##	2798	2798	2011-05-01	2	2011	5	11	FALSE	0	FALSE
##	2799	2799	2011-05-01	2	2011	5	12	FALSE	0	FALSE
##	2800	2800	2011-05-01	2	2011	5	13	FALSE	0	FALSE
##	2801	2801	2011-05-01	2	2011	5	14	FALSE	0	FALSE
##	2802	2802	2011-05-01	2	2011	5	15	FALSE	0	FALSE
##	2803	2803	2011-05-01	2	2011	5	16	FALSE	0	FALSE
	2804	2804	2011-05-01		2011	5	17	FALSE	0	FALSE
	2805		2011-05-01		2011	5	18	FALSE	0	FALSE
	2806		2011-05-01		2011		19	FALSE	0	FALSE
	2807		2011-05-01		2011		20	FALSE	0	FALSE
	2808		2011-05-01		2011		21	FALSE	0	FALSE
	2809		2011-05-01		2011		22	FALSE	0	FALSE
	2810		2011-05-01		2011		23	FALSE	0	FALSE
	2811		2011-05-02		2011	5	0	FALSE	1	TRUE
	2812		2011-05-02		2011	5	1	FALSE	1	TRUE
	2813		2011-05-02		2011	5	2	FALSE	1	TRUE
	2814		2011-05-02		2011	5	3	FALSE	1	TRUE
	2815		2011-05-02		2011	5	4	FALSE	1	TRUE
	2816		2011-05-02		2011	5	5	FALSE	1	TRUE
	2817		2011-05-02		2011	5	6	FALSE	1	TRUE
	2818		2011-05-02		2011	5	7	FALSE	1	TRUE
	2819		2011-05-02		2011	5	8	FALSE	1	TRUE
	2820		2011-05-02		2011	5	9	FALSE	1	TRUE
	2821		2011-05-02		2011	5	10	FALSE	1	TRUE
	2822		2011-05-02		2011			FALSE	1	TRUE
	2823		2011-05-02		2011		12	FALSE	1	TRUE
	2824		2011-05-02		2011		13	FALSE	1	TRUE
	2825		2011-05-02		2011		14	FALSE	1	TRUE
	2826		2011-05-02		2011		15	FALSE	1	TRUE
	2827		2011-05-02		2011		16	FALSE	1	TRUE
	2828		2011-05-02		2011		17	FALSE	1	TRUE
	2829		2011-05-02		2011		18	FALSE	1	TRUE
	2830		2011-05-02		2011		19	FALSE	1	TRUE
	2831		2011-05-02		2011		20	FALSE	1	TRUE
	2832		2011-05-02		2011		21	FALSE	1	TRUE
	2833		2011-05-02		2011		22	FALSE	1	TRUE
	2834		2011-05-02		2011	5		FALSE	1	TRUE
	2835		2011-05-03		2011	5	0	FALSE	2	TRUE
	2836		2011-05-03		2011	5	1	FALSE	2	TRUE
	2837		2011-05-03		2011	5	2	FALSE	2	TRUE
	2838		2011-05-03		2011	5	3	FALSE	2	TRUE
	2839		2011-05-03		2011	5	4	FALSE	2	TRUE
	2840		2011-05-03		2011	5	5	FALSE	2	TRUE
	2841		2011-05-03		2011	5	6	FALSE	2	TRUE
	2842		2011-05-03		2011	5	7	FALSE	2	TRUE
	2843		2011-05-03		2011	5	8	FALSE	2	TRUE
	2844		2011-05-03		2011	5	9	FALSE	2	TRUE
	2845		2011-05-03		2011	5	10	FALSE	2	TRUE
	2846		2011-05-03		2011	5	11	FALSE	2	TRUE
	2847		2011-05-03		2011	5	12	FALSE	2	TRUE
	2848		2011-05-03		2011	5	13	FALSE	2	TRUE
##	2849	2849	2011-05-03	2	2011	5	14	FALSE	2	TRUE

##	2850	2850	2011-05-03	2	2011	5	15	FALSE	2	TRUE
##	2851	2851	2011-05-03	2	2011	5	16	FALSE	2	TRUE
##	2852	2852	2011-05-03	2	2011	5	17	FALSE	2	TRUE
##	2853	2853	2011-05-03		2011	5	18	FALSE	2	TRUE
##	2854	2854	2011-05-03	2	2011	5	19	FALSE	2	TRUE
##	2855	2855	2011-05-03	2	2011	5	20	FALSE	2	TRUE
##	2856	2856	2011-05-03	2	2011	5	21	FALSE	2	TRUE
##	2857	2857	2011-05-03	2	2011	5	22	FALSE	2	TRUE
##	2858	2858	2011-05-03	2	2011	5	23	FALSE	2	TRUE
##	2859	2859	2011-05-04	2	2011	5	0	FALSE	3	TRUE
##	2860	2860	2011-05-04	2	2011	5	1	FALSE	3	TRUE
##	2861	2861	2011-05-04	2	2011	5	2	FALSE	3	TRUE
##	2862	2862	2011-05-04	2	2011	5	3	FALSE	3	TRUE
##	2863	2863	2011-05-04	2	2011	5	4	FALSE	3	TRUE
##	2864	2864	2011-05-04	2	2011	5	5	FALSE	3	TRUE
##	2865	2865	2011-05-04	2	2011	5	6	FALSE	3	TRUE
##	2866	2866	2011-05-04	2	2011	5	7	FALSE	3	TRUE
##	2867	2867	2011-05-04	2	2011	5	8	FALSE	3	TRUE
##	2868	2868	2011-05-04	2	2011	5	9	FALSE	3	TRUE
##	2869	2869	2011-05-04	2	2011	5	10	FALSE	3	TRUE
##	2870	2870	2011-05-04	2	2011	5	11	FALSE	3	TRUE
##	2871	2871	2011-05-04	2	2011	5	12	FALSE	3	TRUE
##	2872	2872	2011-05-04	2	2011	5	13	FALSE	3	TRUE
##	2873	2873	2011-05-04	2	2011	5	14	FALSE	3	TRUE
##	2874	2874	2011-05-04	2	2011	5	15	FALSE	3	TRUE
##	2875	2875	2011-05-04	2	2011	5	16	FALSE	3	TRUE
##	2876	2876	2011-05-04	2	2011	5	17	FALSE	3	TRUE
##	2877	2877	2011-05-04	2	2011	5	18	FALSE	3	TRUE
##	2878	2878	2011-05-04	2	2011	5	19	FALSE	3	TRUE
##	2879	2879	2011-05-04	2	2011	5	20	FALSE	3	TRUE
##	2880	2880	2011-05-04	2	2011	5	21	FALSE	3	TRUE
##	2881	2881	2011-05-04	2	2011	5	22	FALSE	3	TRUE
##	2882	2882	2011-05-04	2	2011	5	23	FALSE	3	TRUE
##	2883	2883	2011-05-05	2	2011	5	0	FALSE	4	TRUE
##	2884	2884	2011-05-05	2	2011	5	1	FALSE	4	TRUE
##	2885	2885	2011-05-05	2	2011	5	2	FALSE	4	TRUE
##	2886	2886	2011-05-05	2	2011	5	3	FALSE	4	TRUE
##	2887	2887	2011-05-05	2	2011	5	4	FALSE	4	TRUE
##	2888	2888	2011-05-05	2	2011	5	5	FALSE	4	TRUE
##	2889	2889	2011-05-05	2	2011	5	6	FALSE	4	TRUE
##	2890	2890	2011-05-05	2	2011	5	7	FALSE	4	TRUE
##	2891	2891	2011-05-05	2	2011	5	8	FALSE	4	TRUE
##	2892	2892	2011-05-05	2	2011	5	9	FALSE	4	TRUE
##	2893	2893	2011-05-05	2	2011	5	10	FALSE	4	TRUE
##	2894	2894	2011-05-05	2	2011	5	11	FALSE	4	TRUE
##	2895	2895	2011-05-05	2	2011	5	12	FALSE	4	TRUE
##	2896	2896	2011-05-05	2	2011	5	13	FALSE	4	TRUE
##	2897		2011-05-05	2	2011	5	14	FALSE	4	TRUE
##	2898	2898	2011-05-05	2	2011	5	15	FALSE	4	TRUE
##	2899	2899	2011-05-05	2	2011	5	16	FALSE	4	TRUE
##	2900	2900	2011-05-05	2	2011	5	17	FALSE	4	TRUE
##	2901	2901	2011-05-05	2	2011	5	18	FALSE	4	TRUE
##	2902	2902	2011-05-05	2	2011	5	19	FALSE	4	TRUE
##	2903	2903	2011-05-05	2	2011	5	20	FALSE	4	TRUE

##	2904	2904	2011-05-05	2	2011	5	21	FALSE	4	TRUE
##	2905	2905	2011-05-05	2	2011		22	FALSE	4	TRUE
##	2906	2906	2011-05-05	2	2011	5	23	FALSE	4	TRUE
##	2907	2907	2011-05-06		2011	5	0	FALSE	5	TRUE
##	2908	2908	2011-05-06		2011	5	1	FALSE	5	TRUE
##	2909	2909	2011-05-06	2	2011	5	2	FALSE	5	TRUE
##	2910	2910	2011-05-06	2	2011	5	3	FALSE	5	TRUE
##	2911	2911	2011-05-06	2	2011	5	4	FALSE	5	TRUE
##	2912	2912	2011-05-06	2	2011	5	5	FALSE	5	TRUE
##	2913	2913	2011-05-06	2	2011	5	6	FALSE	5	TRUE
##	2914	2914	2011-05-06	2	2011	5	7	FALSE	5	TRUE
##	2915	2915	2011-05-06	2	2011	5	8	FALSE	5	TRUE
##	2916	2916	2011-05-06	2	2011	5	9	FALSE	5	TRUE
##	2917	2917	2011-05-06	2	2011	5	10	FALSE	5	TRUE
##	2918	2918	2011-05-06	2	2011	5	11	FALSE	5	TRUE
##	2919	2919	2011-05-06	2	2011	5	12	FALSE	5	TRUE
##	2920	2920	2011-05-06	2	2011	5	13	FALSE	5	TRUE
##	2921	2921	2011-05-06	2	2011	5	14	FALSE	5	TRUE
##	2922	2922	2011-05-06	2	2011	5	15	FALSE	5	TRUE
##	2923	2923	2011-05-06	2	2011	5	16	FALSE	5	TRUE
##	2924	2924	2011-05-06	2	2011	5	17	FALSE	5	TRUE
##	2925	2925	2011-05-06	2	2011	5	18	FALSE	5	TRUE
##	2926	2926	2011-05-06	2	2011	5	19	FALSE	5	TRUE
##	2927	2927	2011-05-06	2	2011	5	20	FALSE	5	TRUE
##	2928	2928	2011-05-06	2	2011	5	21	FALSE	5	TRUE
##	2929	2929	2011-05-06	2	2011	5	22	FALSE	5	TRUE
##	2930	2930	2011-05-06	2	2011	5	23	FALSE	5	TRUE
##	2931	2931	2011-05-07	2	2011	5	0	FALSE	6	FALSE
##	2932	2932	2011-05-07	2	2011	5	1	FALSE	6	FALSE
##	2933	2933	2011-05-07	2	2011	5	2	FALSE	6	FALSE
##	2934	2934	2011-05-07	2	2011	5	3	FALSE	6	FALSE
##	2935	2935	2011-05-07	2	2011	5	4	FALSE	6	FALSE
##	2936	2936	2011-05-07	2	2011	5	5	FALSE	6	FALSE
##	2937	2937	2011-05-07	2	2011	5	6	FALSE	6	FALSE
##	2938	2938	2011-05-07	2	2011	5	7	FALSE	6	FALSE
##	2939	2939	2011-05-07		2011	5	8	FALSE	6	FALSE
	2940		2011-05-07		2011	5	9	FALSE	6	FALSE
##	2941		2011-05-07		2011	5	10	FALSE	6	FALSE
##	2942		2011-05-07		2011		11	FALSE	6	FALSE
##	2943		2011-05-07		2011	5	12	FALSE	6	FALSE
	2944		2011-05-07		2011	5	13	FALSE	6	FALSE
	2945		2011-05-07		2011			FALSE	6	FALSE
	2946		2011-05-07		2011			FALSE	6	FALSE
	2947		2011-05-07		2011	5	16	FALSE	6	FALSE
	2948		2011-05-07		2011		17	FALSE	6	FALSE
	2949		2011-05-07		2011	5		FALSE	6	FALSE
	2950		2011-05-07		2011			FALSE	6	FALSE
	2951		2011-05-07		2011	5		FALSE	6	FALSE
	2952		2011-05-07		2011	5		FALSE	6	FALSE
	2953		2011-05-07		2011	5	22	FALSE	6	FALSE
	2954		2011-05-07		2011	5	23	FALSE	6	FALSE
	2955		2011-05-08		2011	5	0	FALSE	0	FALSE
	2956		2011-05-08		2011	5	1	FALSE	0	FALSE
##	2957	2957	2011-05-08	2	2011	5	2	FALSE	0	FALSE

##	2958	2958	2011-05-08	2	2011	5	3	FALSE	0	FALSE
	2959	2959	2011-05-08	2	2011	5	4	FALSE	0	FALSE
##	2960	2960	2011-05-08	2	2011	5	5	FALSE	0	FALSE
##	2961	2961	2011-05-08		2011	5	6	FALSE	0	FALSE
##	2962	2962	2011-05-08		2011	5	7	FALSE	0	FALSE
##	2963	2963	2011-05-08		2011	5	8	FALSE	0	FALSE
##	2964	2964	2011-05-08	2	2011	5	9	FALSE	0	FALSE
##	2965	2965	2011-05-08	2	2011	5	10	FALSE	0	FALSE
##	2966	2966	2011-05-08	2	2011	5	11	FALSE	0	FALSE
##	2967	2967	2011-05-08	2	2011	5	12	FALSE	0	FALSE
##	2968	2968	2011-05-08	2	2011	5	13	FALSE	0	FALSE
##	2969	2969	2011-05-08	2	2011	5	14	FALSE	0	FALSE
##	2970	2970	2011-05-08	2	2011	5	15	FALSE	0	FALSE
##	2971	2971	2011-05-08	2	2011	5	16	FALSE	0	FALSE
##	2972	2972	2011-05-08	2	2011	5	17	FALSE	0	FALSE
##	2973	2973	2011-05-08	2	2011	5	18	FALSE	0	FALSE
##	2974	2974	2011-05-08	2	2011	5	19	FALSE	0	FALSE
##	2975	2975	2011-05-08	2	2011	5	20	FALSE	0	FALSE
##	2976	2976	2011-05-08	2	2011	5	21	FALSE	0	FALSE
##	2977	2977	2011-05-08	2	2011	5	22	FALSE	0	FALSE
##	2978	2978	2011-05-08	2	2011	5	23	FALSE	0	FALSE
##	2979	2979	2011-05-09	2	2011	5	0	FALSE	1	TRUE
##	2980	2980	2011-05-09	2	2011	5	1	FALSE	1	TRUE
##	2981	2981	2011-05-09	2	2011	5	2	FALSE	1	TRUE
##	2982	2982	2011-05-09		2011	5	3	FALSE	1	TRUE
##	2983	2983	2011-05-09	2	2011	5	4	FALSE	1	TRUE
##	2984	2984	2011-05-09	2	2011	5	5	FALSE	1	TRUE
##	2985	2985	2011-05-09	2	2011	5	6	FALSE	1	TRUE
##	2986	2986	2011-05-09	2	2011	5	7	FALSE	1	TRUE
##	2987	2987	2011-05-09	2	2011	5	8	FALSE	1	TRUE
##	2988	2988	2011-05-09	2	2011	5	9	FALSE	1	TRUE
##	2989	2989	2011-05-09	2	2011	5	10	FALSE	1	TRUE
##	2990	2990	2011-05-09	2	2011	5	11	FALSE	1	TRUE
##	2991	2991	2011-05-09	2	2011	5	12	FALSE	1	TRUE
##	2992	2992	2011-05-09	2	2011	5	13	FALSE	1	TRUE
##	2993	2993	2011-05-09		2011	5	14	FALSE	1	TRUE
	2994		2011-05-09		2011		15	FALSE	1	TRUE
##	2995		2011-05-09		2011	5	16	FALSE	1	TRUE
	2996		2011-05-09		2011	5		FALSE	1	TRUE
	2997		2011-05-09		2011	5	18	FALSE	1	TRUE
	2998		2011-05-09		2011	5	19	FALSE	1	TRUE
	2999		2011-05-09		2011	5	20	FALSE	1	TRUE
	3000		2011-05-09		2011	5	21	FALSE	1	TRUE
	3001		2011-05-09		2011	5	22	FALSE	1	TRUE
	3002		2011-05-09		2011	5	23	FALSE	1	TRUE
	3003		2011-05-10		2011	5	0	FALSE	2	TRUE
	3004		2011-05-10		2011	5	1	FALSE	2	TRUE
	3005		2011-05-10		2011	5	2	FALSE	2	TRUE
	3006		2011-05-10		2011	5	3	FALSE	2	TRUE
	3007		2011-05-10		2011	5	4	FALSE	2	TRUE
	3008		2011-05-10		2011	5	5	FALSE	2	TRUE
	3009		2011-05-10		2011	5	6	FALSE	2	TRUE
	3010		2011-05-10		2011	5	7	FALSE	2	TRUE
##	3011	3011	2011-05-10	2	2011	5	8	FALSE	2	TRUE

##	3012	3012	2011-05-10	2	2011	5	9	FALSE	2	TRUE
##	3013	3013	2011-05-10		2011	5	10	FALSE	2	TRUE
##	3014	3014	2011-05-10		2011	5	11	FALSE	2	TRUE
##	3015	3015	2011-05-10	2	2011	5	12	FALSE	2	TRUE
##	3016	3016	2011-05-10	2	2011	5	13	FALSE	2	TRUE
##	3017	3017	2011-05-10	2	2011	5	14	FALSE	2	TRUE
##	3018	3018	2011-05-10	2	2011	5	15	FALSE	2	TRUE
##	3019		2011-05-10	2	2011	5	16	FALSE	2	TRUE
##	3020	3020	2011-05-10	2	2011	5	17	FALSE	2	TRUE
##	3021	3021	2011-05-10	2	2011	5	18	FALSE	2	TRUE
##	3022	3022	2011-05-10	2	2011	5	19	FALSE	2	TRUE
##	3023	3023	2011-05-10	2	2011	5	20	FALSE	2	TRUE
##	3024	3024	2011-05-10	2	2011	5	21	FALSE	2	TRUE
##	3025	3025	2011-05-10	2	2011	5	22	FALSE	2	TRUE
##	3026	3026	2011-05-10	2	2011	5	23	FALSE	2	TRUE
##	3027	3027	2011-05-11	2	2011	5	0	FALSE	3	TRUE
##	3028	3028	2011-05-11	2	2011	5	1	FALSE	3	TRUE
##	3029	3029	2011-05-11	2	2011	5	2	FALSE	3	TRUE
##	3030	3030	2011-05-11	2	2011	5	3	FALSE	3	TRUE
##	3031	3031	2011-05-11	2	2011	5	4	FALSE	3	TRUE
##	3032	3032	2011-05-11	2	2011	5	5	FALSE	3	TRUE
##	3033	3033	2011-05-11	2	2011	5	6	FALSE	3	TRUE
##	3034	3034	2011-05-11	2	2011	5	7	FALSE	3	TRUE
##	3035	3035	2011-05-11	2	2011	5	8	FALSE	3	TRUE
##	3036	3036	2011-05-11	2	2011	5	9	FALSE	3	TRUE
##	3037	3037	2011-05-11	2	2011	5	10	FALSE	3	TRUE
##	3038	3038	2011-05-11	2	2011	5	11	FALSE	3	TRUE
##	3039	3039	2011-05-11	2	2011	5	12	FALSE	3	TRUE
##	3040	3040	2011-05-11	2	2011	5	13	FALSE	3	TRUE
##	3041	3041	2011-05-11	2	2011	5	14	FALSE	3	TRUE
	3042	3042	2011-05-11	2	2011	5	15	FALSE	3	TRUE
##	3043	3043	2011-05-11	2	2011	5	16	FALSE	3	TRUE
	3044	3044	2011-05-11	2	2011	5	17	FALSE	3	TRUE
##	3045	3045	2011-05-11		2011	5	18	FALSE	3	TRUE
##	3046		2011-05-11		2011		19	FALSE	3	TRUE
	3047		2011-05-11		2011		20	FALSE	3	
	3048		2011-05-11		2011		21	FALSE	3	TRUE
	3049		2011-05-11		2011	5	22	FALSE	3	
	3050		2011-05-11		2011	5	23	FALSE	3	
	3051		2011-05-12		2011	5	0	FALSE	4	
	3052		2011-05-12		2011	5	1	FALSE	4	
	3053	3053	2011-05-12		2011	5	2	FALSE	4	
	3054		2011-05-12		2011	5	3	FALSE	4	
##	3055		2011-05-12		2011	5	4	FALSE	4	
	3056		2011-05-12		2011	5	5	FALSE	4	
	3057		2011-05-12		2011	5	6	FALSE	4	
	3058		2011-05-12		2011	5	7	FALSE	4	
	3059		2011-05-12		2011	5	8	FALSE	4	
	3060		2011-05-12		2011	5	9	FALSE	4	
	3061		2011-05-12		2011	5	10	FALSE	4	
	3062		2011-05-12		2011	5	11	FALSE	4	
	3063		2011-05-12		2011	5	12	FALSE	4	
	3064		2011-05-12		2011	5	13	FALSE	4	
##	3065	3065	2011-05-12	2	2011	5	14	FALSE	4	TRUE

##	3066	3066	2011-05-12	2	2011	5	15	FALSE	4	TRUE
##	3067	3067	2011-05-12	2	2011	5	16	FALSE	4	TRUE
##	3068	3068	2011-05-12		2011	5	17	FALSE	4	TRUE
##	3069	3069	2011-05-12	2	2011	5	18	FALSE	4	TRUE
##	3070	3070	2011-05-12	2	2011	5	19	FALSE	4	TRUE
##	3071	3071	2011-05-12	2	2011	5	20	FALSE	4	TRUE
##	3072	3072	2011-05-12	2	2011	5	21	FALSE	4	TRUE
##	3073	3073	2011-05-12	2	2011	5	22	FALSE	4	TRUE
##	3074	3074	2011-05-12	2	2011	5	23	FALSE	4	TRUE
##	3075	3075	2011-05-13	2	2011	5	0	FALSE	5	TRUE
##	3076	3076	2011-05-13	2	2011	5	1	FALSE	5	TRUE
##	3077	3077	2011-05-13	2	2011	5	2	FALSE	5	TRUE
##	3078	3078	2011-05-13	2	2011	5	3	FALSE	5	TRUE
##	3079	3079	2011-05-13	2	2011	5	4	FALSE	5	TRUE
##	3080	3080	2011-05-13	2	2011	5	5	FALSE	5	TRUE
##	3081	3081	2011-05-13	2	2011	5	6	FALSE	5	TRUE
##	3082	3082	2011-05-13	2	2011	5	7	FALSE	5	TRUE
##	3083	3083	2011-05-13	2	2011	5	8	FALSE	5	TRUE
##	3084	3084	2011-05-13	2	2011	5	9	FALSE	5	TRUE
##	3085	3085	2011-05-13	2	2011	5	10	FALSE	5	TRUE
##	3086	3086	2011-05-13	2	2011	5	11	FALSE	5	TRUE
##	3087	3087	2011-05-13	2	2011	5	12	FALSE	5	TRUE
##	3088	3088	2011-05-13	2	2011	5	13	FALSE	5	TRUE
##	3089	3089	2011-05-13	2	2011	5	14	FALSE	5	TRUE
##	3090	3090	2011-05-13	2	2011	5	15	FALSE	5	TRUE
##	3091	3091	2011-05-13	2	2011	5	16	FALSE	5	TRUE
##	3092	3092	2011-05-13	2	2011	5	17	FALSE	5	TRUE
##	3093	3093	2011-05-13	2	2011	5	18	FALSE	5	TRUE
##	3094	3094	2011-05-13	2	2011	5	19	FALSE	5	TRUE
##	3095	3095	2011-05-13	2	2011	5	20	FALSE	5	TRUE
##	3096	3096	2011-05-13	2	2011	5	21	FALSE	5	TRUE
##	3097	3097	2011-05-13	2	2011	5	22	FALSE	5	TRUE
##	3098	3098	2011-05-13	2	2011	5	23	FALSE	5	TRUE
##	3099	3099	2011-05-14	2	2011	5	0	FALSE	6	FALSE
##	3100	3100	2011-05-14	2	2011	5	1	FALSE	6	FALSE
##	3101	3101	2011-05-14	2	2011	5	2	FALSE	6	FALSE
##	3102	3102	2011-05-14	2	2011	5	3	FALSE	6	FALSE
##	3103	3103	2011-05-14	2	2011	5	4	FALSE	6	FALSE
	3104	3104	2011-05-14		2011	5	5	FALSE	6	FALSE
##	3105	3105	2011-05-14	2	2011	5	6	FALSE	6	FALSE
##	3106	3106	2011-05-14	2	2011	5	7	FALSE	6	FALSE
##	3107	3107	2011-05-14	2	2011	5	8	FALSE	6	FALSE
##	3108	3108	2011-05-14	2	2011	5	9	FALSE	6	FALSE
	3109	3109	2011-05-14	2	2011	5	10	FALSE	6	FALSE
##	3110	3110	2011-05-14	2	2011	5	11	FALSE	6	FALSE
##	3111	3111	2011-05-14	2	2011	5	12	FALSE	6	FALSE
##	3112	3112	2011-05-14	2	2011	5	13	FALSE	6	FALSE
##	3113	3113	2011-05-14	2	2011	5	14	FALSE	6	FALSE
	3114		2011-05-14		2011	5	15	FALSE	6	FALSE
	3115		2011-05-14		2011	5	16	FALSE	6	FALSE
	3116		2011-05-14		2011	5	17	FALSE	6	FALSE
	3117		2011-05-14		2011		18	FALSE	6	FALSE
	3118		2011-05-14		2011	5	19	FALSE	6	FALSE
	3119		2011-05-14		2011	5	20	FALSE	6	FALSE

##	3120	3120	2011-05-14		2011		21	FALSE	6	FALSE
##	3121		2011-05-14	2	2011		22	FALSE	6	FALSE
##	3122	3122	2011-05-14	2	2011	5	23	FALSE	6	FALSE
	3123	3123	2011-05-15		2011	5	0	FALSE	0	FALSE
##	3124	3124	2011-05-15		2011	5	1	FALSE	0	FALSE
##	3125	3125	2011-05-15	2	2011	5	2	FALSE	0	FALSE
##	3126	3126	2011-05-15	2	2011	5	3	FALSE	0	FALSE
##	3127	3127	2011-05-15		2011	5	4	FALSE	0	FALSE
##	3128	3128	2011-05-15	2	2011	5	5	FALSE	0	FALSE
##	3129	3129	2011-05-15	2	2011	5	6	FALSE	0	FALSE
##	3130	3130	2011-05-15	2	2011	5	7	FALSE	0	FALSE
##	3131	3131	2011-05-15	2	2011	5	8	FALSE	0	FALSE
##	3132	3132	2011-05-15	2	2011	5	9	FALSE	0	FALSE
##	3133	3133	2011-05-15	2	2011	5	10	FALSE	0	FALSE
##	3134	3134	2011-05-15	2	2011	5	11	FALSE	0	FALSE
##	3135	3135	2011-05-15	2	2011	5	12	FALSE	0	FALSE
##	3136	3136	2011-05-15	2	2011	5	13	FALSE	0	FALSE
##	3137	3137	2011-05-15	2	2011	5	14	FALSE	0	FALSE
##	3138	3138	2011-05-15	2	2011	5	15	FALSE	0	FALSE
##	3139	3139	2011-05-15	2	2011	5	16	FALSE	0	FALSE
##	3140	3140	2011-05-15	2	2011	5	17	FALSE	0	FALSE
##	3141	3141	2011-05-15	2	2011	5	18	FALSE	0	FALSE
##	3142	3142	2011-05-15	2	2011	5	19	FALSE	0	FALSE
##	3143	3143	2011-05-15	2	2011	5	20	FALSE	0	FALSE
##	3144	3144	2011-05-15	2	2011	5	21	FALSE	0	FALSE
##	3145	3145	2011-05-15	2	2011	5	22	FALSE	0	FALSE
##	3146	3146	2011-05-15	2	2011	5	23	FALSE	0	FALSE
##	3147	3147	2011-05-16	2	2011	5	0	FALSE	1	TRUE
##	3148	3148	2011-05-16	2	2011	5	1	FALSE	1	TRUE
##	3149	3149	2011-05-16	2	2011	5	2	FALSE	1	TRUE
##	3150	3150	2011-05-16	2	2011	5	3	FALSE	1	TRUE
##	3151	3151	2011-05-16	2	2011	5	4	FALSE	1	TRUE
##	3152	3152	2011-05-16	2	2011	5	5	FALSE	1	TRUE
##	3153	3153	2011-05-16	2	2011	5	6	FALSE	1	TRUE
##	3154	3154	2011-05-16	2	2011	5	7	FALSE	1	TRUE
##	3155	3155	2011-05-16	2	2011	5	8	FALSE	1	TRUE
##	3156	3156	2011-05-16	2	2011	5	9	FALSE	1	TRUE
##	3157	3157	2011-05-16	2	2011	5	10	FALSE	1	TRUE
##	3158	3158	2011-05-16	2	2011	5	11	FALSE	1	TRUE
##	3159	3159	2011-05-16	2	2011	5	12	FALSE	1	TRUE
##	3160	3160	2011-05-16	2	2011	5	13	FALSE	1	TRUE
##	3161	3161	2011-05-16	2	2011	5	14	FALSE	1	TRUE
##	3162	3162	2011-05-16	2	2011	5	15	FALSE	1	TRUE
##	3163	3163	2011-05-16	2	2011	5	16	FALSE	1	TRUE
##	3164	3164	2011-05-16	2	2011	5	17	FALSE	1	TRUE
##	3165	3165	2011-05-16	2	2011	5	18	FALSE	1	TRUE
##	3166	3166	2011-05-16	2	2011	5	19	FALSE	1	TRUE
##	3167	3167	2011-05-16	2	2011	5	20	FALSE	1	TRUE
##	3168	3168	2011-05-16	2	2011	5	21	FALSE	1	TRUE
##	3169	3169	2011-05-16	2	2011	5	22	FALSE	1	TRUE
##	3170	3170	2011-05-16	2	2011	5	23	FALSE	1	TRUE
	3171		2011-05-17	2	2011	5	0	FALSE	2	TRUE
##	3172	3172	2011-05-17	2	2011	5	1	FALSE	2	TRUE
##	3173	3173	2011-05-17	2	2011	5	2	FALSE	2	TRUE

шш	0174	2171	2011-05-17	0	2011	_	2	PATOR	0	שחזור
	3174					5	3	FALSE	2	TRUE
	3175		2011-05-17		2011	5	4	FALSE	2	TRUE
	3176		2011-05-17		2011	5	5	FALSE	2	TRUE
	3177		2011-05-17		2011	5	6	FALSE	2	TRUE
##	3178	3178	2011-05-17	2	2011	5	7	FALSE	2	TRUE
##	3179	3179	2011-05-17	2	2011	5	8	FALSE	2	TRUE
##	3180	3180	2011-05-17	2	2011	5	9	FALSE	2	TRUE
##	3181	3181	2011-05-17	2	2011	5	10	FALSE	2	TRUE
##	3182	3182	2011-05-17	2	2011	5	11	FALSE	2	TRUE
##	3183	3183	2011-05-17	2	2011	5	12	FALSE	2	TRUE
##	3184		2011-05-17		2011	5	13	FALSE	2	TRUE
	3185		2011-05-17		2011	5	14	FALSE	2	TRUE
	3186		2011-05-17		2011	5	15	FALSE	2	TRUE
	3187		2011-05-17		2011	5	16	FALSE	2	TRUE
	3188		2011-05-17		2011		17	FALSE	2	TRUE
	3189		2011-05-17		2011	5	18	FALSE	2	TRUE
	3190		2011-05-17		2011	5	19	FALSE	2	TRUE
	3191		2011-05-17		2011	5	20	FALSE	2	TRUE
	3192		2011-05-17		2011	5	21	FALSE	2	TRUE
	3193		2011-05-17		2011	5	22	FALSE	2	TRUE
	3194	3194	2011-05-17	2	2011	5	23	FALSE	2	TRUE
##	3195	3195	2011-05-18	2	2011	5	0	FALSE	3	TRUE
##	3196	3196	2011-05-18	2	2011	5	1	FALSE	3	TRUE
##	3197	3197	2011-05-18	2	2011	5	2	FALSE	3	TRUE
##	3198	3198	2011-05-18	2	2011	5	3	FALSE	3	TRUE
##	3199	3199	2011-05-18	2	2011	5	4	FALSE	3	TRUE
	3200	3200	2011-05-18		2011	5	5	FALSE	3	TRUE
	3201		2011-05-18		2011	5	6	FALSE	3	TRUE
	3202		2011-05-18		2011	5	7	FALSE	3	TRUE
	3203		2011-05-18		2011	5	8	FALSE	3	TRUE
	3204		2011-05-18		2011	5	9	FALSE	3	TRUE
	3205		2011-05-18		2011	5	10	FALSE	3	TRUE
	3206		2011-05-18		2011	5	11	FALSE	3	TRUE
	3207		2011-05-18		2011	5	12	FALSE	3	TRUE
	3208		2011-05-18		2011	5	13	FALSE	3	TRUE
	3209		2011-05-18		2011	5	14	FALSE	3	TRUE
##	3210	3210	2011-05-18	2	2011	5	15	FALSE	3	TRUE
##	3211	3211	2011-05-18	2	2011	5	16	FALSE	3	TRUE
##	3212	3212	2011-05-18	2	2011	5	17	FALSE	3	TRUE
##	3213	3213	2011-05-18	2	2011	5	18	FALSE	3	TRUE
##	3214	3214	2011-05-18	2	2011	5	19	FALSE	3	TRUE
##	3215	3215	2011-05-18	2	2011	5	20	FALSE	3	TRUE
##	3216	3216	2011-05-18	2	2011	5	21	FALSE	3	TRUE
	3217	3217	2011-05-18		2011	5	22	FALSE	3	TRUE
	3218		2011-05-18		2011	5	23	FALSE	3	TRUE
	3219		2011-05-19		2011	5	0	FALSE	4	TRUE
	3220		2011-05-19		2011	5	1	FALSE	4	TRUE
	3221		2011-05-19		2011	5	2	FALSE	4	TRUE
	3222		2011-05-19		2011	5	3	FALSE	4	TRUE
	3223		2011-05-19		2011	5	4	FALSE	4	TRUE
	3224		2011-05-19		2011	5	5	FALSE	4	TRUE
	3225		2011-05-19		2011	5	6	FALSE	4	TRUE
	3226		2011-05-19		2011	5	7	FALSE	4	TRUE
##	3227	3227	2011-05-19	2	2011	5	8	FALSE	4	TRUE

##	3228	3228	2011-05-19	2	2011	5	9	FALSE	4	TRUE
##	3229	3229	2011-05-19		2011	5	10	FALSE	4	TRUE
##	3230	3230	2011-05-19		2011	5	11	FALSE	4	TRUE
##	3231	3231	2011-05-19	2	2011	5	12	FALSE	4	TRUE
##	3232	3232	2011-05-19	2	2011	5	13	FALSE	4	TRUE
##	3233	3233	2011-05-19	2	2011	5	14	FALSE	4	TRUE
##	3234	3234	2011-05-19	2	2011	5	15	FALSE	4	TRUE
##	3235	3235	2011-05-19	2	2011	5	16	FALSE	4	TRUE
##	3236	3236	2011-05-19	2	2011	5	17	FALSE	4	TRUE
##	3237	3237	2011-05-19	2	2011	5	18	FALSE	4	TRUE
##	3238	3238	2011-05-19	2	2011	5	19	FALSE	4	TRUE
##	3239	3239	2011-05-19	2	2011	5	20	FALSE	4	TRUE
##	3240	3240	2011-05-19	2	2011	5	21	FALSE	4	TRUE
##	3241	3241	2011-05-19	2	2011	5	22	FALSE	4	TRUE
##	3242	3242	2011-05-19	2	2011	5	23	FALSE	4	TRUE
##	3243	3243	2011-05-20	2	2011	5	0	FALSE	5	TRUE
##	3244	3244	2011-05-20	2	2011	5	1	FALSE	5	TRUE
##	3245	3245	2011-05-20	2	2011	5	2	FALSE	5	TRUE
##	3246	3246	2011-05-20	2	2011	5	3	FALSE	5	TRUE
##	3247	3247	2011-05-20	2	2011	5	4	FALSE	5	TRUE
##	3248	3248	2011-05-20	2	2011	5	5	FALSE	5	TRUE
##	3249	3249	2011-05-20	2	2011	5	6	FALSE	5	TRUE
##	3250	3250	2011-05-20	2	2011	5	7	FALSE	5	TRUE
##	3251	3251	2011-05-20	2	2011	5	8	FALSE	5	TRUE
##	3252	3252	2011-05-20	2	2011	5	9	FALSE	5	TRUE
##	3253	3253	2011-05-20	2	2011	5	10	FALSE	5	TRUE
##	3254		2011-05-20	2	2011	5	11	FALSE	5	TRUE
##	3255	3255	2011-05-20	2	2011	5	12	FALSE	5	TRUE
##	3256	3256	2011-05-20	2	2011	5	13	FALSE	5	TRUE
##	3257	3257	2011-05-20	2	2011	5	14	FALSE	5	TRUE
##	3258	3258	2011-05-20	2	2011	5	15	FALSE	5	TRUE
##	3259	3259	2011-05-20	2	2011	5	16	FALSE	5	TRUE
##	3260	3260	2011-05-20	2	2011	5	17	FALSE	5	TRUE
##	3261	3261	2011-05-20	2	2011	5	18	FALSE	5	TRUE
##	3262	3262	2011-05-20	2	2011	5	19	FALSE	5	TRUE
##	3263	3263	2011-05-20	2	2011	5	20	FALSE	5	TRUE
##	3264	3264	2011-05-20	2	2011	5	21	FALSE	5	TRUE
##	3265	3265	2011-05-20	2	2011	5	22	FALSE	5	TRUE
	3266	3266	2011-05-20		2011	5	23	FALSE	5	TRUE
##	3267	3267	2011-05-21	2	2011	5	0	FALSE	6	FALSE
##	3268	3268	2011-05-21	2	2011	5	1	FALSE	6	FALSE
	3269	3269	2011-05-21	2	2011	5	2	FALSE	6	FALSE
##	3270	3270	2011-05-21	2	2011	5	3	FALSE	6	FALSE
##	3271	3271	2011-05-21	2	2011	5	4	FALSE	6	FALSE
##	3272	3272	2011-05-21	2	2011	5	5	FALSE	6	FALSE
##	3273	3273	2011-05-21	2	2011	5	6	FALSE	6	FALSE
##	3274	3274	2011-05-21	2	2011	5	7	FALSE	6	FALSE
##	3275	3275	2011-05-21	2	2011	5	8	FALSE	6	FALSE
	3276	3276	2011-05-21		2011	5	9	FALSE	6	FALSE
	3277		2011-05-21		2011	5	10	FALSE	6	FALSE
	3278		2011-05-21		2011	5	11	FALSE	6	FALSE
	3279		2011-05-21		2011	5	12	FALSE	6	FALSE
	3280		2011-05-21		2011	5	13	FALSE	6	FALSE
	3281		2011-05-21		2011	5	14	FALSE	6	FALSE

##	3282	3282	2011-05-21	2	2011	5	15	FALSE	6	FALSE
	3283		2011-05-21		2011		16	FALSE	6	FALSE
	3284		2011-05-21		2011		17	FALSE	6	FALSE
	3285		2011-05-21		2011		18	FALSE	6	FALSE
	3286		2011-05-21		2011		19	FALSE	6	FALSE
	3287		2011-05-21		2011		20	FALSE	6	FALSE
	3288		2011-05-21		2011		21	FALSE	6	FALSE
	3289		2011-05-21		2011		22	FALSE	6	FALSE
	3290		2011-05-21		2011	5		FALSE	6	FALSE
	3291	3291	2011-05-22		2011	5	0	FALSE	0	FALSE
##	3292	3292	2011-05-22		2011	5	1	FALSE	0	FALSE
##	3293	3293	2011-05-22	2	2011	5	2	FALSE	0	FALSE
##	3294	3294	2011-05-22	2	2011	5	3	FALSE	0	FALSE
##	3295	3295	2011-05-22	2	2011	5	4	FALSE	0	FALSE
##	3296	3296	2011-05-22	2	2011	5	5	FALSE	0	FALSE
##	3297	3297	2011-05-22	2	2011	5	6	FALSE	0	FALSE
##	3298	3298	2011-05-22	2	2011	5	7	FALSE	0	FALSE
##	3299	3299	2011-05-22	2	2011	5	8	FALSE	0	FALSE
##	3300	3300	2011-05-22	2	2011	5	9	FALSE	0	FALSE
##	3301	3301	2011-05-22	2	2011	5	10	FALSE	0	FALSE
##	3302	3302	2011-05-22	2	2011	5	11	FALSE	0	FALSE
##	3303	3303	2011-05-22	2	2011	5	12	FALSE	0	FALSE
##	3304	3304	2011-05-22	2	2011	5	13	FALSE	0	FALSE
##	3305	3305	2011-05-22		2011	5	14	FALSE	0	FALSE
	3306	3306	2011-05-22		2011	5	15	FALSE	0	FALSE
	3307		2011-05-22		2011	5	16	FALSE	0	FALSE
	3308		2011-05-22		2011	5	17	FALSE	0	FALSE
	3309		2011-05-22		2011	5	18	FALSE	0	FALSE
	3310		2011-05-22		2011	5	19	FALSE	0	FALSE
	3311		2011-05-22		2011	5	20	FALSE	0	FALSE
	3312		2011-05-22		2011	5	21	FALSE	0	FALSE
	3313		2011-05-22		2011	5	22	FALSE	0	FALSE
	3314		2011-05-22		2011	5		FALSE	0	FALSE
	3315		2011-05-23		2011	5	0	FALSE	1	TRUE
	3316		2011-05-23		2011	5	1	FALSE	1	TRUE
	3317		2011-05-23		2011	5	2	FALSE	1	TRUE
	3318		2011-05-23		2011	5	3	FALSE	1	TRUE
			2011-05-23		2011	_		FALSE		
	3319 3320		2011-05-23		2011	5 5	4 5	FALSE	1 1	TRUE TRUE
	3321		2011-05-23		2011		6		1	
	3322		2011-05-23		2011	5 5	7	FALSE	1	TRUE
			2011-05-23					FALSE		TRUE
	3323				2011	5	8	FALSE	1	TRUE
	3324		2011-05-23		2011	5	9	FALSE	1	TRUE
	3325		2011-05-23		2011	5	10	FALSE	1	TRUE
	3326		2011-05-23		2011	5	11	FALSE	1	TRUE
	3327		2011-05-23		2011	5	12	FALSE	1	TRUE
	3328		2011-05-23		2011	5	13	FALSE	1	TRUE
	3329		2011-05-23		2011	5	14	FALSE	1	TRUE
	3330		2011-05-23		2011	5	15	FALSE	1	TRUE
	3331		2011-05-23		2011	5	16	FALSE	1	TRUE
	3332		2011-05-23		2011	5	17	FALSE	1	TRUE
	3333		2011-05-23		2011	5	18	FALSE	1	TRUE
	3334		2011-05-23		2011	5	19	FALSE	1	TRUE
##	3335	3335	2011-05-23	2	2011	5	20	FALSE	1	TRUE

##	3336	3336	2011-05-23	2	2011	5	21	FALSE	1	I TRUE
##	3337	3337	2011-05-23		2011		22	FALSE	1	L TRUE
##	3338	3338	2011-05-23		2011	5	23	FALSE	1	L TRUE
##	3339	3339	2011-05-24		2011	5	0	FALSE	2	
	3340	3340	2011-05-24		2011	5	1	FALSE	2	
##	3341	3341	2011-05-24	2	2011	5	2	FALSE	2	2 TRUE
##	3342		2011-05-24	2	2011	5	3	FALSE	2	2 TRUE
##	3343		2011-05-24	2	2011	5	4	FALSE	2	2 TRUE
##	3344		2011-05-24		2011	5	5	FALSE	2	
	3345	3345	2011-05-24		2011	5	6	FALSE	2	
##	3346	3346	2011-05-24		2011	5	7	FALSE	2	
##	3347	3347	2011-05-24		2011	5	8	FALSE	2	
##	3348	3348	2011-05-24		2011	5	9	FALSE	2	
##	3349	3349	2011-05-24		2011	5	10	FALSE	2	
##	3350	3350	2011-05-24	2	2011	5	11	FALSE	2	2 TRUE
##	3351		2011-05-24	2	2011	5	12	FALSE	2	2 TRUE
##	3352	3352	2011-05-24	2	2011	5	13	FALSE	2	2 TRUE
##	3353	3353	2011-05-24	2	2011	5	14	FALSE	2	2 TRUE
##	3354	3354	2011-05-24	2	2011	5	15	FALSE	2	2 TRUE
##	3355	3355	2011-05-24	2	2011	5	16	FALSE	2	2 TRUE
##	3356	3356	2011-05-24	2	2011	5	17	FALSE	2	2 TRUE
##	3357	3357	2011-05-24	2	2011	5	18	FALSE	2	2 TRUE
##	3358	3358	2011-05-24	2	2011	5	19	FALSE	2	2 TRUE
##	3359	3359	2011-05-24	2	2011	5	20	FALSE	2	2 TRUE
##	3360	3360	2011-05-24	2	2011	5	21	FALSE	2	2 TRUE
##	3361	3361	2011-05-24	2	2011	5	22	FALSE	2	2 TRUE
##	3362	3362	2011-05-24	2	2011	5	23	FALSE	2	2 TRUE
##	3363	3363	2011-05-25	2	2011	5	0	FALSE	3	3 TRUE
##	3364	3364	2011-05-25	2	2011	5	1	FALSE	3	3 TRUE
##	3365	3365	2011-05-25	2	2011	5	2	FALSE	3	3 TRUE
##	3366	3366	2011-05-25	2	2011	5	3	FALSE	3	3 TRUE
##	3367	3367	2011-05-25	2	2011	5	4	FALSE	3	3 TRUE
##	3368	3368	2011-05-25	2	2011	5	5	FALSE	3	3 TRUE
	3369	3369	2011-05-25	2	2011	5	6	FALSE	3	3 TRUE
##	3370	3370	2011-05-25	2	2011	5	7	FALSE	3	3 TRUE
	3371		2011-05-25		2011	5	8	FALSE	3	
	3372		2011-05-25		2011	5	9	FALSE	3	
##	3373		2011-05-25		2011	5	10	FALSE	3	
	3374		2011-05-25		2011			FALSE	3	
	3375		2011-05-25		2011			FALSE	3	
	3376		2011-05-25		2011	5	13	FALSE	3	
	3377	3377	2011-05-25		2011	5	14	FALSE	3	
	3378		2011-05-25		2011	5	15	FALSE	3	
	3379		2011-05-25		2011	5	16	FALSE	3	
	3380		2011-05-25		2011	5	17	FALSE	3	
	3381		2011-05-25		2011	5	18	FALSE	3	
	3382		2011-05-25		2011	5		FALSE	3	
	3383		2011-05-25		2011	5		FALSE	3	
	3384		2011-05-25		2011	5	21	FALSE	3	
	3385		2011-05-25		2011	5	22	FALSE	3	
	3386		2011-05-25		2011	5	23	FALSE	3	
	3387		2011-05-26		2011	5	0	FALSE	4	
	3388		2011-05-26		2011	5	1	FALSE	4	
##	3389	3389	2011-05-26	2	2011	5	2	FALSE	4	TRUE

##	3390	3390	2011-05-26	2	2011	5	3	FALSE	4	TRUE
##	3391	3391	2011-05-26		2011	5	4	FALSE	4	TRUE
##	3392	3392	2011-05-26		2011	5	5	FALSE	4	TRUE
##	3393	3393	2011-05-26	2	2011	5	6	FALSE	4	TRUE
##	3394	3394	2011-05-26	2	2011	5	7	FALSE	4	TRUE
##	3395	3395	2011-05-26	2	2011	5	8	FALSE	4	TRUE
##	3396	3396	2011-05-26	2	2011	5	9	FALSE	4	TRUE
##	3397	3397	2011-05-26	2	2011	5	10	FALSE	4	TRUE
##	3398	3398	2011-05-26	2	2011	5	11	FALSE	4	TRUE
##	3399	3399	2011-05-26	2	2011	5	12	FALSE	4	TRUE
##	3400	3400	2011-05-26	2	2011	5	13	FALSE	4	TRUE
##	3401	3401	2011-05-26	2	2011	5	14	FALSE	4	TRUE
##	3402	3402	2011-05-26	2	2011	5	15	FALSE	4	TRUE
##	3403	3403	2011-05-26	2	2011	5	16	FALSE	4	TRUE
##	3404	3404	2011-05-26	2	2011	5	17	FALSE	4	TRUE
##	3405	3405	2011-05-26	2	2011	5	18	FALSE	4	TRUE
##	3406	3406	2011-05-26	2	2011	5	19	FALSE	4	TRUE
##	3407	3407	2011-05-26	2	2011	5	20	FALSE	4	TRUE
##	3408	3408	2011-05-26	2	2011	5	21	FALSE	4	TRUE
##	3409	3409	2011-05-26	2	2011	5	22	FALSE	4	TRUE
##	3410	3410	2011-05-26	2	2011	5	23	FALSE	4	TRUE
##	3411	3411	2011-05-27	2	2011	5	0	FALSE	5	TRUE
##	3412	3412	2011-05-27	2	2011	5	1	FALSE	5	TRUE
##	3413	3413	2011-05-27	2	2011	5	2	FALSE	5	TRUE
##	3414		2011-05-27	2	2011	5	3	FALSE	5	TRUE
##	3415		2011-05-27		2011	5	4	FALSE	5	TRUE
##	3416		2011-05-27		2011	5	5	FALSE	5	TRUE
##	3417	3417	2011-05-27	2	2011	5	6	FALSE	5	TRUE
##	3418	3418	2011-05-27	2	2011	5	7	FALSE	5	TRUE
##	3419	3419	2011-05-27	2	2011	5	8	FALSE	5	TRUE
##	3420	3420	2011-05-27		2011	5	9	FALSE	5	TRUE
##	3421	3421	2011-05-27	2	2011	5	10	FALSE	5	TRUE
##	3422	3422	2011-05-27	2	2011	5	11	FALSE	5	TRUE
##	3423	3423	2011-05-27	2	2011	5	12	FALSE	5	TRUE
##	3424		2011-05-27		2011		13	FALSE	5	TRUE
##	3425	3425	2011-05-27	2	2011	5	14	FALSE	5	TRUE
##	3426	3426	2011-05-27	2	2011	5	15	FALSE	5	TRUE
##	3427	3427	2011-05-27		2011	5	16	FALSE	5	
	3428		2011-05-27		2011		17	FALSE	5	
	3429		2011-05-27		2011	5	18	FALSE	5	TRUE
	3430	3430	2011-05-27		2011	5	19	FALSE	5	TRUE
	3431	3431	2011-05-27		2011	5	20	FALSE	5	TRUE
	3432	3432	2011-05-27	2	2011	5	21	FALSE	5	TRUE
##	3433		2011-05-27		2011	5	22	FALSE	5	TRUE
	3434		2011-05-27		2011	5	23	FALSE	5	TRUE
	3435		2011-05-28		2011	5	0	FALSE	6	FALSE
	3436		2011-05-28		2011	5	1	FALSE	6	FALSE
	3437		2011-05-28		2011	5	2	FALSE	6	FALSE
	3438		2011-05-28		2011	5	3	FALSE	6	FALSE
	3439		2011-05-28		2011	5	4	FALSE	6	FALSE
	3440		2011-05-28		2011	5	5	FALSE	6	FALSE
	3441		2011-05-28		2011	5	6	FALSE	6	FALSE
	3442		2011-05-28		2011	5	7	FALSE	6	FALSE
	3443		2011-05-28		2011	5	8	FALSE	6	FALSE
			· · <del>-</del>	=		-	-		-	

##	3444	3444	2011-05-28	2	2011	5	9	FALSE	6	FALSE
	3445		2011-05-28		2011		10	FALSE	6	FALSE
	3446		2011-05-28		2011		11	FALSE	6	FALSE
	3447		2011-05-28		2011		12	FALSE	6	FALSE
	3448		2011-05-28		2011		13	FALSE	6	FALSE
	3449		2011-05-28		2011		14	FALSE	6	FALSE
	3450		2011-05-28		2011		15	FALSE	6	FALSE
	3451		2011 05 28		2011		16	FALSE	6	FALSE
	3452		2011 05 28		2011		17	FALSE	6	FALSE
	3453		2011-05-28		2011		18	FALSE	6	FALSE
	3454		2011-05-28		2011		19	FALSE		FALSE
									6	
	3455		2011-05-28		2011		20	FALSE	6	FALSE
	3456		2011-05-28		2011		21	FALSE	6	FALSE
	3457		2011-05-28		2011		22	FALSE	6	FALSE
	3458		2011-05-28		2011	5	23	FALSE	6	FALSE
	3459		2011-05-29		2011	5	0	FALSE	0	FALSE
	3460		2011-05-29		2011	5	1	FALSE	0	FALSE
	3461		2011-05-29		2011	5	2	FALSE	0	FALSE
	3462		2011-05-29		2011	5	3	FALSE	0	FALSE
	3463		2011-05-29		2011	5	4	FALSE	0	FALSE
	3464		2011-05-29		2011	5	5	FALSE	0	FALSE
	3465		2011-05-29		2011	5	6	FALSE	0	FALSE
##	3466	3466	2011-05-29		2011	5	7	FALSE	0	FALSE
##	3467		2011-05-29		2011	5	8	FALSE	0	FALSE
##	3468	3468	2011-05-29	2	2011	5	9	FALSE	0	FALSE
	3469	3469	2011-05-29		2011	5	10	FALSE	0	FALSE
	3470	3470	2011-05-29	2	2011	5	11	FALSE	0	FALSE
##	3471	3471	2011-05-29	2	2011	5	12	FALSE	0	FALSE
##	3472	3472	2011-05-29	2	2011	5	13	FALSE	0	FALSE
##	3473	3473	2011-05-29	2	2011	5	14	FALSE	0	FALSE
##	3474	3474	2011-05-29	2	2011	5	15	FALSE	0	FALSE
##	3475	3475	2011-05-29	2	2011	5	16	FALSE	0	FALSE
##	3476	3476	2011-05-29	2	2011	5	17	FALSE	0	FALSE
##	3477	3477	2011-05-29	2	2011	5	18	FALSE	0	FALSE
##	3478	3478	2011-05-29	2	2011	5	19	FALSE	0	FALSE
##	3479	3479	2011-05-29	2	2011	5	20	FALSE	0	FALSE
##	3480	3480	2011-05-29	2	2011	5	21	FALSE	0	FALSE
##	3481	3481	2011-05-29	2	2011	5	22	FALSE	0	FALSE
##	3482	3482	2011-05-29	2	2011	5	23	FALSE	0	FALSE
##	3483	3483	2011-05-30	2	2011	5	0	TRUE	1	FALSE
##	3484	3484	2011-05-30	2	2011	5	1	TRUE	1	FALSE
##	3485	3485	2011-05-30	2	2011	5	2	TRUE	1	FALSE
##	3486	3486	2011-05-30	2	2011	5	3	TRUE	1	FALSE
##	3487	3487	2011-05-30	2	2011	5	4	TRUE	1	FALSE
##	3488	3488	2011-05-30	2	2011	5	5	TRUE	1	FALSE
##	3489	3489	2011-05-30	2	2011	5	6	TRUE	1	FALSE
##	3490	3490	2011-05-30	2	2011	5	7	TRUE	1	FALSE
	3491		2011-05-30		2011	5	8	TRUE	1	FALSE
	3492		2011-05-30		2011	5	9	TRUE	1	FALSE
	3493		2011-05-30		2011	5	10	TRUE	1	FALSE
	3494		2011-05-30		2011	5	11	TRUE	1	FALSE
	3495		2011-05-30		2011	5	12	TRUE	1	FALSE
	3496		2011-05-30		2011	5	13	TRUE	1	FALSE
	3497		2011-05-30		2011		14	TRUE	1	FALSE
				_		_	_			

##	3498	3498	2011-05-30		2011		15	TRUE	1	FALSE
##	3499	3499	2011-05-30		2011	5	16	TRUE	1	FALSE
##	3500	3500	2011-05-30		2011	5	17	TRUE	1	FALSE
##	3501	3501	2011-05-30	2	2011	5	18	TRUE	1	FALSE
##	3502	3502	2011-05-30	2	2011	5	19	TRUE	1	FALSE
##	3503	3503	2011-05-30	2	2011	5	20	TRUE	1	FALSE
##	3504	3504	2011-05-30	2	2011	5	21	TRUE	1	FALSE
##	3505	3505	2011-05-30	2	2011	5	22	TRUE	1	FALSE
##	3506	3506	2011-05-30	2	2011	5	23	TRUE	1	FALSE
##	3507	3507	2011-05-31	2	2011	5	0	FALSE	2	TRUE
##	3508	3508	2011-05-31	2	2011	5	1	FALSE	2	TRUE
##	3509	3509	2011-05-31	2	2011	5	2	FALSE	2	TRUE
##	3510	3510	2011-05-31	2	2011	5	3	FALSE	2	TRUE
##	3511	3511	2011-05-31	2	2011	5	4	FALSE	2	TRUE
##	3512	3512	2011-05-31	2	2011	5	5	FALSE	2	TRUE
##	3513	3513	2011-05-31	2	2011	5	6	FALSE	2	TRUE
##	3514	3514	2011-05-31	2	2011	5	7	FALSE	2	TRUE
##	3515	3515	2011-05-31	2	2011	5	8	FALSE	2	TRUE
##	3516	3516	2011-05-31	2	2011	5	9	FALSE	2	TRUE
##	3517	3517	2011-05-31	2	2011	5	10	FALSE	2	TRUE
##	3518	3518	2011-05-31	2	2011	5	11	FALSE	2	TRUE
##	3519	3519	2011-05-31	2	2011	5	12	FALSE	2	TRUE
##	3520	3520	2011-05-31		2011	5	13	FALSE	2	TRUE
##	3521	3521	2011-05-31		2011	5	14	FALSE	2	TRUE
##	3522	3522	2011-05-31		2011	5	15	FALSE	2	TRUE
	3523		2011-05-31		2011		16	FALSE	2	TRUE
	3524		2011-05-31		2011		17	FALSE	2	TRUE
##	3525	3525	2011-05-31		2011	5	18	FALSE	2	TRUE
	3526		2011-05-31		2011		19	FALSE	2	TRUE
	3527		2011-05-31		2011		20	FALSE	2	TRUE
	3528		2011-05-31		2011		21	FALSE	2	TRUE
	3529		2011-05-31		2011		22	FALSE	2	TRUE
	3530		2011-05-31		2011		23	FALSE	2	TRUE
	3531		2011-06-01		2011	6	0	FALSE	3	TRUE
	3532		2011-06-01		2011	6	1	FALSE	3	TRUE
	3533		2011-06-01		2011	6	2	FALSE	3	TRUE
	3534		2011-06-01		2011	6	3	FALSE	3	TRUE
	3535		2011-06-01		2011	6	4	FALSE	3	TRUE
	3536		2011-06-01		2011	6	5	FALSE	3	TRUE
	3537		2011-06-01		2011	6	6	FALSE	3	TRUE
	3538		2011-06-01		2011	6	7	FALSE	3	TRUE
	3539		2011-06-01		2011	6	8	FALSE	3	TRUE
	3540		2011-06-01		2011	6	9	FALSE	3	TRUE
	3541		2011-06-01		2011		10	FALSE	3	TRUE
	3542		2011-06-01		2011	6	11	FALSE	3	TRUE
	3543		2011-06-01		2011		12	FALSE	3	TRUE
	3544		2011-06-01		2011		13	FALSE	3	TRUE
	3545		2011-06-01		2011		14	FALSE	3	TRUE
	3546		2011-06-01		2011		15	FALSE	3	TRUE
	3547		2011-06-01		2011	6	16	FALSE	3	TRUE
	3548		2011-06-01		2011		17	FALSE	3	TRUE
	3549		2011-06-01		2011	6	18	FALSE	3	TRUE
	3550		2011-06-01		2011	6	19	FALSE	3	TRUE
	3551		2011-06-01		2011		20	FALSE	3	TRUE
##	5551	0001	2011 00-01	2	2011	O	20	LWPDE	3	INUL

##	3552	3552	2011-06-01	2	2011	6	21	FALSE	3	TRUE
##	3553	3553	2011-06-01	2	2011	6	22	FALSE	3	TRUE
##	3554	3554	2011-06-01	2	2011	6	23	FALSE	3	TRUE
##	3555	3555	2011-06-02	2	2011	6	0	FALSE	4	TRUE
##	3556	3556	2011-06-02	2	2011	6	1	FALSE	4	TRUE
##	3557	3557	2011-06-02	2	2011	6	2	FALSE	4	TRUE
##	3558	3558	2011-06-02	2	2011	6	3	FALSE	4	TRUE
##	3559	3559	2011-06-02	2	2011	6	4	FALSE	4	TRUE
##	3560	3560	2011-06-02	2	2011	6	5	FALSE	4	TRUE
##	3561	3561	2011-06-02	2	2011	6	6	FALSE	4	TRUE
##	3562	3562	2011-06-02	2	2011	6	7	FALSE	4	TRUE
##	3563	3563	2011-06-02	2	2011	6	8	FALSE	4	TRUE
##	3564	3564	2011-06-02	2	2011	6	9	FALSE	4	TRUE
##	3565	3565	2011-06-02	2	2011	6	10	FALSE	4	TRUE
##	3566	3566	2011-06-02		2011	6	11	FALSE	4	TRUE
	3567		2011-06-02		2011		12	FALSE	4	
	3568		2011-06-02		2011		13	FALSE	4	
	3569		2011-06-02		2011		14	FALSE	4	
	3570		2011-06-02		2011		15	FALSE	4	
	3571		2011-06-02		2011		16	FALSE	4	
	3572		2011-06-02		2011		17	FALSE	4	
	3573		2011-06-02		2011		18	FALSE	4	
	3574		2011-06-02		2011		19	FALSE	4	
	3575		2011-06-02		2011		20	FALSE	4	
	3576		2011-06-02		2011		21	FALSE	4	
	3577		2011-06-02		2011		22	FALSE	4	
	3578		2011-06-02		2011		23	FALSE	4	
	3579		2011-06-03		2011	6		FALSE	5	
	3580		2011-06-03		2011	6		FALSE	5	
	3581		2011-06-03		2011	6	2	FALSE	5	
	3582		2011-06-03		2011	6	3	FALSE	5	
	3583		2011-06-03		2011	6		FALSE	5	
	3584		2011-06-03		2011	6	5	FALSE	5	
	3585		2011-06-03		2011	6	6	FALSE	5	
	3586		2011-06-03		2011	6	7	FALSE		
	3587		2011-06-03		2011	6	8	FALSE	5 5	
	3588		2011-06-03		2011	6	9	FALSE	5	
	3589		2011-06-03		2011		10	FALSE		
			2011-06-03		2011				5	
	3590 3591		2011-06-03		2011		11 12	FALSE	5	
			2011-06-03		2011			FALSE	5	
	3592						13	FALSE	5	
	3593		2011-06-03		2011			FALSE	5	
	3594		2011-06-03		2011			FALSE	5	
	3595		2011-06-03		2011			FALSE	5	
	3596		2011-06-03		2011		17	FALSE	5	
	3597		2011-06-03		2011		18	FALSE	5	
	3598		2011-06-03		2011			FALSE	5	
	3599		2011-06-03		2011			FALSE	5	
	3600		2011-06-03		2011	6		FALSE	5	
	3601		2011-06-03		2011	6		FALSE	5	
	3602		2011-06-03		2011	6		FALSE	5	
	3603		2011-06-04		2011	6	0	FALSE	6	
	3604		2011-06-04		2011	6	1	FALSE	6	
##	3605	3605	2011-06-04	2	2011	6	2	FALSE	6	FALSE

##	3606	3606	2011-06-04		2011	6	3	FALSE	6	FALSE
	3607	3607	2011-06-04	2	2011	6	4	FALSE	6	FALSE
##	3608	3608	2011-06-04	2	2011	6	5	FALSE	6	FALSE
##	3609	3609	2011-06-04		2011	6	6	FALSE	6	FALSE
	3610	3610	2011-06-04		2011	6	7	FALSE	6	FALSE
##	3611	3611	2011-06-04		2011	6	8	FALSE	6	FALSE
##	3612	3612	2011-06-04		2011	6	9	FALSE	6	FALSE
	3613	3613	2011-06-04		2011	6	10	FALSE	6	FALSE
##	3614	3614	2011-06-04	2	2011	6	11	FALSE	6	FALSE
##	3615	3615	2011-06-04	2	2011	6	12	FALSE	6	FALSE
##	3616	3616	2011-06-04	2	2011	6	13	FALSE	6	FALSE
##	3617	3617	2011-06-04	2	2011	6	14	FALSE	6	FALSE
##	3618	3618	2011-06-04	2	2011	6	15	FALSE	6	FALSE
##	3619	3619	2011-06-04	2	2011	6	16	FALSE	6	FALSE
##	3620	3620	2011-06-04	2	2011	6	17	FALSE	6	FALSE
##	3621	3621	2011-06-04	2	2011	6	18	FALSE	6	FALSE
##	3622	3622	2011-06-04	2	2011	6	19	FALSE	6	FALSE
##	3623	3623	2011-06-04	2	2011	6	20	FALSE	6	FALSE
##	3624	3624	2011-06-04	2	2011	6	21	FALSE	6	FALSE
##	3625	3625	2011-06-04	2	2011	6	22	FALSE	6	FALSE
##	3626	3626	2011-06-04	2	2011	6	23	FALSE	6	FALSE
##	3627	3627	2011-06-05	2	2011	6	0	FALSE	0	FALSE
##	3628	3628	2011-06-05	2	2011	6	1	FALSE	0	FALSE
##	3629	3629	2011-06-05	2	2011	6	2	FALSE	0	FALSE
##	3630	3630	2011-06-05	2	2011	6	3	FALSE	0	FALSE
##	3631	3631	2011-06-05	2	2011	6	4	FALSE	0	FALSE
##	3632	3632	2011-06-05	2	2011	6	5	FALSE	0	FALSE
##	3633	3633	2011-06-05	2	2011	6	6	FALSE	0	FALSE
##	3634	3634	2011-06-05	2	2011	6	7	FALSE	0	FALSE
##	3635	3635	2011-06-05	2	2011	6	8	FALSE	0	FALSE
##	3636	3636	2011-06-05	2	2011	6	9	FALSE	0	FALSE
##	3637	3637	2011-06-05	2	2011	6	10	FALSE	0	FALSE
##	3638	3638	2011-06-05	2	2011	6	11	FALSE	0	FALSE
##	3639	3639	2011-06-05	2	2011	6	12	FALSE	0	FALSE
##	3640	3640	2011-06-05	2	2011	6	13	FALSE	0	FALSE
##	3641	3641	2011-06-05	2	2011	6	14	FALSE	0	FALSE
##	3642	3642	2011-06-05	2	2011	6	15	FALSE	0	FALSE
##	3643	3643	2011-06-05	2	2011	6	16	FALSE	0	FALSE
##	3644	3644	2011-06-05	2	2011	6	17	FALSE	0	FALSE
##	3645	3645	2011-06-05	2	2011	6	18	FALSE	0	FALSE
##	3646	3646	2011-06-05	2	2011	6	19	FALSE	0	FALSE
##	3647	3647	2011-06-05	2	2011	6	20	FALSE	0	FALSE
##	3648	3648	2011-06-05	2	2011	6	21	FALSE	0	FALSE
##	3649	3649	2011-06-05	2	2011	6	22	FALSE	0	FALSE
##	3650	3650	2011-06-05	2	2011	6	23	FALSE	0	FALSE
##	3651	3651	2011-06-06	2	2011	6	0	FALSE	1	TRUE
##	3652	3652	2011-06-06	2	2011	6	1	FALSE	1	TRUE
##	3653	3653	2011-06-06	2	2011	6	2	FALSE	1	TRUE
##	3654	3654	2011-06-06	2	2011	6	3	FALSE	1	TRUE
##	3655	3655	2011-06-06	2	2011	6	4	FALSE	1	TRUE
##	3656	3656	2011-06-06	2	2011	6	5	FALSE	1	TRUE
##	3657	3657	2011-06-06	2	2011	6	6	FALSE	1	TRUE
	3658	3658	2011-06-06		2011	6	7	FALSE	1	TRUE
##	3659	3659	2011-06-06	2	2011	6	8	FALSE	1	TRUE

##	3660	3660	2011-06-06		2011	6	9	FALSE	1	TRUE
##	3661	3661	2011-06-06	2	2011	6	10	FALSE	1	TRUE
##	3662	3662	2011-06-06	2	2011	6	11	FALSE	1	TRUE
##	3663	3663	2011-06-06	2	2011	6	12	FALSE	1	TRUE
##	3664	3664	2011-06-06	2	2011	6	13	FALSE	1	TRUE
##	3665	3665	2011-06-06	2	2011	6	14	FALSE	1	TRUE
##	3666	3666	2011-06-06	2	2011	6	15	FALSE	1	TRUE
##	3667	3667	2011-06-06	2	2011	6	16	FALSE	1	TRUE
##	3668	3668	2011-06-06	2	2011	6	17	FALSE	1	TRUE
##	3669	3669	2011-06-06		2011	6	18	FALSE	1	TRUE
##	3670	3670	2011-06-06	2	2011	6	19	FALSE	1	TRUE
##	3671	3671	2011-06-06	2	2011	6	20	FALSE	1	TRUE
##	3672	3672	2011-06-06	2	2011	6	21	FALSE	1	TRUE
##	3673	3673	2011-06-06		2011	6	22	FALSE	1	TRUE
##	3674	3674	2011-06-06		2011		23	FALSE	1	TRUE
	3675		2011-06-07		2011	6	0	FALSE	2	TRUE
	3676		2011-06-07		2011	6	1	FALSE	2	TRUE
	3677		2011-06-07		2011	6	2	FALSE	2	TRUE
	3678		2011-06-07		2011	6	3	FALSE	2	TRUE
	3679		2011-06-07		2011	6	4	FALSE	2	TRUE
	3680		2011-06-07		2011	6	5	FALSE	2	TRUE
	3681		2011-06-07		2011	6	6	FALSE	2	TRUE
	3682		2011-06-07		2011	6	7	FALSE	2	TRUE
	3683		2011-06-07		2011	6	8	FALSE	2	TRUE
	3684		2011-06-07		2011	6	9	FALSE	2	TRUE
	3685		2011-06-07		2011	6	10	FALSE	2	TRUE
	3686		2011-06-07		2011			FALSE	2	TRUE
	3687		2011-06-07		2011		12	FALSE	2	TRUE
	3688		2011-06-07		2011		13	FALSE	2	TRUE
	3689		2011-06-07		2011		14	FALSE	2	TRUE
	3690		2011-06-07		2011		15	FALSE	2	TRUE
	3691		2011-06-07		2011		16	FALSE	2	TRUE
	3692		2011-06-07		2011		17	FALSE	2	TRUE
	3693		2011-06-07		2011		18	FALSE	2	TRUE
	3694		2011-06-07		2011		19	FALSE	2	TRUE
	3695		2011-06-07		2011		20	FALSE	2	TRUE
	3696		2011-06-07		2011		21	FALSE	2	TRUE
	3697		2011-06-07		2011		22	FALSE	2	TRUE
	3698		2011-06-07		2011	6		FALSE	2	TRUE
	3699		2011-06-08		2011	6	0	FALSE	3	TRUE
	3700		2011-06-08		2011	6	1	FALSE	3	TRUE
	3701		2011-06-08		2011	6	2	FALSE	3	TRUE
	3702		2011-06-08		2011	6	3	FALSE	3	TRUE
	3703		2011-06-08		2011	6	4	FALSE	3	TRUE
	3704		2011-06-08		2011	6	5	FALSE	3	TRUE
	3705		2011-06-08		2011	6	6	FALSE	3	TRUE
	3706		2011-06-08		2011	6	7	FALSE	3	TRUE
	3707		2011-06-08		2011	6	8	FALSE	3	TRUE
	3708		2011-06-08		2011	6	9	FALSE	3	TRUE
	3709		2011-06-08		2011	6	10	FALSE	3	TRUE
	3710		2011-06-08		2011	6	11	FALSE	3	TRUE
	3711		2011-06-08		2011	6	12	FALSE	3	TRUE
##	3712	3712	2011-06-08	2	2011	6	13	FALSE	3	TRUE
##	3713	3713	2011-06-08	2	2011	6	14	FALSE	3	TRUE

##	3714	3714	2011-06-08	2	2011	6	15	FALSE	3	TRUE
##	3715	3715	2011-06-08	2	2011	6	16	FALSE	3	TRUE
##	3716	3716	2011-06-08	2	2011	6	17	FALSE	3	TRUE
##	3717	3717	2011-06-08	2	2011	6	18	FALSE	3	TRUE
##	3718	3718	2011-06-08	2	2011	6	19	FALSE	3	TRUE
##	3719	3719	2011-06-08	2	2011	6	20	FALSE	3	TRUE
##	3720	3720	2011-06-08	2	2011	6	21	FALSE	3	TRUE
##	3721	3721	2011-06-08	2	2011	6	22	FALSE	3	TRUE
##	3722	3722	2011-06-08	2	2011	6	23	FALSE	3	TRUE
##	3723	3723	2011-06-09	2	2011	6	0	FALSE	4	TRUE
##	3724	3724	2011-06-09	2	2011	6	1	FALSE	4	TRUE
##	3725	3725	2011-06-09	2	2011	6	2	FALSE	4	TRUE
##	3726	3726	2011-06-09	2	2011	6	3	FALSE	4	TRUE
##	3727	3727	2011-06-09	2	2011	6	4	FALSE	4	TRUE
##	3728	3728	2011-06-09	2	2011	6	5	FALSE	4	TRUE
##	3729	3729	2011-06-09	2	2011	6	6	FALSE	4	TRUE
##	3730	3730	2011-06-09	2	2011	6	7	FALSE	4	TRUE
##	3731	3731	2011-06-09	2	2011	6	8	FALSE	4	TRUE
##	3732	3732	2011-06-09	2	2011	6	9	FALSE	4	TRUE
##	3733	3733	2011-06-09	2	2011	6	10	FALSE	4	TRUE
##	3734	3734	2011-06-09	2	2011	6	11	FALSE	4	TRUE
##	3735	3735	2011-06-09	2	2011	6	12	FALSE	4	TRUE
##	3736	3736	2011-06-09	2	2011	6	13	FALSE	4	TRUE
##	3737	3737	2011-06-09	2	2011	6	14	FALSE	4	TRUE
##	3738	3738	2011-06-09	2	2011	6	15	FALSE	4	TRUE
##	3739	3739	2011-06-09	2	2011	6	16	FALSE	4	TRUE
##	3740	3740	2011-06-09	2	2011	6	17	FALSE	4	TRUE
##	3741	3741	2011-06-09	2	2011	6	18	FALSE	4	TRUE
##	3742	3742	2011-06-09	2	2011	6	19	FALSE	4	TRUE
##	3743	3743	2011-06-09	2	2011	6	20	FALSE	4	TRUE
##	3744	3744	2011-06-09	2	2011	6	21	FALSE	4	TRUE
##	3745	3745	2011-06-09	2	2011	6	22	FALSE	4	TRUE
##	3746	3746	2011-06-09	2	2011	6	23	FALSE	4	TRUE
##	3747	3747	2011-06-10	2	2011	6	0	FALSE	5	TRUE
##	3748	3748	2011-06-10	2	2011	6	1	FALSE	5	TRUE
##	3749	3749	2011-06-10	2	2011	6	2	FALSE	5	TRUE
##	3750	3750	2011-06-10	2	2011	6	3	FALSE	5	TRUE
##	3751	3751	2011-06-10	2	2011	6	4	FALSE	5	TRUE
##	3752	3752	2011-06-10	2	2011	6	5	FALSE	5	TRUE
##	3753	3753	2011-06-10	2	2011	6	6	FALSE	5	TRUE
##	3754	3754	2011-06-10	2	2011	6	7	FALSE	5	TRUE
##	3755	3755	2011-06-10	2	2011	6	8	FALSE	5	TRUE
##	3756	3756	2011-06-10	2	2011	6	9	FALSE	5	TRUE
##	3757	3757	2011-06-10	2	2011	6	10	FALSE	5	TRUE
##	3758	3758	2011-06-10	2	2011	6	11	FALSE	5	TRUE
##	3759	3759	2011-06-10	2	2011	6	12	FALSE	5	TRUE
##	3760	3760	2011-06-10	2	2011	6	13	FALSE	5	TRUE
##	3761		2011-06-10		2011	6	14	FALSE	5	
##	3762	3762	2011-06-10	2	2011	6	15	FALSE	5	TRUE
##	3763	3763	2011-06-10	2	2011	6	16	FALSE	5	TRUE
##	3764	3764	2011-06-10		2011	6	17	FALSE	5	
##	3765		2011-06-10	2	2011	6	18	FALSE	5	TRUE
	3766	3766	2011-06-10	2	2011	6	19	FALSE	5	TRUE
##	3767	3767	2011-06-10	2	2011	6	20	FALSE	5	TRUE

##	3768	3768	2011-06-10		2011	6	21	FALSE	5	TRUE
##	3769	3769	2011-06-10	2	2011	6	22	FALSE	5	TRUE
##	3770	3770	2011-06-10	2	2011	6	23	FALSE	5	TRUE
##	3771	3771	2011-06-11	2	2011	6	0	FALSE	6	FALSE
##	3772	3772	2011-06-11	2	2011	6	1	FALSE	6	FALSE
##	3773	3773	2011-06-11	2	2011	6	2	FALSE	6	FALSE
##	3774	3774	2011-06-11	2	2011	6	3	FALSE	6	FALSE
##	3775	3775	2011-06-11	2	2011	6	4	FALSE	6	FALSE
##	3776	3776	2011-06-11	2	2011	6	5	FALSE	6	FALSE
##	3777	3777	2011-06-11	2	2011	6	6	FALSE	6	FALSE
##	3778	3778	2011-06-11	2	2011	6	7	FALSE	6	FALSE
##	3779	3779	2011-06-11	2	2011	6	8	FALSE	6	FALSE
##	3780	3780	2011-06-11	2	2011	6	9	FALSE	6	FALSE
##	3781	3781	2011-06-11		2011	6	10	FALSE	6	FALSE
##	3782	3782	2011-06-11		2011	6	11	FALSE	6	FALSE
	3783		2011-06-11		2011	6		FALSE	6	FALSE
	3784		2011-06-11		2011	6	13	FALSE	6	FALSE
	3785		2011-06-11		2011		14	FALSE	6	FALSE
	3786		2011-06-11		2011		15	FALSE	6	FALSE
	3787		2011-06-11		2011	6	16	FALSE	6	FALSE
	3788		2011-06-11		2011		17	FALSE	6	FALSE
	3789		2011-06-11		2011		18	FALSE	6	FALSE
	3790		2011-06-11		2011			FALSE	6	FALSE
	3791		2011-06-11		2011		20	FALSE	6	FALSE
	3792		2011-06-11		2011	_	21	FALSE	6	FALSE
	3793		2011-06-11		2011		22	FALSE	6	FALSE
	3794		2011-06-11		2011		23	FALSE	6	FALSE
	3795		2011-06-12		2011	6	0	FALSE	0	FALSE
	3796		2011-06-12		2011	6	1	FALSE	0	FALSE
	3797		2011-06-12		2011	6	2	FALSE	0	FALSE
	3798		2011-06-12		2011	6	3	FALSE	0	FALSE
	3799		2011-06-12		2011	6	4	FALSE	0	FALSE
	3800		2011-06-12		2011	6	5	FALSE	0	FALSE
	3801		2011-06-12		2011	6	6	FALSE	0	FALSE
	3802		2011-06-12		2011	6	7	FALSE	0	FALSE
	3803		2011-06-12		2011	6	8	FALSE	0	FALSE
	3804		2011-06-12		2011	6	9	FALSE	0	FALSE
	3805		2011-06-12		2011		10	FALSE	0	FALSE
	3806		2011-06-12		2011		11	FALSE	0	FALSE
	3807		2011-06-12		2011		12	FALSE	0	FALSE
	3808		2011-06-12		2011		13	FALSE	0	FALSE
	3809		2011-06-12		2011		14	FALSE	0	FALSE
	3810		2011-06-12		2011		15	FALSE	0	FALSE
##	3811		2011-06-12		2011	6	16	FALSE	0	FALSE
	3812		2011-06-12		2011	6	17	FALSE	0	FALSE
##	3813		2011-06-12	2	2011	6	18	FALSE	0	FALSE
##	3814		2011-06-12		2011	6	19	FALSE	0	FALSE
##	3815	3815	2011-06-12		2011	6	20	FALSE	0	FALSE
##	3816		2011-06-12	2	2011	6	21	FALSE	0	FALSE
##	3817	3817	2011-06-12	2	2011	6	22	FALSE	0	FALSE
##	3818	3818	2011-06-12	2	2011	6	23	FALSE	0	FALSE
##	3819	3819	2011-06-13	2	2011	6	0	FALSE	1	TRUE
##	3820	3820	2011-06-13	2	2011	6	1	FALSE	1	TRUE
##	3821	3821	2011-06-13	2	2011	6	2	FALSE	1	TRUE

##	3822	3822	2011-06-13	2	2011	6	3	FALSE	1	TRUE
##	3823	3823	2011-06-13	2	2011	6	4	FALSE	1	TRUE
##	3824	3824	2011-06-13	2	2011	6	5	FALSE	1	TRUE
##	3825	3825	2011-06-13		2011	6	6	FALSE	1	TRUE
##	3826		2011-06-13		2011	6	7	FALSE	1	TRUE
##	3827	3827	2011-06-13		2011	6	8	FALSE	1	TRUE
##	3828		2011-06-13		2011	6	9	FALSE	1	TRUE
##	3829		2011-06-13		2011	6	10	FALSE	1	TRUE
	3830		2011-06-13		2011	6	11	FALSE	1	
	3831		2011-06-13		2011	6	12	FALSE	1	
	3832		2011-06-13		2011		13	FALSE	1	
	3833		2011-06-13		2011		14	FALSE	1	
	3834		2011-06-13		2011		15	FALSE	1	
	3835		2011-06-13		2011		16	FALSE	1	
	3836		2011-06-13		2011		17	FALSE	1	
	3837		2011-06-13		2011		18	FALSE	1	
	3838		2011-06-13		2011		19	FALSE	1	
	3839		2011-06-13		2011		20	FALSE	1	
	3840		2011-06-13		2011		21	FALSE	1	
	3841		2011-06-13		2011		22	FALSE	1	
	3842		2011-06-13		2011		23	FALSE	1	
	3843		2011-06-14		2011	6	0	FALSE	2	
	3844		2011-06-14		2011	6	1	FALSE	2	
	3845		2011-06-14		2011	6	2	FALSE	2	
	3846		2011-06-14		2011 2011	6	3	FALSE	2	
	3847 3848		2011-06-14 2011-06-14		2011	6 6	4 5	FALSE FALSE	2	
	3849		2011-06-14		2011	6	6	FALSE	2	
	3850		2011-06-14		2011	6	7	FALSE	2	
	3851		2011-06-14		2011	6	8	FALSE	2	
	3852		2011-06-14		2011	6	9	FALSE	2	
	3853		2011-06-14		2011	6	10	FALSE	2	
	3854		2011-06-14		2011	6	11	FALSE	2	
	3855		2011-06-14		2011		12	FALSE	2	
	3856		2011-06-14		2011		13	FALSE	2	
##	3857	3857	2011-06-14		2011	6	14	FALSE	2	
##	3858	3858	2011-06-14		2011	6	15	FALSE	2	TRUE
##	3859	3859	2011-06-14	2	2011	6	16	FALSE	2	TRUE
##	3860	3860	2011-06-14	2	2011	6	17	FALSE	2	TRUE
##	3861	3861	2011-06-14	2	2011	6	18	FALSE	2	TRUE
##	3862	3862	2011-06-14	2	2011	6	19	FALSE	2	TRUE
##	3863	3863	2011-06-14	2	2011	6	20	FALSE	2	TRUE
##	3864	3864	2011-06-14	2	2011	6	21	FALSE	2	TRUE
##	3865	3865	2011-06-14	2	2011	6	22	FALSE	2	TRUE
##	3866	3866	2011-06-14	2	2011	6	23	FALSE	2	TRUE
##	3867	3867	2011-06-15		2011	6	0	FALSE	3	TRUE
##	3868		2011-06-15		2011	6	1	FALSE	3	
##	3869		2011-06-15		2011	6	2	FALSE	3	
##	3870		2011-06-15		2011	6	3	FALSE	3	
	3871		2011-06-15		2011	6	4	FALSE	3	
	3872		2011-06-15		2011	6	5	FALSE	3	
	3873		2011-06-15		2011	6	6	FALSE	3	
	3874		2011-06-15		2011	6	7	FALSE	3	
##	3875	3875	2011-06-15	2	2011	6	8	FALSE	3	TRUE

##	3876	3876	2011-06-15	2	2011	6	9	FALSE	3	TRUE
##	3877	3877	2011-06-15	2	2011	6	10	FALSE	3	TRUE
##	3878	3878	2011-06-15		2011	6	11	FALSE	3	TRUE
##	3879	3879	2011-06-15	2	2011	6	12	FALSE	3	TRUE
##	3880	3880	2011-06-15	2	2011	6	13	FALSE	3	TRUE
##	3881	3881	2011-06-15	2	2011	6	14	FALSE	3	TRUE
##	3882	3882	2011-06-15	2	2011	6	15	FALSE	3	TRUE
##	3883	3883	2011-06-15	2	2011	6	16	FALSE	3	TRUE
##	3884	3884	2011-06-15	2	2011	6	17	FALSE	3	TRUE
##	3885	3885	2011-06-15	2	2011	6	18	FALSE	3	TRUE
##	3886	3886	2011-06-15	2	2011	6	19	FALSE	3	TRUE
##	3887	3887	2011-06-15	2	2011	6	20	FALSE	3	TRUE
##	3888	3888	2011-06-15	2	2011	6	21	FALSE	3	TRUE
##	3889	3889	2011-06-15	2	2011	6	22	FALSE	3	TRUE
##	3890	3890	2011-06-15	2	2011	6	23	FALSE	3	TRUE
##	3891	3891	2011-06-16	2	2011	6	0	FALSE	4	TRUE
##	3892	3892	2011-06-16	2	2011	6	1	FALSE	4	TRUE
##	3893	3893	2011-06-16	2	2011	6	2	FALSE	4	TRUE
##	3894	3894	2011-06-16	2	2011	6	3	FALSE	4	TRUE
##	3895	3895	2011-06-16	2	2011	6	4	FALSE	4	TRUE
##	3896	3896	2011-06-16	2	2011	6	5	FALSE	4	TRUE
##	3897	3897	2011-06-16	2	2011	6	6	FALSE	4	TRUE
##	3898	3898	2011-06-16	2	2011	6	7	FALSE	4	TRUE
##	3899	3899	2011-06-16	2	2011	6	8	FALSE	4	TRUE
##	3900	3900	2011-06-16	2	2011	6	9	FALSE	4	TRUE
##	3901	3901	2011-06-16	2	2011	6	10	FALSE	4	TRUE
##	3902	3902	2011-06-16	2	2011	6	11	FALSE	4	TRUE
##	3903	3903	2011-06-16	2	2011	6	12	FALSE	4	TRUE
##	3904	3904	2011-06-16	2	2011	6	13	FALSE	4	TRUE
##	3905	3905	2011-06-16	2	2011	6	14	FALSE	4	TRUE
##	3906	3906	2011-06-16	2	2011	6	15	FALSE	4	TRUE
##	3907	3907	2011-06-16	2	2011	6	16	FALSE	4	TRUE
##	3908	3908	2011-06-16	2	2011	6	17	FALSE	4	TRUE
##	3909	3909	2011-06-16	2	2011	6	18	FALSE	4	TRUE
##	3910	3910	2011-06-16	2	2011	6	19	FALSE	4	TRUE
##	3911	3911	2011-06-16	2	2011	6	20	FALSE	4	TRUE
##	3912	3912	2011-06-16	2	2011	6	21	FALSE	4	TRUE
##	3913	3913	2011-06-16	2	2011	6	22	FALSE	4	TRUE
	3914	3914	2011-06-16	2	2011	6	23	FALSE	4	TRUE
##	3915	3915	2011-06-17	2	2011	6	0	FALSE	5	TRUE
##	3916	3916	2011-06-17	2	2011	6	1	FALSE	5	TRUE
##	3917	3917	2011-06-17	2	2011	6	2	FALSE	5	TRUE
##	3918	3918	2011-06-17	2	2011	6	3	FALSE	5	TRUE
	3919	3919	2011-06-17		2011	6	4	FALSE	5	TRUE
##	3920	3920	2011-06-17	2	2011	6	5	FALSE	5	TRUE
##	3921	3921	2011-06-17	2	2011	6	6	FALSE	5	TRUE
##	3922	3922	2011-06-17	2	2011	6	7	FALSE	5	TRUE
##	3923	3923	2011-06-17	2	2011	6	8	FALSE	5	TRUE
	3924		2011-06-17		2011	6	9	FALSE	5	TRUE
	3925		2011-06-17		2011	6	10	FALSE	5	TRUE
	3926		2011-06-17		2011	6	11	FALSE	5	TRUE
	3927		2011-06-17		2011	6	12	FALSE	5	TRUE
	3928		2011-06-17		2011	6	13	FALSE	5	TRUE
	3929		2011-06-17		2011		14	FALSE	5	TRUE

##	3930	3930	2011-06-17		2011	6	15	FALSE	5	TRUE
##	3931		2011-06-17	2	2011	6	16	FALSE	5	TRUE
##	3932		2011-06-17		2011	6	17	FALSE	5	TRUE
	3933	3933	2011-06-17		2011	6	18	FALSE	5	TRUE
##	3934	3934	2011-06-17		2011		19	FALSE	5	TRUE
##	3935	3935	2011-06-17	2	2011	6	20	FALSE	5	TRUE
##	3936		2011-06-17	2	2011	6	21	FALSE	5	TRUE
##	3937	3937	2011-06-17		2011	6	22	FALSE	5	TRUE
##	3938	3938	2011-06-17		2011	6	23	FALSE	5	TRUE
##	3939	3939	2011-06-18		2011	6	0	FALSE	6	FALSE
##	3940	3940	2011-06-18		2011	6	1	FALSE	6	FALSE
##	3941	3941	2011-06-18		2011	6	2	FALSE	6	FALSE
##	3942	3942	2011-06-18		2011	6	3	FALSE	6	FALSE
##	3943	3943	2011-06-18		2011	6	4	FALSE	6	FALSE
##	3944	3944	2011-06-18		2011	6	5	FALSE	6	FALSE
##	3945	3945	2011-06-18	2	2011	6	6	FALSE	6	FALSE
##	3946	3946	2011-06-18	2	2011	6	7	FALSE	6	FALSE
##	3947	3947	2011-06-18	2	2011	6	8	FALSE	6	FALSE
##	3948	3948	2011-06-18	2	2011	6	9	FALSE	6	FALSE
##	3949	3949	2011-06-18	2	2011	6	10	FALSE	6	FALSE
##	3950	3950	2011-06-18		2011	6	11	FALSE	6	FALSE
##	3951	3951	2011-06-18		2011	6	12	FALSE	6	FALSE
##	3952	3952	2011-06-18	2	2011	6	13	FALSE	6	FALSE
##	3953	3953	2011-06-18	2	2011	6	14	FALSE	6	FALSE
##	3954	3954	2011-06-18	2	2011	6	15	FALSE	6	FALSE
##	3955	3955	2011-06-18	2	2011	6	16	FALSE	6	FALSE
##	3956	3956	2011-06-18	2	2011	6	17	FALSE	6	FALSE
##	3957	3957	2011-06-18	2	2011	6	18	FALSE	6	FALSE
##	3958	3958	2011-06-18	2	2011	6	19	FALSE	6	FALSE
##	3959	3959	2011-06-18	2	2011	6	20	FALSE	6	FALSE
##	3960	3960	2011-06-18	2	2011	6	21	FALSE	6	FALSE
##	3961	3961	2011-06-18	2	2011	6	22	FALSE	6	FALSE
##	3962	3962	2011-06-18	2	2011	6	23	FALSE	6	FALSE
##	3963	3963	2011-06-19	2	2011	6	0	FALSE	0	FALSE
##	3964	3964	2011-06-19	2	2011	6	1	FALSE	0	FALSE
	3965	3965	2011-06-19		2011	6	2	FALSE	0	FALSE
	3966		2011-06-19		2011	6	3	FALSE	0	FALSE
##	3967		2011-06-19	2	2011	6	4	FALSE	0	FALSE
	3968		2011-06-19		2011	6	5	FALSE	0	FALSE
	3969		2011-06-19		2011	6	6	FALSE	0	FALSE
	3970		2011-06-19		2011	6	7	FALSE	0	FALSE
	3971		2011-06-19		2011	6	8	FALSE	0	FALSE
	3972		2011-06-19		2011	6	9	FALSE	0	FALSE
##	3973		2011-06-19		2011	6	10	FALSE	0	FALSE
##	3974		2011-06-19		2011	6	11	FALSE	0	FALSE
##	3975		2011-06-19		2011	6	12	FALSE	0	FALSE
	3976		2011-06-19		2011	6	13	FALSE	0	FALSE
	3977		2011-06-19		2011	6	14	FALSE	0	FALSE
	3978		2011-06-19		2011	6	15	FALSE	0	FALSE
	3979		2011-06-19		2011	6	16	FALSE	0	FALSE
	3980		2011-06-19		2011		17	FALSE	0	FALSE
	3981		2011-06-19		2011	6	18	FALSE	0	FALSE
	3982		2011-06-19		2011	6	19	FALSE	0	FALSE
##	3983	3983	2011-06-19	2	2011	6	20	FALSE	0	FALSE

##	3984	308/	2011-06-19	2	2011	6	21	FALSE	0	FALSE
	3985		2011-06-19		2011		22	FALSE	Ö	FALSE
	3986		2011-06-19		2011		23	FALSE	0	FALSE
	3987		2011-06-20		2011	6	0	FALSE	1	TRUE
	3988		2011-06-20		2011	6	1	FALSE	1	TRUE
	3989		2011-06-20		2011	6	2	FALSE	1	TRUE
	3990		2011-06-20		2011	6	3	FALSE	1	TRUE
	3991		2011-06-20		2011	6	4	FALSE	1	TRUE
	3992		2011-06-20		2011	6	5	FALSE	1	TRUE
	3993		2011-06-20		2011	6	6	FALSE	1	TRUE
	3994									
			2011-06-20		2011	6	7	FALSE FALSE	1	TRUE
	3995		2011-06-20		2011	6	8		1	TRUE
	3996		2011-06-20		2011	6	9	FALSE	1	TRUE
	3997		2011-06-20		2011	6	10	FALSE	1	TRUE
	3998		2011-06-20		2011	6	11	FALSE	1	TRUE
	3999		2011-06-20		2011	6		FALSE	1	TRUE
	4000		2011-06-20		2011		13	FALSE	1	TRUE
	4001		2011-06-20		2011	6	14	FALSE	1	TRUE
	4002		2011-06-20		2011	6	15	FALSE	1	TRUE
	4003		2011-06-20		2011	6	16	FALSE	1	TRUE
	4004		2011-06-20		2011	6	17	FALSE	1	TRUE
	4005		2011-06-20		2011	6	18	FALSE	1	TRUE
##	4006	4006	2011-06-20		2011	6	19	FALSE	1	TRUE
##	4007		2011-06-20		2011	6	20	FALSE	1	TRUE
##	4008		2011-06-20		2011	6	21	FALSE	1	TRUE
##	4009	4009	2011-06-20		2011	6	22	FALSE	1	TRUE
##	4010	4010	2011-06-20		2011	6	23	FALSE	1	TRUE
##	4011	4011	2011-06-21	3	2011	6	0	FALSE	2	TRUE
##	4012	4012	2011-06-21	3	2011	6	1	FALSE	2	TRUE
##	4013	4013	2011-06-21	3	2011	6	2	FALSE	2	TRUE
##	4014	4014	2011-06-21	3	2011	6	3	FALSE	2	TRUE
##	4015	4015	2011-06-21	3	2011	6	4	FALSE	2	TRUE
##	4016	4016	2011-06-21	3	2011	6	5	FALSE	2	TRUE
##	4017	4017	2011-06-21	3	2011	6	6	FALSE	2	TRUE
##	4018	4018	2011-06-21	3	2011	6	7	FALSE	2	TRUE
##	4019	4019	2011-06-21	3	2011	6	8	FALSE	2	TRUE
##	4020	4020	2011-06-21	3	2011	6	9	FALSE	2	TRUE
##	4021	4021	2011-06-21	3	2011	6	10	FALSE	2	TRUE
##	4022	4022	2011-06-21	3	2011	6	11	FALSE	2	TRUE
##	4023	4023	2011-06-21	3	2011	6	12	FALSE	2	TRUE
##	4024	4024	2011-06-21	3	2011	6	13	FALSE	2	TRUE
##	4025	4025	2011-06-21	3	2011	6	14	FALSE	2	TRUE
##	4026	4026	2011-06-21	3	2011	6	15	FALSE	2	TRUE
##	4027	4027	2011-06-21	3	2011	6	16	FALSE	2	TRUE
##	4028	4028	2011-06-21	3	2011	6	17	FALSE	2	TRUE
##	4029	4029	2011-06-21	3	2011	6	18	FALSE	2	TRUE
	4030	4030	2011-06-21		2011	6	19	FALSE	2	TRUE
	4031		2011-06-21		2011	6	20	FALSE	2	TRUE
	4032		2011-06-21		2011	6	21	FALSE	2	TRUE
	4033		2011-06-21		2011	6	22	FALSE	2	TRUE
	4034		2011-06-21		2011	6	23	FALSE	2	TRUE
	4035		2011-06-22		2011	6	0	FALSE	3	TRUE
	4036		2011-06-22		2011	6	1	FALSE	3	TRUE
	4037		2011-06-22		2011	6	2	FALSE	3	TRUE

##	4038	4038	2011-06-22		2011	6	3	FALSE	3	TRUE
##	4039	4039	2011-06-22	3	2011	6	4	FALSE	3	TRUE
##	4040	4040	2011-06-22	3	2011	6	5	FALSE	3	TRUE
##	4041	4041	2011-06-22		2011	6	6	FALSE	3	TRUE
##	4042	4042	2011-06-22		2011	6	7	FALSE	3	TRUE
##	4043	4043	2011-06-22	3	2011	6	8	FALSE	3	TRUE
##	4044		2011-06-22	3	2011	6	9	FALSE	3	TRUE
##	4045	4045	2011-06-22	3	2011	6	10	FALSE	3	TRUE
##	4046	4046	2011-06-22	3	2011	6	11	FALSE	3	TRUE
##	4047	4047	2011-06-22	3	2011	6	12	FALSE	3	TRUE
##	4048	4048	2011-06-22	3	2011	6	13	FALSE	3	TRUE
##	4049	4049	2011-06-22	3	2011	6	14	FALSE	3	TRUE
##	4050	4050	2011-06-22	3	2011	6	15	FALSE	3	TRUE
##	4051	4051	2011-06-22	3	2011	6	16	FALSE	3	TRUE
##	4052	4052	2011-06-22	3	2011	6	17	FALSE	3	TRUE
##	4053	4053	2011-06-22	3	2011	6	18	FALSE	3	TRUE
##	4054	4054	2011-06-22	3	2011	6	19	FALSE	3	TRUE
##	4055	4055	2011-06-22	3	2011	6	20	FALSE	3	TRUE
##	4056	4056	2011-06-22	3	2011	6	21	FALSE	3	TRUE
##	4057	4057	2011-06-22	3	2011	6	22	FALSE	3	TRUE
##	4058	4058	2011-06-22	3	2011	6	23	FALSE	3	TRUE
##	4059	4059	2011-06-23	3	2011	6	0	FALSE	4	TRUE
##	4060	4060	2011-06-23	3	2011	6	1	FALSE	4	TRUE
##	4061	4061	2011-06-23	3	2011	6	2	FALSE	4	TRUE
##	4062	4062	2011-06-23	3	2011	6	3	FALSE	4	TRUE
##	4063	4063	2011-06-23	3	2011	6	4	FALSE	4	TRUE
##	4064	4064	2011-06-23	3	2011	6	5	FALSE	4	TRUE
##	4065	4065	2011-06-23	3	2011	6	6	FALSE	4	TRUE
##	4066	4066	2011-06-23	3	2011	6	7	FALSE	4	TRUE
##	4067	4067	2011-06-23	3	2011	6	8	FALSE	4	TRUE
##	4068	4068	2011-06-23	3	2011	6	9	FALSE	4	TRUE
##	4069	4069	2011-06-23	3	2011	6	10	FALSE	4	TRUE
##	4070	4070	2011-06-23	3	2011	6	11	FALSE	4	TRUE
##	4071	4071	2011-06-23	3	2011	6	12	FALSE	4	TRUE
##	4072	4072	2011-06-23	3	2011	6	13	FALSE	4	TRUE
##	4073	4073	2011-06-23	3	2011	6	14	FALSE	4	TRUE
##	4074	4074	2011-06-23	3	2011	6	15	FALSE	4	TRUE
##	4075	4075	2011-06-23	3	2011	6	16	FALSE	4	TRUE
##	4076	4076	2011-06-23		2011	6	17	FALSE	4	TRUE
##	4077		2011-06-23		2011	6	18	FALSE	4	
##	4078	4078	2011-06-23		2011	6	19	FALSE	4	
##	4079	4079	2011-06-23		2011	6	20	FALSE	4	
##	4080		2011-06-23		2011	6	21	FALSE	4	TRUE
##	4081		2011-06-23		2011	6	22	FALSE	4	TRUE
##	4082		2011-06-23		2011	6	23	FALSE	4	
##	4083		2011-06-24		2011	6	0	FALSE	5	
##	4084		2011-06-24		2011	6	1	FALSE	5	
	4085		2011-06-24		2011	6	2	FALSE	5	
	4086		2011-06-24		2011	6	3	FALSE	5	
	4087		2011-06-24		2011	6	4	FALSE	5	
	4088		2011-06-24		2011	6	5	FALSE	5	
	4089		2011-06-24		2011	6	6	FALSE	5	
	4090		2011-06-24		2011	6	7	FALSE	5	
##	4091	4091	2011-06-24	3	2011	6	8	FALSE	5	TRUE

##	4092	4092	2011-06-24	_	2011	6	9	FALSE	5	TRUE
##	4093	4093	2011-06-24	3	2011	6	10	FALSE	5	TRUE
##	4094	4094	2011-06-24	3	2011	6	11	FALSE	5	TRUE
##	4095	4095	2011-06-24	3	2011	6	12	FALSE	5	TRUE
##	4096	4096	2011-06-24	3	2011	6	13	FALSE	5	TRUE
##	4097	4097	2011-06-24	3	2011	6	14	FALSE	5	TRUE
##	4098	4098	2011-06-24	3	2011	6	15	FALSE	5	TRUE
##	4099	4099	2011-06-24		2011	6	16	FALSE	5	TRUE
##	4100	4100	2011-06-24		2011		17	FALSE	5	TRUE
	4101		2011-06-24		2011		18	FALSE	5	TRUE
	4102		2011-06-24		2011			FALSE	5	TRUE
	4103		2011-06-24		2011		20	FALSE	5	TRUE
	4104		2011-06-24		2011		21	FALSE	5	TRUE
	4104		2011-06-24		2011		22	FALSE	5	TRUE
	4106		2011-06-24		2011		23	FALSE	5	TRUE
			2011-06-24							
	4107				2011	6	0	FALSE	6	FALSE
	4108		2011-06-25		2011	6	1	FALSE	6	FALSE
	4109		2011-06-25		2011	6	2	FALSE	6	FALSE
	4110		2011-06-25		2011	6	3	FALSE	6	FALSE
	4111		2011-06-25		2011	6	4	FALSE	6	FALSE
	4112		2011-06-25		2011	6	5	FALSE	6	FALSE
	4113		2011-06-25		2011	6	6	FALSE	6	FALSE
	4114		2011-06-25		2011	6	7	FALSE	6	FALSE
	4115		2011-06-25		2011	6	8	FALSE	6	FALSE
	4116		2011-06-25		2011	6	9	FALSE	6	FALSE
	4117		2011-06-25		2011	6	10	FALSE	6	FALSE
##	4118	4118	2011-06-25		2011	6	11	FALSE	6	FALSE
##	4119	4119	2011-06-25		2011		12	FALSE	6	FALSE
##	4120	4120	2011-06-25	3	2011	6	13	FALSE	6	FALSE
##	4121	4121	2011-06-25	3	2011	6	14	FALSE	6	FALSE
##	4122	4122	2011-06-25	3	2011	6	15	FALSE	6	FALSE
##	4123	4123	2011-06-25	3	2011	6	16	FALSE	6	FALSE
##	4124	4124	2011-06-25	3	2011	6	17	FALSE	6	FALSE
##	4125	4125	2011-06-25	3	2011	6	18	FALSE	6	FALSE
##	4126	4126	2011-06-25	3	2011	6	19	FALSE	6	FALSE
##	4127	4127	2011-06-25	3	2011	6	20	FALSE	6	FALSE
##	4128	4128	2011-06-25	3	2011	6	21	FALSE	6	FALSE
##	4129	4129	2011-06-25	3	2011	6	22	FALSE	6	FALSE
##	4130	4130	2011-06-25	3	2011	6	23	FALSE	6	FALSE
##	4131	4131	2011-06-26	3	2011	6	0	FALSE	0	FALSE
##	4132	4132	2011-06-26	3	2011	6	1	FALSE	0	FALSE
##	4133	4133	2011-06-26	3	2011	6	2	FALSE	0	FALSE
##	4134	4134	2011-06-26	3	2011	6	3	FALSE	0	FALSE
##	4135	4135	2011-06-26	3	2011	6	4	FALSE	0	FALSE
##	4136	4136	2011-06-26	3	2011	6	5	FALSE	0	FALSE
##	4137	4137	2011-06-26	3	2011	6	6	FALSE	0	FALSE
	4138		2011-06-26		2011	6	7	FALSE	0	FALSE
	4139		2011-06-26		2011	6	8	FALSE	0	FALSE
	4140		2011-06-26		2011	6	9	FALSE	0	FALSE
	4141		2011-06-26		2011	6	10	FALSE	0	FALSE
	4142		2011-06-26		2011	6	11	FALSE	0	FALSE
	4143		2011-06-26		2011	6	12	FALSE	0	FALSE
	4144		2011-06-26		2011	6	13	FALSE	0	FALSE
	4145		2011-06-26		2011		14	FALSE	0	FALSE
11.11	1110	1140	2011 00 20	5	2011	J		1 11101	U	LALUL

##	4146	4146	2011-06-26	3	2011	6	15	FALSE	0	FALSE
##	4147	4147	2011-06-26		2011		16	FALSE	0	FALSE
##	4148	4148	2011-06-26		2011	6	17	FALSE	0	FALSE
##	4149	4149	2011-06-26	3	2011	6	18	FALSE	0	FALSE
##	4150	4150	2011-06-26		2011	6	19	FALSE	0	FALSE
##	4151	4151	2011-06-26		2011	6	20	FALSE	0	FALSE
##	4152	4152	2011-06-26	3	2011	6	21	FALSE	0	FALSE
##	4153	4153	2011-06-26	3	2011	6	22	FALSE	0	FALSE
##	4154	4154	2011-06-26	3	2011	6	23	FALSE	0	FALSE
##	4155	4155	2011-06-27	3	2011	6	0	FALSE	1	TRUE
##	4156	4156	2011-06-27	3	2011	6	1	FALSE	1	TRUE
##	4157	4157	2011-06-27	3	2011	6	2	FALSE	1	TRUE
##	4158	4158	2011-06-27	3	2011	6	3	FALSE	1	TRUE
##	4159	4159	2011-06-27	3	2011	6	4	FALSE	1	TRUE
##	4160	4160	2011-06-27	3	2011	6	5	FALSE	1	TRUE
##	4161	4161	2011-06-27	3	2011	6	6	FALSE	1	TRUE
##	4162	4162	2011-06-27	3	2011	6	7	FALSE	1	TRUE
##	4163	4163	2011-06-27		2011	6	8	FALSE	1	TRUE
	4164	4164	2011-06-27		2011	6	9	FALSE	1	TRUE
	4165		2011-06-27		2011	6	10	FALSE	1	TRUE
	4166		2011-06-27		2011	6	11	FALSE	1	TRUE
	4167		2011-06-27		2011	6	12	FALSE	1	TRUE
	4168		2011-06-27		2011		13	FALSE	1	TRUE
	4169		2011-06-27		2011	6	14	FALSE	1	TRUE
	4170		2011-06-27		2011		15	FALSE	1	TRUE
	4171		2011-06-27		2011	6	16	FALSE	1	TRUE
	4172		2011-06-27		2011	6	17	FALSE	1	TRUE
	4173		2011-06-27 2011-06-27		2011	6 6	18	FALSE	1	TRUE
	4174 4175		2011-06-27		2011 2011	6	19 20	FALSE FALSE	1 1	TRUE TRUE
	4176		2011-06-27		2011	6	21	FALSE	1	TRUE
	4177		2011-06-27		2011	6	22	FALSE	1	TRUE
	4178		2011-06-27		2011	6	23	FALSE	1	TRUE
	4179		2011-06-28		2011	6	0	FALSE	2	TRUE
	4180		2011-06-28		2011	6	1	FALSE	2	TRUE
	4181		2011-06-28		2011	6	2	FALSE	2	TRUE
	4182		2011-06-28		2011	6	3	FALSE	2	TRUE
	4183		2011-06-28		2011	6	4	FALSE	2	TRUE
	4184		2011-06-28		2011	6	5	FALSE	2	TRUE
	4185		2011-06-28		2011	6	6	FALSE	2	TRUE
##	4186		2011-06-28	3	2011	6	7	FALSE	2	TRUE
##	4187	4187	2011-06-28	3	2011	6	8	FALSE	2	TRUE
##	4188	4188	2011-06-28	3	2011	6	9	FALSE	2	TRUE
##	4189	4189	2011-06-28	3	2011	6	10	FALSE	2	TRUE
##	4190	4190	2011-06-28	3	2011	6	11	FALSE	2	TRUE
	4191		2011-06-28		2011	6	12	FALSE	2	TRUE
	4192		2011-06-28		2011	6	13	FALSE	2	TRUE
	4193		2011-06-28		2011	6	14	FALSE	2	TRUE
	4194		2011-06-28		2011	6	15	FALSE	2	TRUE
	4195		2011-06-28		2011	6	16	FALSE	2	TRUE
	4196		2011-06-28		2011	6	17	FALSE	2	TRUE
	4197		2011-06-28		2011	6	18	FALSE	2	TRUE
	4198		2011-06-28		2011	6	19	FALSE	2	TRUE
##	4199	4199	2011-06-28	3	2011	6	20	FALSE	2	TRUE

##	4200	4200	2011-06-28		2011	6	21	FALSE	2	TRUE
##	4201	4201	2011-06-28	3	2011	6	22	FALSE	2	TRUE
##	4202	4202	2011-06-28	3	2011	6	23	FALSE	2	TRUE
##	4203	4203	2011-06-29		2011	6	0	FALSE	3	TRUE
##	4204		2011-06-29		2011	6	1	FALSE	3	TRUE
##	4205	4205	2011-06-29		2011	6	2	FALSE	3	TRUE
##	4206	4206	2011-06-29		2011	6	3	FALSE	3	TRUE
##	4207	4207	2011-06-29		2011	6	4	FALSE	3	TRUE
##	4208	4208	2011-06-29	3	2011	6	5	FALSE	3	TRUE
##	4209	4209	2011-06-29	3	2011	6	6	FALSE	3	TRUE
##	4210	4210	2011-06-29	3	2011	6	7	FALSE	3	TRUE
##	4211	4211	2011-06-29	3	2011	6	8	FALSE	3	TRUE
##	4212	4212	2011-06-29	3	2011	6	9	FALSE	3	TRUE
##	4213	4213	2011-06-29	3	2011	6	10	FALSE	3	TRUE
##	4214	4214	2011-06-29	3	2011	6	11	FALSE	3	TRUE
##	4215	4215	2011-06-29	3	2011	6	12	FALSE	3	TRUE
##	4216	4216	2011-06-29	3	2011	6	13	FALSE	3	TRUE
##	4217	4217	2011-06-29	3	2011	6	14	FALSE	3	TRUE
##	4218	4218	2011-06-29	3	2011	6	15	FALSE	3	TRUE
##	4219	4219	2011-06-29	3	2011	6	16	FALSE	3	TRUE
##	4220	4220	2011-06-29	3	2011	6	17	FALSE	3	TRUE
##	4221	4221	2011-06-29	3	2011	6	18	FALSE	3	TRUE
##	4222	4222	2011-06-29	3	2011	6	19	FALSE	3	TRUE
##	4223	4223	2011-06-29	3	2011	6	20	FALSE	3	TRUE
##	4224	4224	2011-06-29	3	2011	6	21	FALSE	3	TRUE
##	4225	4225	2011-06-29	3	2011	6	22	FALSE	3	TRUE
##	4226	4226	2011-06-29	3	2011	6	23	FALSE	3	TRUE
##	4227	4227	2011-06-30	3	2011	6	0	FALSE	4	TRUE
##	4228	4228	2011-06-30	3	2011	6	1	FALSE	4	TRUE
##	4229	4229	2011-06-30	3	2011	6	2	FALSE	4	TRUE
##	4230	4230	2011-06-30	3	2011	6	3	FALSE	4	TRUE
##	4231	4231	2011-06-30	3	2011	6	4	FALSE	4	TRUE
##	4232	4232	2011-06-30	3	2011	6	5	FALSE	4	TRUE
##	4233	4233	2011-06-30	3	2011	6	6	FALSE	4	TRUE
##	4234	4234	2011-06-30	3	2011	6	7	FALSE	4	TRUE
##	4235	4235	2011-06-30	3	2011	6	8	FALSE	4	TRUE
##	4236	4236	2011-06-30	3	2011	6	9	FALSE	4	TRUE
##	4237	4237	2011-06-30	3	2011	6	10	FALSE	4	TRUE
##	4238	4238	2011-06-30	3	2011	6	11	FALSE	4	TRUE
##	4239	4239	2011-06-30	3	2011	6	12	FALSE	4	TRUE
##	4240	4240	2011-06-30	3	2011	6	13	FALSE	4	TRUE
##	4241	4241	2011-06-30	3	2011	6	14	FALSE	4	TRUE
##	4242	4242	2011-06-30	3	2011	6	15	FALSE	4	TRUE
##	4243	4243	2011-06-30	3	2011	6	16	FALSE	4	TRUE
##	4244	4244	2011-06-30	3	2011	6	17	FALSE	4	TRUE
##	4245	4245	2011-06-30	3	2011	6	18	FALSE	4	TRUE
##	4246	4246	2011-06-30	3	2011	6	19	FALSE	4	TRUE
##	4247	4247	2011-06-30	3	2011	6	20	FALSE	4	TRUE
##	4248	4248	2011-06-30	3	2011	6	21	FALSE	4	TRUE
##	4249	4249	2011-06-30	3	2011	6	22	FALSE	4	TRUE
##	4250	4250	2011-06-30	3	2011	6	23	FALSE	4	TRUE
##	4251		2011-07-01	3	2011	7	0	FALSE	5	TRUE
##	4252	4252	2011-07-01	3	2011	7	1	FALSE	5	TRUE
##	4253	4253	2011-07-01	3	2011	7	2	FALSE	5	TRUE

##	4254	4254	2011-07-01		2011	7	3	FALSE	5	TRUE
##	4255	4255	2011-07-01	3	2011	7	4	FALSE	5	TRUE
##	4256		2011-07-01	3	2011	7	5	FALSE	5	TRUE
##	4257	4257	2011-07-01		2011	7	6	FALSE	5	TRUE
##	4258	4258	2011-07-01		2011	7	7	FALSE	5	TRUE
##	4259	4259	2011-07-01		2011	7	8	FALSE	5	TRUE
##	4260	4260	2011-07-01		2011	7	9	FALSE	5	TRUE
##	4261	4261	2011-07-01		2011	7	10	FALSE	5	TRUE
##	4262	4262	2011-07-01	3	2011	7	11	FALSE	5	TRUE
##	4263	4263	2011-07-01	3	2011	7	12	FALSE	5	TRUE
##	4264	4264	2011-07-01	3	2011	7	13	FALSE	5	TRUE
##	4265	4265	2011-07-01	3	2011	7	14	FALSE	5	TRUE
##	4266	4266	2011-07-01	3	2011	7	15	FALSE	5	TRUE
##	4267	4267	2011-07-01	3	2011	7	16	FALSE	5	TRUE
##	4268	4268	2011-07-01	3	2011	7	17	FALSE	5	TRUE
##	4269	4269	2011-07-01	3	2011	7	18	FALSE	5	TRUE
##	4270	4270	2011-07-01	3	2011	7	19	FALSE	5	TRUE
##	4271	4271	2011-07-01		2011	7	20	FALSE	5	TRUE
##	4272	4272	2011-07-01	3	2011	7	21	FALSE	5	TRUE
##	4273	4273	2011-07-01	3	2011	7	22	FALSE	5	TRUE
##	4274	4274	2011-07-01	3	2011	7	23	FALSE	5	TRUE
##	4275	4275	2011-07-02		2011	7	0	FALSE	6	FALSE
##	4276	4276	2011-07-02		2011	7	1	FALSE	6	FALSE
##	4277	4277	2011-07-02	3	2011	7	2	FALSE	6	FALSE
##	4278	4278	2011-07-02		2011	7	3	FALSE	6	FALSE
##	4279	4279	2011-07-02	3	2011	7	4	FALSE	6	FALSE
##	4280	4280	2011-07-02	3	2011	7	5	FALSE	6	FALSE
##	4281	4281	2011-07-02	3	2011	7	6	FALSE	6	FALSE
##	4282	4282	2011-07-02	3	2011	7	7	FALSE	6	FALSE
##	4283	4283	2011-07-02	3	2011	7	8	FALSE	6	FALSE
##	4284	4284	2011-07-02	3	2011	7	9	FALSE	6	FALSE
##	4285	4285	2011-07-02	3	2011	7	10	FALSE	6	FALSE
##	4286	4286	2011-07-02	3	2011	7	11	FALSE	6	FALSE
##	4287	4287	2011-07-02	3	2011	7	12	FALSE	6	FALSE
##	4288	4288	2011-07-02		2011	7	13	FALSE	6	FALSE
##	4289		2011-07-02		2011	7	14	FALSE	6	FALSE
	4290		2011-07-02		2011		15	FALSE	6	FALSE
##	4291		2011-07-02	3	2011	7	16	FALSE	6	FALSE
	4292		2011-07-02		2011		17	FALSE	6	FALSE
	4293		2011-07-02		2011	7	18	FALSE	6	FALSE
	4294		2011-07-02		2011	7	19	FALSE	6	FALSE
	4295		2011-07-02		2011	7		FALSE	6	FALSE
	4296		2011-07-02		2011		21	FALSE	6	FALSE
	4297		2011-07-02		2011		22	FALSE	6	FALSE
	4298		2011-07-02		2011	7		FALSE	6	FALSE
	4299		2011-07-03		2011	7	0	FALSE	0	FALSE
	4300		2011-07-03		2011	7	1	FALSE	0	FALSE
	4301		2011-07-03		2011	7	2	FALSE	0	FALSE
	4302		2011-07-03		2011	7	3	FALSE	0	FALSE
	4303		2011-07-03		2011	7	4	FALSE	0	FALSE
	4304		2011-07-03		2011	7	5	FALSE	0	FALSE
	4305		2011-07-03		2011	7	6	FALSE	0	FALSE
	4306		2011-07-03		2011	7	7	FALSE	0	FALSE
##	4307	4307	2011-07-03	3	2011	7	8	FALSE	0	FALSE

	4308	4308	2011-07-03		2011	7	9	FALSE	0	FALSE
##	4309	4309	2011-07-03	3	2011	7	10	FALSE	0	FALSE
	4310	4310	2011-07-03	3	2011	7	11	FALSE	0	FALSE
	4311	4311	2011-07-03		2011	7	12	FALSE	0	FALSE
	4312	4312	2011-07-03		2011	7	13	FALSE	0	FALSE
##	4313	4313	2011-07-03		2011	7	14	FALSE	0	FALSE
##	4314	4314	2011-07-03		2011	7	15	FALSE	0	FALSE
##	4315	4315	2011-07-03		2011	7	16	FALSE	0	FALSE
##	4316	4316	2011-07-03	3	2011	7	17	FALSE	0	FALSE
##	4317	4317	2011-07-03	3	2011	7	18	FALSE	0	FALSE
##	4318	4318	2011-07-03	3	2011	7	19	FALSE	0	FALSE
##	4319	4319	2011-07-03	3	2011	7	20	FALSE	0	FALSE
##	4320	4320	2011-07-03	3	2011	7	21	FALSE	0	FALSE
##	4321	4321	2011-07-03	3	2011	7	22	FALSE	0	FALSE
##	4322	4322	2011-07-03	3	2011	7	23	FALSE	0	FALSE
##	4323	4323	2011-07-04	3	2011	7	0	TRUE	1	FALSE
##	4324	4324	2011-07-04	3	2011	7	1	TRUE	1	FALSE
##	4325	4325	2011-07-04	3	2011	7	2	TRUE	1	FALSE
##	4326	4326	2011-07-04	3	2011	7	3	TRUE	1	FALSE
##	4327	4327	2011-07-04	3	2011	7	4	TRUE	1	FALSE
##	4328	4328	2011-07-04	3	2011	7	5	TRUE	1	FALSE
##	4329	4329	2011-07-04	3	2011	7	6	TRUE	1	FALSE
##	4330	4330	2011-07-04	3	2011	7	7	TRUE	1	FALSE
##	4331	4331	2011-07-04	3	2011	7	8	TRUE	1	FALSE
##	4332	4332	2011-07-04	3	2011	7	9	TRUE	1	FALSE
##	4333	4333	2011-07-04	3	2011	7	10	TRUE	1	FALSE
##	4334	4334	2011-07-04	3	2011	7	11	TRUE	1	FALSE
##	4335	4335	2011-07-04	3	2011	7	12	TRUE	1	FALSE
##	4336	4336	2011-07-04	3	2011	7	13	TRUE	1	FALSE
##	4337	4337	2011-07-04	3	2011	7	14	TRUE	1	FALSE
##	4338	4338	2011-07-04	3	2011	7	15	TRUE	1	FALSE
##	4339	4339	2011-07-04	3	2011	7	16	TRUE	1	FALSE
##	4340	4340	2011-07-04	3	2011	7	17	TRUE	1	FALSE
##	4341	4341	2011-07-04	3	2011	7	18	TRUE	1	FALSE
##	4342	4342	2011-07-04	3	2011	7	19	TRUE	1	FALSE
##	4343	4343	2011-07-04	3	2011	7	20	TRUE	1	FALSE
##	4344	4344	2011-07-04	3	2011	7	21	TRUE	1	FALSE
##	4345	4345	2011-07-04	3	2011	7	22	TRUE	1	FALSE
##	4346	4346	2011-07-04	3	2011	7	23	TRUE	1	FALSE
##	4347	4347	2011-07-05	3	2011	7	0	FALSE	2	TRUE
##	4348	4348	2011-07-05	3	2011	7	1	FALSE	2	TRUE
##	4349	4349	2011-07-05	3	2011	7	2	FALSE	2	TRUE
##	4350	4350	2011-07-05	3	2011	7	3	FALSE	2	TRUE
##	4351	4351	2011-07-05	3	2011	7	4	FALSE	2	TRUE
##	4352	4352	2011-07-05	3	2011	7	5	FALSE	2	TRUE
##	4353	4353	2011-07-05	3	2011	7	6	FALSE	2	TRUE
##	4354	4354	2011-07-05	3	2011	7	7	FALSE	2	TRUE
##	4355	4355	2011-07-05	3	2011	7	8	FALSE	2	TRUE
##	4356	4356	2011-07-05	3	2011	7	9	FALSE	2	TRUE
##	4357	4357	2011-07-05	3	2011	7	10	FALSE	2	TRUE
##	4358	4358	2011-07-05	3	2011	7	11	FALSE	2	TRUE
##	4359		2011-07-05	3	2011	7	12	FALSE	2	TRUE
##	4360	4360	2011-07-05	3	2011	7	13	FALSE	2	TRUE
##	4361	4361	2011-07-05	3	2011	7	14	FALSE	2	TRUE

	4362	4362	2011-07-05	3	2011	7	15	FALSE	2	? TRUE
##	4363	4363	2011-07-05	3	2011	7	16	FALSE	2	? TRUE
	4364	4364	2011-07-05		2011	7	17	FALSE	2	? TRUE
	4365	4365	2011-07-05	3	2011	7	18	FALSE	2	? TRUE
	4366		2011-07-05	3	2011	7	19	FALSE	2	? TRUE
##	4367	4367	2011-07-05	3	2011	7	20	FALSE	2	? TRUE
##	4368	4368	2011-07-05	3	2011	7	21	FALSE	2	? TRUE
##	4369	4369	2011-07-05	3	2011	7	22	FALSE	2	? TRUE
##	4370	4370	2011-07-05	3	2011	7	23	FALSE	2	? TRUE
##	4371	4371	2011-07-06	3	2011	7	0	FALSE	3	TRUE
##	4372	4372	2011-07-06	3	2011	7	1	FALSE	3	TRUE
##	4373	4373	2011-07-06	3	2011	7	2	FALSE	3	TRUE
##	4374	4374	2011-07-06	3	2011	7	3	FALSE	3	TRUE
##	4375	4375	2011-07-06	3	2011	7	4	FALSE	3	TRUE
##	4376	4376	2011-07-06	3	2011	7	5	FALSE	3	TRUE
##	4377	4377	2011-07-06	3	2011	7	6	FALSE	3	TRUE
##	4378	4378	2011-07-06	3	2011	7	7	FALSE	3	TRUE
##	4379	4379	2011-07-06	3	2011	7	8	FALSE	3	TRUE
##	4380	4380	2011-07-06	3	2011	7	9	FALSE	3	TRUE
##	4381	4381	2011-07-06	3	2011	7	10	FALSE	3	TRUE
##	4382	4382	2011-07-06	3	2011	7	11	FALSE	3	TRUE
##	4383	4383	2011-07-06	3	2011	7	12	FALSE	3	TRUE
##	4384	4384	2011-07-06	3	2011	7	13	FALSE	3	TRUE
##	4385	4385	2011-07-06	3	2011	7	14	FALSE	3	TRUE
##	4386	4386	2011-07-06	3	2011	7	15	FALSE	3	TRUE
##	4387	4387	2011-07-06	3	2011	7	16	FALSE	3	TRUE
##	4388	4388	2011-07-06	3	2011	7	17	FALSE	3	TRUE
##	4389	4389	2011-07-06	3	2011	7	18	FALSE	3	TRUE
##	4390	4390	2011-07-06	3	2011	7	19	FALSE	3	TRUE
##	4391	4391	2011-07-06	3	2011	7	20	FALSE	3	TRUE
##	4392	4392	2011-07-06	3	2011	7	21	FALSE	3	TRUE
##	4393	4393	2011-07-06	3	2011	7	22	FALSE	3	TRUE
##	4394	4394	2011-07-06	3	2011	7	23	FALSE	3	TRUE
##	4395	4395	2011-07-07	3	2011	7	0	FALSE	4	TRUE
##	4396	4396	2011-07-07	3	2011	7	1	FALSE	4	TRUE
##	4397	4397	2011-07-07	3	2011	7	2	FALSE	4	TRUE
##	4398	4398	2011-07-07	3	2011	7	3	FALSE	4	TRUE
##	4399	4399	2011-07-07	3	2011	7	4	FALSE	4	TRUE
##	4400	4400	2011-07-07	3	2011	7	5	FALSE	4	TRUE
##	4401	4401	2011-07-07	3	2011	7	6	FALSE	4	TRUE
##	4402	4402	2011-07-07	3	2011	7	7	FALSE	4	TRUE
##	4403	4403	2011-07-07	3	2011	7	8	FALSE	4	TRUE
##	4404	4404	2011-07-07	3	2011	7	9	FALSE	4	TRUE
##	4405	4405	2011-07-07	3	2011	7	10	FALSE	4	TRUE
##	4406	4406	2011-07-07	3	2011	7	11	FALSE	4	TRUE
##	4407	4407	2011-07-07	3	2011	7	12	FALSE	4	TRUE
##	4408	4408	2011-07-07	3	2011	7	13	FALSE	4	TRUE
##	4409	4409	2011-07-07	3	2011	7	14	FALSE	4	TRUE
##	4410	4410	2011-07-07	3	2011	7	15	FALSE	4	TRUE
##	4411	4411	2011-07-07	3	2011	7	16	FALSE	4	TRUE
##	4412	4412	2011-07-07	3	2011	7	17	FALSE	4	TRUE
	4413		2011-07-07	3	2011	7	18	FALSE	4	TRUE
	4414	4414	2011-07-07	3	2011	7	19	FALSE	4	TRUE
##	4415	4415	2011-07-07	3	2011	7	20	FALSE	4	TRUE

##	4416	4416	2011-07-07		2011		21	FALSE	4	TRUE
	4417		2011-07-07		2011		22	FALSE	4	TRUE
	4418		2011-07-07		2011	7	23	FALSE	4	TRUE
##	4419		2011-07-08		2011	7	0	FALSE	5	TRUE
##	4420	4420	2011-07-08		2011	7	1	FALSE	5	TRUE
##	4421	4421	2011-07-08		2011	7	2	FALSE	5	TRUE
##	4422		2011-07-08		2011	7	3	FALSE	5	TRUE
##	4423	4423	2011-07-08		2011	7	4	FALSE	5	TRUE
##	4424	4424	2011-07-08	3	2011	7	5	FALSE	5	TRUE
##	4425	4425	2011-07-08	3	2011	7	6	FALSE	5	TRUE
##	4426	4426	2011-07-08	3	2011	7	7	FALSE	5	TRUE
##	4427	4427	2011-07-08	3	2011	7	8	FALSE	5	TRUE
##	4428	4428	2011-07-08	3	2011	7	9	FALSE	5	TRUE
##	4429	4429	2011-07-08	3	2011	7	10	FALSE	5	TRUE
##	4430	4430	2011-07-08	3	2011	7	11	FALSE	5	TRUE
##	4431	4431	2011-07-08	3	2011	7	12	FALSE	5	TRUE
##	4432	4432	2011-07-08	3	2011	7	13	FALSE	5	TRUE
##	4433	4433	2011-07-08	3	2011	7	14	FALSE	5	TRUE
##	4434	4434	2011-07-08	3	2011	7	15	FALSE	5	TRUE
##	4435	4435	2011-07-08	3	2011	7	16	FALSE	5	TRUE
##	4436	4436	2011-07-08	3	2011	7	17	FALSE	5	TRUE
##	4437	4437	2011-07-08	3	2011	7	18	FALSE	5	TRUE
##	4438	4438	2011-07-08	3	2011	7	19	FALSE	5	TRUE
##	4439	4439	2011-07-08	3	2011	7	20	FALSE	5	TRUE
##	4440	4440	2011-07-08	3	2011	7	21	FALSE	5	TRUE
##	4441	4441	2011-07-08	3	2011	7	22	FALSE	5	TRUE
##	4442	4442	2011-07-08	3	2011	7	23	FALSE	5	TRUE
##	4443	4443	2011-07-09	3	2011	7	0	FALSE	6	FALSE
##	4444	4444	2011-07-09	3	2011	7	1	FALSE	6	FALSE
##	4445	4445	2011-07-09	3	2011	7	2	FALSE	6	FALSE
##	4446	4446	2011-07-09	3	2011	7	3	FALSE	6	FALSE
##	4447	4447	2011-07-09	3	2011	7	4	FALSE	6	FALSE
##	4448	4448	2011-07-09	3	2011	7	5	FALSE	6	FALSE
##	4449	4449	2011-07-09	3	2011	7	6	FALSE	6	FALSE
##	4450	4450	2011-07-09	3	2011	7	7	FALSE	6	FALSE
##	4451	4451	2011-07-09	3	2011	7	8	FALSE	6	FALSE
##	4452	4452	2011-07-09	3	2011	7	9	FALSE	6	FALSE
##	4453	4453	2011-07-09	3	2011	7	10	FALSE	6	FALSE
##	4454	4454	2011-07-09	3	2011	7	11	FALSE	6	FALSE
##	4455	4455	2011-07-09	3	2011	7	12	FALSE	6	FALSE
##	4456	4456	2011-07-09	3	2011	7	13	FALSE	6	FALSE
##	4457	4457	2011-07-09	3	2011	7	14	FALSE	6	FALSE
##	4458	4458	2011-07-09	3	2011	7	15	FALSE	6	FALSE
##	4459	4459	2011-07-09	3	2011	7	16	FALSE	6	FALSE
##	4460	4460	2011-07-09	3	2011	7	17	FALSE	6	FALSE
##	4461	4461	2011-07-09	3	2011	7	18	FALSE	6	FALSE
##	4462	4462	2011-07-09	3	2011	7	19	FALSE	6	FALSE
##	4463	4463	2011-07-09	3	2011	7	20	FALSE	6	FALSE
##	4464	4464	2011-07-09	3	2011	7	21	FALSE	6	FALSE
##	4465	4465	2011-07-09	3	2011	7	22	FALSE	6	FALSE
	4466	4466	2011-07-09		2011	7	23	FALSE	6	FALSE
	4467	4467	2011-07-10		2011	7	0	FALSE	0	FALSE
##	4468	4468	2011-07-10	3	2011	7	1	FALSE	0	FALSE
##	4469	4469	2011-07-10	3	2011	7	2	FALSE	0	FALSE

##	4470	2011-07-10	2011	7	3	FALSE	0	FALSE
	4471	2011-07-10	2011	7	4	FALSE	0	FALSE
	4472	2011-07-10	2011	7	5	FALSE	0	FALSE
##	4473	2011-07-10	2011	7	6	FALSE	0	FALSE
	4474	2011-07-10	2011	7	7	FALSE	0	FALSE
##	4475	2011-07-10	2011	7	8	FALSE	0	FALSE
##	4476	2011-07-10	2011	7	9	FALSE	0	FALSE
##	4477	2011-07-10	2011	7		FALSE	0	FALSE
	4478	2011-07-10	2011	7		FALSE	0	FALSE
	4479	2011-07-10	2011	7		FALSE	0	FALSE
	4480	2011-07-10	2011		13	FALSE	0	FALSE
	4481	2011-07-10	2011		14	FALSE	0	FALSE
	4482	2011-07-10	2011	7	15	FALSE	0	FALSE
	4483	2011-07-10	2011	7		FALSE	0	FALSE
	4484	2011-07-10	2011		17	FALSE	0	FALSE
	4485	2011-07-10	2011		18	FALSE	0	FALSE
	4486	2011-07-10	2011		19	FALSE	0	FALSE
	4487	2011-07-10	2011	7		FALSE	0	FALSE
	4488	2011-07-10	2011		21	FALSE	0	FALSE
	4489	2011-07-10	2011		22	FALSE	0	FALSE
	4490	2011-07-10	2011		23	FALSE	0	FALSE
	4491	2011-07-11	2011	7	0	FALSE	1	TRUE
	4492	2011-07-11	2011	7	1	FALSE	1	TRUE
	4493	 2011-07-11	2011	7	2	FALSE	1	TRUE
	4494	2011-07-11	2011	7	3	FALSE	1	TRUE
	4495	2011-07-11	2011	7	4	FALSE	1	TRUE
	4496	2011-07-11	2011	7	5	FALSE	1	TRUE
	4497	2011-07-11	2011	7	6	FALSE	1	TRUE
	4498	2011-07-11	2011	7	7	FALSE	1	TRUE
	4499	2011-07-11	2011	7	8	FALSE	1	TRUE
	4500	2011-07-11	2011	7	9	FALSE	1	TRUE
	4501	2011-07-11	2011	7		FALSE	1	TRUE
	4502	2011-07-11	2011			FALSE	1	TRUE
	4503	2011-07-11	2011		12	FALSE	1	TRUE
	4504 4505	2011-07-11 2011-07-11	2011 2011		13 14	FALSE	1 1	TRUE TRUE
	4506	2011-07-11	2011		15	FALSE FALSE	1	TRUE
	4507	2011-07-11	2011		16	FALSE	1	TRUE
	4507	2011-07-11	2011		17	FALSE	1	TRUE
	4509	2011-07-11	2011		18	FALSE	1	TRUE
	4510	2011-07-11	2011		19	FALSE	1	TRUE
	4511	2011-07-11	2011	7		FALSE	1	TRUE
	4512	2011-07-11	2011		21	FALSE	1	TRUE
	4513	2011-07-11	2011		22	FALSE	1	TRUE
	4514	2011-07-11	2011	7		FALSE	1	TRUE
	4515	2011-07-12	2011	7	0	FALSE	2	TRUE
	4516	2011-07-12	2011	7	1	FALSE	2	TRUE
	4517	2011-07-12	2011	7	2	FALSE	2	TRUE
	4518	2011-07-12	2011	7	3	FALSE	2	TRUE
	4519	2011-07-12	2011	7	4	FALSE	2	TRUE
	4520	2011-07-12	2011	7	5	FALSE	2	TRUE
	4521	2011-07-12	2011	7	6	FALSE	2	TRUE
	4522	2011-07-12	2011	7	7	FALSE	2	TRUE
	4523	2011-07-12	2011	7	8	FALSE	2	TRUE

##	4524	4524	2011-07-12	3	2011	7	9	FALSE	2	? TRUE
	4525	4525	2011-07-12	3	2011	7	10	FALSE	2	? TRUE
	4526		2011-07-12		2011	7	11	FALSE	2	? TRUE
##	4527	4527	2011-07-12	3	2011		12	FALSE	2	? TRUE
##	4528	4528	2011-07-12	3	2011	7	13	FALSE	2	? TRUE
##	4529	4529	2011-07-12	3	2011	7	14	FALSE	2	? TRUE
##	4530	4530	2011-07-12	3	2011	7	15	FALSE	2	? TRUE
##	4531	4531	2011-07-12	3	2011	7	16	FALSE	2	? TRUE
##	4532	4532	2011-07-12	3	2011	7	17	FALSE	2	? TRUE
##	4533	4533	2011-07-12	3	2011	7	18	FALSE	2	? TRUE
##	4534	4534	2011-07-12	3	2011	7	19	FALSE	2	? TRUE
##	4535	4535	2011-07-12	3	2011	7	20	FALSE	2	? TRUE
##	4536	4536	2011-07-12	3	2011	7	21	FALSE	2	? TRUE
##	4537	4537	2011-07-12	3	2011	7	22	FALSE	2	? TRUE
##	4538	4538	2011-07-12	3	2011	7	23	FALSE	2	? TRUE
##	4539	4539	2011-07-13	3	2011	7	0	FALSE	3	TRUE
##	4540		2011-07-13	3	2011	7	1	FALSE	3	TRUE
##	4541	4541	2011-07-13	3	2011	7	2	FALSE	3	TRUE
##	4542	4542	2011-07-13	3	2011	7	3	FALSE	3	TRUE
##	4543	4543	2011-07-13	3	2011	7	4	FALSE	3	TRUE
##	4544	4544	2011-07-13	3	2011	7	5	FALSE	3	TRUE
##	4545	4545	2011-07-13	3	2011	7	6	FALSE	3	TRUE
##	4546	4546	2011-07-13	3	2011	7	7	FALSE	3	TRUE
##	4547	4547	2011-07-13	3	2011	7	8	FALSE	3	TRUE
##	4548	4548	2011-07-13	3	2011	7	9	FALSE	3	TRUE
##	4549	4549	2011-07-13	3	2011	7	10	FALSE	3	TRUE
##	4550	4550	2011-07-13	3	2011	7	11	FALSE	3	TRUE
##	4551	4551	2011-07-13	3	2011	7	12	FALSE	3	TRUE
##	4552	4552	2011-07-13	3	2011	7	13	FALSE	3	TRUE
##	4553	4553	2011-07-13	3	2011	7	14	FALSE	3	TRUE
##	4554	4554	2011-07-13	3	2011	7	15	FALSE	3	TRUE
##	4555	4555	2011-07-13	3	2011	7	16	FALSE	3	TRUE
##	4556	4556	2011-07-13	3	2011	7	17	FALSE	3	TRUE
##	4557	4557	2011-07-13	3	2011	7	18	FALSE	3	TRUE
##	4558	4558	2011-07-13		2011	7	19	FALSE	3	TRUE
##	4559		2011-07-13		2011		20	FALSE	3	
	4560		2011-07-13		2011		21	FALSE	3	
##	4561	4561	2011-07-13		2011	7		FALSE	3	
	4562		2011-07-13		2011	7	23	FALSE	3	
##	4563		2011-07-14		2011	7	0	FALSE	4	
	4564		2011-07-14		2011	7	1	FALSE	4	
##	4565	4565	2011-07-14		2011	7	2	FALSE	4	
##	4566		2011-07-14		2011	7	3	FALSE	4	
	4567		2011-07-14		2011	7	4	FALSE	4	
	4568		2011-07-14		2011	7	5	FALSE	4	
	4569		2011-07-14		2011	7	6	FALSE	4	
	4570		2011-07-14		2011	7	7	FALSE	4	
	4571		2011-07-14		2011	7	8	FALSE	4	
	4572		2011-07-14		2011	7	9	FALSE	4	
	4573		2011-07-14		2011	7	10	FALSE	4	
	4574		2011-07-14		2011	7		FALSE	4	
	4575		2011-07-14		2011	7		FALSE	4	
	4576		2011-07-14		2011	7		FALSE	4	
##	4577	4577	2011-07-14	3	2011	7	14	FALSE	4	TRUE

##	4578	4578	2011-07-14	3	2011	7	15	FALSE	4	TRUE
##	4579	4579	2011-07-14	3	2011	7	16	FALSE	4	TRUE
##	4580	4580	2011-07-14		2011	7	17	FALSE	4	TRUE
	4581	4581	2011-07-14	3	2011	7	18	FALSE	4	TRUE
##	4582	4582	2011-07-14	3	2011	7	19	FALSE	4	TRUE
##	4583	4583	2011-07-14	3	2011	7	20	FALSE	4	TRUE
##	4584		2011-07-14	3	2011	7	21	FALSE	4	TRUE
##	4585		2011-07-14	3	2011		22	FALSE	4	TRUE
##	4586	4586	2011-07-14	3	2011	7	23	FALSE	4	TRUE
##	4587	4587	2011-07-15	3	2011	7	0	FALSE	5	TRUE
##	4588	4588	2011-07-15	3	2011	7	1	FALSE	5	TRUE
##	4589	4589	2011-07-15	3	2011	7	2	FALSE	5	TRUE
##	4590	4590	2011-07-15	3	2011	7	3	FALSE	5	TRUE
##	4591	4591	2011-07-15	3	2011	7	4	FALSE	5	TRUE
##	4592	4592	2011-07-15	3	2011	7	5	FALSE	5	TRUE
##	4593	4593	2011-07-15	3	2011	7	6	FALSE	5	TRUE
##	4594	4594	2011-07-15	3	2011	7	7	FALSE	5	TRUE
##	4595	4595	2011-07-15	3	2011	7	8	FALSE	5	TRUE
##	4596	4596	2011-07-15	3	2011	7	9	FALSE	5	TRUE
##	4597	4597	2011-07-15	3	2011	7	10	FALSE	5	TRUE
##	4598	4598	2011-07-15	3	2011	7	11	FALSE	5	TRUE
##	4599	4599	2011-07-15	3	2011	7	12	FALSE	5	TRUE
##	4600	4600	2011-07-15	3	2011	7	13	FALSE	5	TRUE
##	4601	4601	2011-07-15	3	2011	7	14	FALSE	5	TRUE
##	4602	4602	2011-07-15	3	2011	7	15	FALSE	5	TRUE
##	4603	4603	2011-07-15	3	2011	7	16	FALSE	5	TRUE
##	4604	4604	2011-07-15	3	2011	7	17	FALSE	5	TRUE
##	4605	4605	2011-07-15	3	2011	7	18	FALSE	5	TRUE
##	4606	4606	2011-07-15	3	2011	7	19	FALSE	5	TRUE
##	4607	4607	2011-07-15	3	2011	7	20	FALSE	5	TRUE
##	4608	4608	2011-07-15	3	2011	7	21	FALSE	5	TRUE
##	4609	4609	2011-07-15	3	2011	7	22	FALSE	5	TRUE
##	4610	4610	2011-07-15	3	2011	7	23	FALSE	5	TRUE
##	4611		2011-07-16	3	2011	7	0	FALSE	6	FALSE
##	4612	4612	2011-07-16		2011	7	1	FALSE	6	FALSE
##	4613	4613	2011-07-16		2011	7	2	FALSE	6	FALSE
	4614		2011-07-16		2011	7	3	FALSE	6	FALSE
##	4615		2011-07-16		2011	7	4	FALSE	6	FALSE
##	4616		2011-07-16		2011	7	5	FALSE	6	FALSE
##	4617		2011-07-16		2011	7	6	FALSE	6	FALSE
##	4618		2011-07-16		2011	7	7	FALSE	6	FALSE
	4619	4619	2011-07-16		2011	7	8	FALSE	6	FALSE
##	4620		2011-07-16		2011	7	9	FALSE	6	FALSE
	4621		2011-07-16		2011		10	FALSE	6	FALSE
	4622		2011-07-16		2011			FALSE	6	FALSE
	4623		2011-07-16		2011		12	FALSE	6	FALSE
	4624		2011-07-16		2011		13	FALSE	6	FALSE
	4625		2011-07-16		2011		14	FALSE	6	FALSE
	4626		2011-07-16		2011		15	FALSE	6	FALSE
	4627		2011-07-16		2011			FALSE	6	FALSE
	4628		2011-07-16		2011		17	FALSE	6	FALSE
	4629		2011-07-16		2011		18	FALSE	6	FALSE
	4630		2011-07-16		2011			FALSE	6	FALSE
##	4631	4631	2011-07-16	3	2011	7	20	FALSE	6	FALSE

##	4632	4632	2011-07-16		2011	•	21	FALSE	6	FALSE
##	4633	4633	2011-07-16	3	2011	7	22	FALSE	6	FALSE
##	4634	4634	2011-07-16	3	2011	7	23	FALSE	6	FALSE
##	4635	4635	2011-07-17		2011	7	0	FALSE	0	FALSE
##	4636		2011-07-17		2011	7	1	FALSE	0	FALSE
##	4637	4637	2011-07-17		2011	7	2	FALSE	0	FALSE
##	4638	4638	2011-07-17		2011	7	3	FALSE	0	FALSE
##	4639	4639	2011-07-17	3	2011	7	4	FALSE	0	FALSE
##	4640	4640	2011-07-17	3	2011	7	5	FALSE	0	FALSE
	4641	4641	2011-07-17	3	2011	7	6	FALSE	0	FALSE
##	4642	4642	2011-07-17	3	2011	7	7	FALSE	0	FALSE
##	4643	4643	2011-07-17		2011	7	8	FALSE	0	FALSE
##	4644	4644	2011-07-17	3	2011	7	9	FALSE	0	FALSE
##	4645	4645	2011-07-17	3	2011	7	10	FALSE	0	FALSE
##	4646	4646	2011-07-17	3	2011	7	11	FALSE	0	FALSE
##	4647	4647	2011-07-17	3	2011	7	12	FALSE	0	FALSE
##	4648	4648	2011-07-17		2011	7	13	FALSE	0	FALSE
##	4649	4649	2011-07-17	3	2011	7	14	FALSE	0	FALSE
	4650	4650	2011-07-17	3	2011	7	15	FALSE	0	FALSE
##	4651	4651	2011-07-17		2011	7	16	FALSE	0	FALSE
##	4652	4652	2011-07-17	3	2011	7	17	FALSE	0	FALSE
##	4653	4653	2011-07-17	3	2011	7	18	FALSE	0	FALSE
##	4654	4654	2011-07-17	3	2011	7	19	FALSE	0	FALSE
##	4655	4655	2011-07-17	3	2011	7	20	FALSE	0	FALSE
##	4656	4656	2011-07-17	3	2011	7	21	FALSE	0	FALSE
##	4657	4657	2011-07-17	3	2011	7	22	FALSE	0	FALSE
##	4658	4658	2011-07-17	3	2011	7	23	FALSE	0	FALSE
##	4659	4659	2011-07-18	3	2011	7	0	FALSE	1	TRUE
##	4660	4660	2011-07-18	3	2011	7	1	FALSE	1	TRUE
##	4661	4661	2011-07-18	3	2011	7	2	FALSE	1	TRUE
##	4662	4662	2011-07-18	3	2011	7	3	FALSE	1	TRUE
##	4663	4663	2011-07-18	3	2011	7	4	FALSE	1	TRUE
##	4664	4664	2011-07-18	3	2011	7	5	FALSE	1	TRUE
##	4665	4665	2011-07-18	3	2011	7	6	FALSE	1	TRUE
	4666	4666	2011-07-18		2011	7	7	FALSE	1	TRUE
##	4667	4667	2011-07-18		2011	7	8	FALSE	1	TRUE
	4668		2011-07-18		2011	7	9	FALSE	1	TRUE
	4669		2011-07-18		2011		10	FALSE	1	TRUE
	4670		2011-07-18		2011		11	FALSE	1	TRUE
	4671		2011-07-18		2011		12	FALSE	1	TRUE
	4672		2011-07-18		2011		13	FALSE	1	TRUE
	4673		2011-07-18		2011		14	FALSE	1	TRUE
	4674		2011-07-18		2011		15	FALSE	1	TRUE
	4675		2011-07-18		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4676		2011-07-18		2011		17	FALSE	1	TRUE
	4677		2011-07-18		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4678		2011-07-18		2011			FALSE	1	TRUE
	4679		2011-07-18		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4680		2011-07-18		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4681		2011-07-18		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4682		2011-07-18		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4683		2011-07-19		2011	7	0	FALSE	2	TRUE
	4684		2011-07-19		2011	7	1	FALSE	2	TRUE
##	4685	4685	2011-07-19	3	2011	7	2	FALSE	2	TRUE

##	4686	4686	2011-07-19	3	2011	7	3	FALSE	2	TRUE
##	4687	4687	2011-07-19	3	2011	7	4	FALSE	2	TRUE
##	4688	4688	2011-07-19		2011	7	5	FALSE	2	TRUE
##	4689	4689	2011-07-19	3	2011	7	6	FALSE	2	TRUE
##	4690	4690	2011-07-19	3	2011	7	7	FALSE	2	TRUE
##	4691	4691	2011-07-19	3	2011	7	8	FALSE	2	TRUE
##	4692	4692	2011-07-19	3	2011	7	9	FALSE	2	TRUE
##	4693	4693	2011-07-19	3	2011	7	10	FALSE	2	TRUE
##	4694	4694	2011-07-19	3	2011	7	11	FALSE	2	TRUE
##	4695	4695	2011-07-19	3	2011	7	12	FALSE	2	TRUE
##	4696	4696	2011-07-19	3	2011	7	13	FALSE	2	TRUE
##	4697	4697	2011-07-19	3	2011	7	14	FALSE	2	TRUE
##	4698	4698	2011-07-19	3	2011	7	15	FALSE	2	TRUE
##	4699	4699	2011-07-19	3	2011	7	16	FALSE	2	TRUE
##	4700	4700	2011-07-19	3	2011	7	17	FALSE	2	TRUE
##	4701	4701	2011-07-19	3	2011	7	18	FALSE	2	TRUE
##	4702	4702	2011-07-19	3	2011	7	19	FALSE	2	TRUE
##	4703	4703	2011-07-19	3	2011	7	20	FALSE	2	TRUE
##	4704	4704	2011-07-19	3	2011	7	21	FALSE	2	TRUE
##	4705	4705	2011-07-19	3	2011		22	FALSE	2	TRUE
##	4706	4706	2011-07-19	3	2011	7	23	FALSE	2	TRUE
##	4707	4707	2011-07-20	3	2011	7	0	FALSE	3	TRUE
##	4708	4708	2011-07-20	3	2011	7	1	FALSE	3	TRUE
##	4709	4709	2011-07-20	3	2011	7	2	FALSE	3	TRUE
##	4710		2011-07-20	3	2011	7	3	FALSE	3	TRUE
##	4711	4711	2011-07-20	3	2011	7	4	FALSE	3	TRUE
##	4712	4712	2011-07-20	3	2011	7	5	FALSE	3	TRUE
##	4713	4713	2011-07-20	3	2011	7	6	FALSE	3	TRUE
##	4714	4714	2011-07-20	3	2011	7	7	FALSE	3	TRUE
##	4715	4715	2011-07-20	3	2011	7	8	FALSE	3	TRUE
##	4716	4716	2011-07-20	3	2011	7	9	FALSE	3	TRUE
##	4717	4717	2011-07-20	3	2011	7	10	FALSE	3	TRUE
##	4718	4718	2011-07-20	3	2011	7	11	FALSE	3	TRUE
##	4719	4719	2011-07-20	3	2011	7	12	FALSE	3	TRUE
##	4720	4720	2011-07-20		2011	7	13	FALSE	3	TRUE
##	4721	4721	2011-07-20	3	2011	7	14	FALSE	3	TRUE
	4722		2011-07-20		2011		15	FALSE	3	TRUE
##	4723		2011-07-20		2011		16	FALSE	3	
	4724		2011-07-20		2011		17	FALSE	3	
	4725		2011-07-20		2011			FALSE	3	
	4726		2011-07-20		2011	7		FALSE	3	
##	4727	4727	2011-07-20		2011	7	20	FALSE	3	
	4728		2011-07-20		2011		21	FALSE	3	
	4729		2011-07-20		2011	7	22	FALSE	3	
##	4730		2011-07-20		2011	7	23	FALSE	3	
	4731		2011-07-21		2011	7	0	FALSE	4	
	4732		2011-07-21		2011	7	1	FALSE	4	
##	4733		2011-07-21		2011	7	2	FALSE	4	
	4734		2011-07-21		2011	7	3	FALSE	4	
	4735		2011-07-21		2011	7	4	FALSE	4	
	4736		2011-07-21		2011	7	5	FALSE	4	
	4737		2011-07-21		2011	7	6	FALSE	4	
	4738		2011-07-21		2011	7	7	FALSE	4	
##	4739	4739	2011-07-21	3	2011	7	8	FALSE	4	TRUE

##	4740		2011-07-21		2011	7	9	FALSE	4	
##	4741		2011-07-21	3	2011	7	10	FALSE	4	TRUE
##	4742	4742	2011-07-21		2011	7	11	FALSE	4	TRUE
##	4743	4743	2011-07-21	3	2011		12	FALSE	4	TRUE
##	4744	4744	2011-07-21	3	2011	7	13	FALSE	4	TRUE
##	4745	4745	2011-07-21	3	2011	7	14	FALSE	4	TRUE
##	4746	4746	2011-07-21	3	2011	7	15	FALSE	4	TRUE
##	4747	4747	2011-07-21	3	2011	7	16	FALSE	4	TRUE
##	4748	4748	2011-07-21	3	2011	7	17	FALSE	4	TRUE
##	4749	4749	2011-07-21	3	2011	7	18	FALSE	4	TRUE
##	4750	4750	2011-07-21	3	2011	7	19	FALSE	4	TRUE
##	4751	4751	2011-07-21	3	2011	7	20	FALSE	4	TRUE
##	4752	4752	2011-07-21	3	2011	7	21	FALSE	4	TRUE
##	4753	4753	2011-07-21	3	2011	7	22	FALSE	4	TRUE
##	4754	4754	2011-07-21	3	2011	7	23	FALSE	4	TRUE
##	4755	4755	2011-07-22	3	2011	7	0	FALSE	5	TRUE
##	4756	4756	2011-07-22	3	2011	7	1	FALSE	5	TRUE
##	4757	4757	2011-07-22	3	2011	7	2	FALSE	5	TRUE
##	4758	4758	2011-07-22	3	2011	7	3	FALSE	5	TRUE
##	4759	4759	2011-07-22	3	2011	7	4	FALSE	5	TRUE
##	4760	4760	2011-07-22	3	2011	7	5	FALSE	5	TRUE
##	4761	4761	2011-07-22	3	2011	7	6	FALSE	5	TRUE
##	4762	4762	2011-07-22	3	2011	7	7	FALSE	5	TRUE
##	4763	4763	2011-07-22	3	2011	7	8	FALSE	5	TRUE
##	4764	4764	2011-07-22	3	2011	7	9	FALSE	5	TRUE
##	4765		2011-07-22		2011	7	10	FALSE	5	TRUE
##	4766		2011-07-22		2011		11	FALSE	5	TRUE
##	4767	4767	2011-07-22		2011	7	12	FALSE	5	TRUE
	4768		2011-07-22		2011		13	FALSE	5	TRUE
	4769		2011-07-22		2011		14	FALSE	5	TRUE
	4770		2011-07-22		2011		15	FALSE	5	TRUE
	4771		2011-07-22		2011		16	FALSE	5	TRUE
	4772		2011-07-22		2011		17	FALSE	5	TRUE
	4773		2011-07-22		2011		18	FALSE	5	TRUE
	4774		2011-07-22		2011		19	FALSE	5	TRUE
	4775		2011-07-22		2011		20	FALSE	5	TRUE
	4776		2011-07-22		2011		21	FALSE	5	TRUE
	4777		2011-07-22		2011		22	FALSE	5	
	4778		2011-07-22		2011		23	FALSE	5	
	4779		2011-07-23		2011	7	0	FALSE	6	FALSE
	4780		2011-07-23		2011	7	1	FALSE	6	FALSE
	4781		2011-07-23		2011	7	2	FALSE	6	FALSE
	4782		2011-07-23		2011	7	3	FALSE	6	FALSE
	4783		2011-07-23		2011	7	4	FALSE	6	FALSE
	4784		2011-07-23		2011	7	5	FALSE	6	FALSE
	4785		2011-07-23		2011	7	6	FALSE	6	FALSE
	4786		2011-07-23		2011	7	7	FALSE	6	FALSE
	4787		2011-07-23		2011	7	8	FALSE	6	FALSE
	4788		2011-07-23		2011	7	9	FALSE	6	FALSE
	4789		2011-07-23		2011	7	10	FALSE	6	FALSE
	4790		2011-07-23		2011	7		FALSE	6	FALSE
	4790		2011-07-23		2011	7		FALSE	6	FALSE
	4792		2011-07-23		2011	7	13	FALSE	6	FALSE
	4793		2011-07-23		2011		14		6	
##	4133	4193	2011-01-23	3	ZUII	1	14	FALSE	6	FALSE

##	4794	4794	2011-07-23	3	2011	7	15	FALSE	6	FALSE
	4795		2011-07-23		2011		16	FALSE	6	FALSE
	4796		2011-07-23		2011		17	FALSE	6	FALSE
	4797		2011-07-23		2011		18	FALSE	6	FALSE
	4798		2011-07-23		2011		19	FALSE	6	FALSE
	4799		2011-07-23		2011		20	FALSE	6	FALSE
	4800		2011-07-23		2011		21	FALSE	6	FALSE
	4801		2011-07-23		2011		22	FALSE	6	FALSE
	4802		2011-07-23		2011		23	FALSE	6	FALSE
	4803		2011-07-24		2011	7	0	FALSE	0	FALSE
##	4804	4804	2011-07-24		2011	7	1	FALSE	0	FALSE
##	4805	4805	2011-07-24	3	2011	7	2	FALSE	0	FALSE
##	4806	4806	2011-07-24	3	2011	7	3	FALSE	0	FALSE
##	4807	4807	2011-07-24	3	2011	7	4	FALSE	0	FALSE
##	4808	4808	2011-07-24	3	2011	7	5	FALSE	0	FALSE
##	4809	4809	2011-07-24	3	2011	7	6	FALSE	0	FALSE
##	4810	4810	2011-07-24	3	2011	7	7	FALSE	0	FALSE
##	4811	4811	2011-07-24	3	2011	7	8	FALSE	0	FALSE
##	4812	4812	2011-07-24	3	2011	7	9	FALSE	0	FALSE
##	4813	4813	2011-07-24	3	2011	7	10	FALSE	0	FALSE
##	4814	4814	2011-07-24	3	2011	7	11	FALSE	0	FALSE
##	4815	4815	2011-07-24	3	2011	7	12	FALSE	0	FALSE
##	4816	4816	2011-07-24	3	2011	7	13	FALSE	0	FALSE
##	4817	4817	2011-07-24	3	2011	7	14	FALSE	0	FALSE
##	4818	4818	2011-07-24	3	2011	7	15	FALSE	0	FALSE
##	4819	4819	2011-07-24		2011	7	16	FALSE	0	FALSE
##	4820	4820	2011-07-24		2011	7	17	FALSE	0	FALSE
##	4821	4821	2011-07-24	3	2011	7	18	FALSE	0	FALSE
##	4822	4822	2011-07-24		2011	7		FALSE	0	FALSE
	4823	4823	2011-07-24		2011	7		FALSE	0	FALSE
	4824	4824	2011-07-24		2011	7	21	FALSE	0	FALSE
	4825		2011-07-24		2011	7		FALSE	0	FALSE
	4826		2011-07-24		2011	7		FALSE	0	FALSE
	4827		2011-07-25		2011	7	0	FALSE	1	TRUE
	4828		2011-07-25		2011	7	1	FALSE	1	TRUE
	4829		2011-07-25		2011	7	2	FALSE	1	TRUE
	4830		2011-07-25		2011	7	3	FALSE	1	TRUE
	4831		2011-07-25		2011	7	4	FALSE	1	TRUE
	4832		2011-07-25		2011	7	5	FALSE	1	TRUE
	4833		2011-07-25		2011	7	6	FALSE	1	TRUE
	4834		2011-07-25		2011	7	7	FALSE	1	TRUE
	4835		2011-07-25		2011	7	8	FALSE	1	TRUE
	4836		2011-07-25		2011	7	9	FALSE	1	TRUE
	4837		2011-07-25		2011	7	10	FALSE	1	TRUE
	4838		2011-07-25		2011	7	11	FALSE	1	TRUE
	4839		2011-07-25		2011	7	12	FALSE	1	TRUE
	4840		2011-07-25		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4841		2011-07-25		2011	7	14	FALSE	1	TRUE
	4842		2011-07-25		2011	7				
								FALSE	1	TRUE
	4843 4844		2011-07-25		2011	7	16	FALSE	1	TRUE
			2011-07-25		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4845		2011-07-25		2011	7		FALSE	1	TRUE
	4846		2011-07-25		2011	7		FALSE	1	TRUE
##	4847	4847	2011-07-25	3	2011	7	20	FALSE	1	TRUE

##	4848	4848	2011-07-25	3	2011	7	21	FALSE	1	TRUE
	4849	4849	2011-07-25	3	2011		22	FALSE	1	TRUE
##	4850	4850	2011-07-25	3	2011	7	23	FALSE	1	TRUE
##	4851	4851	2011-07-26		2011	7	0	FALSE	2	TRUE
##	4852	4852	2011-07-26		2011	7	1	FALSE	2	TRUE
##	4853	4853	2011-07-26		2011	7	2	FALSE	2	TRUE
##	4854	4854	2011-07-26		2011	7	3	FALSE	2	TRUE
##	4855	4855	2011-07-26		2011	7	4	FALSE	2	TRUE
##	4856	4856	2011-07-26		2011	7	5	FALSE	2	TRUE
##	4857	4857	2011-07-26	3	2011	7	6	FALSE	2	TRUE
##	4858	4858	2011-07-26	3	2011	7	7	FALSE	2	TRUE
##	4859	4859	2011-07-26	3	2011	7	8	FALSE	2	TRUE
##	4860	4860	2011-07-26	3	2011	7	9	FALSE	2	TRUE
##	4861	4861	2011-07-26	3	2011	7	10	FALSE	2	TRUE
##	4862	4862	2011-07-26	3	2011	7	11	FALSE	2	TRUE
##	4863	4863	2011-07-26	3	2011	7	12	FALSE	2	TRUE
##	4864	4864	2011-07-26	3	2011	7	13	FALSE	2	TRUE
	4865	4865	2011-07-26	3	2011	7	14	FALSE	2	TRUE
##	4866	4866	2011-07-26	3	2011	7	15	FALSE	2	TRUE
##	4867	4867	2011-07-26	3	2011	7	16	FALSE	2	TRUE
##	4868	4868	2011-07-26	3	2011	7	17	FALSE	2	TRUE
##	4869	4869	2011-07-26	3	2011	7	18	FALSE	2	TRUE
##	4870	4870	2011-07-26	3	2011	7	19	FALSE	2	TRUE
##	4871	4871	2011-07-26	3	2011	7	20	FALSE	2	TRUE
##	4872	4872	2011-07-26	3	2011	7	21	FALSE	2	TRUE
##	4873	4873	2011-07-26	3	2011	7	22	FALSE	2	TRUE
##	4874	4874	2011-07-26	3	2011	7	23	FALSE	2	TRUE
##	4875	4875	2011-07-27	3	2011	7	0	FALSE	3	TRUE
##	4876	4876	2011-07-27	3	2011	7	1	FALSE	3	TRUE
##	4877	4877	2011-07-27	3	2011	7	2	FALSE	3	TRUE
##	4878	4878	2011-07-27	3	2011	7	3	FALSE	3	TRUE
##	4879	4879	2011-07-27	3	2011	7	4	FALSE	3	TRUE
##	4880	4880	2011-07-27	3	2011	7	5	FALSE	3	TRUE
##	4881	4881	2011-07-27	3	2011	7	6	FALSE	3	TRUE
##	4882		2011-07-27		2011	7	7	FALSE	3	TRUE
##	4883		2011-07-27		2011	7	8	FALSE	3	
	4884		2011-07-27		2011	7	9	FALSE	3	
	4885		2011-07-27		2011		10	FALSE	3	
	4886		2011-07-27		2011		11	FALSE	3	
	4887		2011-07-27		2011		12	FALSE	3	
	4888		2011-07-27		2011		13	FALSE	3	
	4889		2011-07-27		2011		14	FALSE	3	
	4890		2011-07-27		2011	_	15	FALSE	3	
	4891		2011-07-27		2011	7		FALSE	3	
	4892		2011-07-27		2011		17	FALSE	3	
	4893		2011-07-27		2011	7		FALSE	3	
	4894		2011-07-27		2011	7		FALSE	3	
	4895		2011-07-27		2011			FALSE	3	
	4896		2011-07-27		2011			FALSE	3	
	4897		2011-07-27		2011	7		FALSE	3	
	4898		2011-07-27		2011	7		FALSE	3	
	4899		2011-07-28		2011	7	0	FALSE	4	
	4900		2011-07-28		2011	7	1	FALSE	4	
##	4901	4901	2011-07-28	3	2011	7	2	FALSE	4	TRUE

##	4902	4902	2011-07-28		2011	7	3	FALSE	4	TRUE
##	4903	4903	2011-07-28	3	2011	7	4	FALSE	4	TRUE
##	4904	4904	2011-07-28	3	2011	7	5	FALSE	4	TRUE
##	4905	4905	2011-07-28		2011	7	6	FALSE	4	TRUE
##	4906	4906	2011-07-28		2011	7	7	FALSE	4	TRUE
##	4907	4907	2011-07-28		2011	7	8	FALSE	4	TRUE
##	4908		2011-07-28		2011	7	9	FALSE	4	TRUE
##	4909		2011-07-28	3	2011	7	10	FALSE	4	TRUE
##	4910	4910	2011-07-28	3	2011	7	11	FALSE	4	TRUE
##	4911	4911	2011-07-28	3	2011	7	12	FALSE	4	TRUE
##	4912	4912	2011-07-28	3	2011	7	13	FALSE	4	TRUE
##	4913	4913	2011-07-28		2011	7	14	FALSE	4	TRUE
##	4914	4914	2011-07-28		2011	7	15	FALSE	4	TRUE
##	4915	4915	2011-07-28		2011	7	16	FALSE	4	TRUE
##	4916	4916	2011-07-28		2011	7	17	FALSE	4	TRUE
##	4917	4917	2011-07-28		2011	7	18	FALSE	4	TRUE
##	4918		2011-07-28		2011	7	19	FALSE	4	TRUE
##	4919	4919	2011-07-28	3	2011	7	20	FALSE	4	TRUE
##	4920	4920	2011-07-28	3	2011	7	21	FALSE	4	TRUE
##	4921	4921	2011-07-28		2011	7	22	FALSE	4	TRUE
##	4922	4922	2011-07-28		2011	7	23	FALSE	4	TRUE
##	4923	4923	2011-07-29		2011	7	0	FALSE	5	TRUE
##	4924	4924	2011-07-29		2011	7	1	FALSE	5	TRUE
##	4925	4925	2011-07-29	3	2011	7	2	FALSE	5	TRUE
##	4926	4926	2011-07-29	3	2011	7	3	FALSE	5	TRUE
##	4927	4927	2011-07-29	3	2011	7	4	FALSE	5	TRUE
	4928	4928	2011-07-29	3	2011	7	5	FALSE	5	TRUE
##	4929	4929	2011-07-29	3	2011	7	6	FALSE	5	TRUE
##	4930	4930	2011-07-29	3	2011	7	7	FALSE	5	TRUE
##	4931	4931	2011-07-29	3	2011	7	8	FALSE	5	TRUE
##	4932	4932	2011-07-29	3	2011	7	9	FALSE	5	TRUE
##	4933	4933	2011-07-29	3	2011	7	10	FALSE	5	TRUE
##	4934	4934	2011-07-29	3	2011	7	11	FALSE	5	TRUE
##	4935	4935	2011-07-29	3	2011	7	12	FALSE	5	TRUE
##	4936	4936	2011-07-29	3	2011	7	13	FALSE	5	TRUE
##	4937	4937	2011-07-29		2011	7	14	FALSE	5	TRUE
	4938		2011-07-29		2011	7	15	FALSE	5	TRUE
##	4939	4939	2011-07-29		2011	7	16	FALSE	5	TRUE
##	4940		2011-07-29		2011	7	17	FALSE	5	TRUE
##	4941		2011-07-29		2011	7	18	FALSE	5	TRUE
##	4942		2011-07-29		2011	7		FALSE	5	TRUE
	4943		2011-07-29		2011	7		FALSE	5	TRUE
	4944		2011-07-29		2011	7		FALSE	5	TRUE
	4945		2011-07-29		2011	7		FALSE	5	TRUE
	4946		2011-07-29		2011	7		FALSE	5	TRUE
	4947		2011-07-30		2011	7	0	FALSE	6	FALSE
	4948		2011-07-30		2011	7	1	FALSE	6	FALSE
	4949		2011-07-30		2011	7	2	FALSE	6	FALSE
	4950		2011-07-30		2011	7	3	FALSE	6	FALSE
	4951		2011-07-30		2011	7	4	FALSE	6	FALSE
	4952		2011-07-30		2011	7	5	FALSE	6	FALSE
	4953		2011-07-30		2011	7	6	FALSE	6	FALSE
	4954		2011-07-30		2011	7	7	FALSE	6	FALSE
##	4955	4955	2011-07-30	3	2011	7	8	FALSE	6	FALSE

##	4956	4956	2011-07-30		2011	7	9	FALSE	6	FALSE
##	4957		2011-07-30		2011	7	10	FALSE	6	FALSE
##	4958	4958	2011-07-30	3	2011	7	11	FALSE	6	FALSE
##	4959		2011-07-30		2011		12	FALSE	6	FALSE
##	4960	4960	2011-07-30		2011	7	13	FALSE	6	FALSE
##	4961	4961	2011-07-30		2011	7	14	FALSE	6	FALSE
##	4962	4962	2011-07-30		2011		15	FALSE	6	FALSE
##	4963		2011-07-30		2011	7	16	FALSE	6	FALSE
##	4964	4964	2011-07-30		2011	7	17	FALSE	6	FALSE
##	4965	4965	2011-07-30		2011	7	18	FALSE	6	FALSE
##	4966	4966	2011-07-30		2011	7	19	FALSE	6	FALSE
##	4967	4967	2011-07-30		2011	7		FALSE	6	FALSE
##	4968	4968	2011-07-30		2011	7		FALSE	6	FALSE
##	4969	4969	2011-07-30	3	2011	7	22	FALSE	6	FALSE
##	4970	4970	2011-07-30	3	2011	7	23	FALSE	6	FALSE
##	4971	4971	2011-07-31	3	2011	7	0	FALSE	0	FALSE
##	4972	4972	2011-07-31	3	2011	7	1	FALSE	0	FALSE
##	4973	4973	2011-07-31	3	2011	7	2	FALSE	0	FALSE
##	4974	4974	2011-07-31	3	2011	7	3	FALSE	0	FALSE
##	4975	4975	2011-07-31		2011	7	4	FALSE	0	FALSE
##	4976	4976	2011-07-31		2011	7	5	FALSE	0	FALSE
##	4977	4977	2011-07-31		2011	7	6	FALSE	0	FALSE
##	4978	4978	2011-07-31		2011	7	7	FALSE	0	FALSE
##	4979	4979	2011-07-31	3	2011	7	8	FALSE	0	FALSE
##	4980	4980	2011-07-31	3	2011	7	9	FALSE	0	FALSE
##	4981	4981	2011-07-31	3	2011	7	10	FALSE	0	FALSE
##	4982	4982	2011-07-31	3	2011	7	11	FALSE	0	FALSE
##	4983	4983	2011-07-31	3	2011	7	12	FALSE	0	FALSE
##	4984	4984	2011-07-31	3	2011	7	13	FALSE	0	FALSE
##	4985	4985	2011-07-31	3	2011	7	14	FALSE	0	FALSE
##	4986	4986	2011-07-31		2011	7	15	FALSE	0	FALSE
##	4987	4987	2011-07-31		2011	7	16	FALSE	0	FALSE
##	4988	4988	2011-07-31		2011	7	17	FALSE	0	FALSE
##	4989	4989	2011-07-31		2011		18	FALSE	0	FALSE
	4990		2011-07-31		2011		19	FALSE	0	FALSE
##	4991		2011-07-31		2011		20	FALSE	0	FALSE
	4992		2011-07-31		2011		21	FALSE	0	FALSE
	4993		2011-07-31		2011	7		FALSE	0	FALSE
	4994		2011-07-31		2011	7		FALSE	0	FALSE
	4995		2011-08-01		2011	8	0	FALSE	1	TRUE
	4996		2011-08-01		2011	8	1	FALSE	1	TRUE
	4997		2011-08-01		2011	8	2	FALSE	1	TRUE
	4998		2011-08-01		2011	8	3	FALSE	1	TRUE
	4999		2011-08-01		2011	8	4	FALSE	1	TRUE
	5000		2011-08-01		2011	8	5	FALSE	1	TRUE
	5001		2011-08-01		2011	8	6	FALSE	1	TRUE
	5002		2011-08-01		2011	8	7	FALSE	1	TRUE
	5003		2011-08-01		2011	8	8	FALSE	1	TRUE
	5004		2011-08-01		2011	8	9	FALSE	1	TRUE
	5005		2011-08-01		2011	8	10	FALSE	1	TRUE
	5006		2011-08-01		2011	8	11	FALSE	1	TRUE
	5007		2011-08-01		2011	8	12	FALSE	1	TRUE
	5008		2011-08-01		2011	8	13	FALSE	1	TRUE
##	5009	5009	2011-08-01	3	2011	8	14	FALSE	1	TRUE

##	5010	5010	2011-08-01	3	2011	8	15	FALSE	1	L TRUE
##	5011	5011	2011-08-01	3	2011	8	16	FALSE	1	L TRUE
##	5012	5012	2011-08-01	3	2011	8	17	FALSE	1	L TRUE
##	5013	5013	2011-08-01	3	2011	8	18	FALSE	1	L TRUE
##	5014	5014	2011-08-01	3	2011	8	19	FALSE	1	l TRUE
##	5015	5015	2011-08-01	3	2011	8	20	FALSE	1	L TRUE
##	5016	5016	2011-08-01	3	2011	8	21	FALSE	1	L TRUE
##	5017	5017	2011-08-01	3	2011	8	22	FALSE	1	L TRUE
##	5018	5018	2011-08-01	3	2011	8	23	FALSE	1	L TRUE
##	5019	5019	2011-08-02	3	2011	8	0	FALSE	2	2 TRUE
##	5020	5020	2011-08-02	3	2011	8	1	FALSE	2	2 TRUE
##	5021	5021	2011-08-02	3	2011	8	2	FALSE	2	2 TRUE
##	5022	5022	2011-08-02	3	2011	8	3	FALSE	2	2 TRUE
##	5023	5023	2011-08-02	3	2011	8	4	FALSE	2	2 TRUE
##	5024	5024	2011-08-02	3	2011	8	5	FALSE	2	2 TRUE
##	5025	5025	2011-08-02	3	2011	8	6	FALSE	2	2 TRUE
##	5026	5026	2011-08-02	3	2011	8	7	FALSE	2	2 TRUE
##	5027	5027	2011-08-02	3	2011	8	8	FALSE	2	2 TRUE
##	5028		2011-08-02		2011	8	9	FALSE	2	
##	5029	5029	2011-08-02	3	2011	8	10	FALSE	2	2 TRUE
##	5030	5030	2011-08-02	3	2011	8	11	FALSE	2	
##	5031	5031	2011-08-02		2011	8	12	FALSE	2	
##	5032	5032	2011-08-02		2011	8	13	FALSE	2	
##	5033	5033	2011-08-02		2011	8	14	FALSE	2	
	5034	5034	2011-08-02		2011	8	15	FALSE	2	
	5035		2011-08-02		2011		16	FALSE	2	
##	5036		2011-08-02		2011	8	17	FALSE	2	
##	5037	5037	2011-08-02		2011	8	18	FALSE	2	
##	5038	5038	2011-08-02		2011	8	19	FALSE	2	
##	5039		2011-08-02		2011	8	20	FALSE	2	
##	5040		2011-08-02		2011	8	21	FALSE	2	
##	5041	5041	2011-08-02	3	2011	8	22	FALSE	2	2 TRUE
##	5042	5042	2011-08-02	3	2011	8	23	FALSE	2	2 TRUE
##	5043	5043	2011-08-03	3	2011	8	0	FALSE	3	3 TRUE
##	5044	5044	2011-08-03	3	2011	8	1	FALSE	3	3 TRUE
##	5045		2011-08-03		2011	8	2	FALSE	3	
##	5046	5046	2011-08-03	3	2011	8	3	FALSE	3	3 TRUE
##	5047	5047	2011-08-03	3	2011	8	4	FALSE	3	3 TRUE
	5048	5048	2011-08-03		2011	8	5	FALSE	3	3 TRUE
##	5049	5049	2011-08-03	3	2011	8	6	FALSE	3	3 TRUE
##	5050	5050	2011-08-03	3	2011	8	7	FALSE	3	3 TRUE
##	5051	5051	2011-08-03	3	2011	8	8	FALSE	3	3 TRUE
##	5052	5052	2011-08-03	3	2011	8	9	FALSE	3	3 TRUE
##	5053	5053	2011-08-03	3	2011	8	10	FALSE	3	3 TRUE
##	5054	5054	2011-08-03	3	2011	8	11	FALSE	3	3 TRUE
##	5055	5055	2011-08-03	3	2011	8	12	FALSE	3	3 TRUE
##	5056	5056	2011-08-03	3	2011	8	13	FALSE	3	3 TRUE
##	5057	5057	2011-08-03	3	2011	8	14	FALSE	3	3 TRUE
##	5058		2011-08-03		2011	8	15	FALSE	3	
	5059		2011-08-03		2011	8	16	FALSE	3	
	5060		2011-08-03		2011	8	17	FALSE	3	
	5061		2011-08-03		2011	8	18	FALSE	3	
	5062		2011-08-03		2011	8	19	FALSE	3	
	5063		2011-08-03		2011	8	20	FALSE	3	

##	5064	5064	2011-08-03	3	2011	8	21	FALSE	3	TRUE
##	5065	5065	2011-08-03	3	2011	8	22	FALSE	3	TRUE
##	5066	5066	2011-08-03	3	2011	8	23	FALSE	3	TRUE
##	5067	5067	2011-08-04	3	2011	8	0	FALSE	4	TRUE
##	5068	5068	2011-08-04	3	2011	8	1	FALSE	4	TRUE
##	5069	5069	2011-08-04	3	2011	8	2	FALSE	4	TRUE
##	5070	5070	2011-08-04	3	2011	8	3	FALSE	4	TRUE
##	5071	5071	2011-08-04	3	2011	8	4	FALSE	4	TRUE
##	5072	5072	2011-08-04	3	2011	8	5	FALSE	4	TRUE
##	5073	5073	2011-08-04	3	2011	8	6	FALSE	4	TRUE
##	5074	5074	2011-08-04	3	2011	8	7	FALSE	4	TRUE
##	5075	5075	2011-08-04	3	2011	8	8	FALSE	4	TRUE
##	5076	5076	2011-08-04	3	2011	8	9	FALSE	4	TRUE
##	5077	5077	2011-08-04	3	2011	8	10	FALSE	4	TRUE
##	5078	5078	2011-08-04	3	2011	8	11	FALSE	4	TRUE
##	5079	5079	2011-08-04	3	2011	8	12	FALSE	4	TRUE
##	5080	5080	2011-08-04	3	2011	8	13	FALSE	4	TRUE
##	5081	5081	2011-08-04	3	2011	8	14	FALSE	4	TRUE
##	5082	5082	2011-08-04	3	2011	8	15	FALSE	4	TRUE
##	5083	5083	2011-08-04	3	2011	8	16	FALSE	4	TRUE
##	5084	5084	2011-08-04	3	2011	8	17	FALSE	4	TRUE
##	5085	5085	2011-08-04	3	2011	8	18	FALSE	4	TRUE
##	5086	5086	2011-08-04	3	2011	8	19	FALSE	4	TRUE
##	5087	5087	2011-08-04	3	2011	8	20	FALSE	4	TRUE
##	5088	5088	2011-08-04	3	2011	8	21	FALSE	4	TRUE
##	5089	5089	2011-08-04	3	2011	8	22	FALSE	4	TRUE
##	5090	5090	2011-08-04	3	2011	8	23	FALSE	4	TRUE
##	5091	5091	2011-08-05	3	2011	8	0	FALSE	5	TRUE
##	5092	5092	2011-08-05	3	2011	8	1	FALSE	5	TRUE
##	5093	5093	2011-08-05	3	2011	8	2	FALSE	5	TRUE
##	5094	5094	2011-08-05	3	2011	8	3	FALSE	5	TRUE
##	5095	5095	2011-08-05	3	2011	8	4	FALSE	5	TRUE
##	5096	5096	2011-08-05	3	2011	8	5	FALSE	5	TRUE
##	5097	5097	2011-08-05	3	2011	8	6	FALSE	5	TRUE
##	5098	5098	2011-08-05	3	2011	8	7	FALSE	5	TRUE
##	5099	5099	2011-08-05	3	2011	8	8	FALSE	5	TRUE
##	5100	5100	2011-08-05	3	2011	8	9	FALSE	5	TRUE
##	5101		2011-08-05	3	2011	8	10	FALSE	5	TRUE
##	5102		2011-08-05		2011	8	11	FALSE	5	
##	5103	5103	2011-08-05		2011	8	12	FALSE	5	
##	5104	5104	2011-08-05		2011	8	13	FALSE	5	TRUE
##	5105		2011-08-05		2011	8	14	FALSE	5	TRUE
##	5106		2011-08-05		2011	8	15	FALSE	5	TRUE
##	5107		2011-08-05		2011	8	16	FALSE	5	TRUE
##	5108		2011-08-05		2011	8	17	FALSE	5	TRUE
##	5109		2011-08-05		2011	8	18	FALSE	5	TRUE
##	5110		2011-08-05		2011	8		FALSE	5	TRUE
##	5111		2011-08-05		2011	8	20	FALSE	5	TRUE
	5112		2011-08-05		2011	8		FALSE	5	TRUE
	5113		2011-08-05		2011	8	22	FALSE	5	TRUE
	5114		2011-08-05		2011	8	23	FALSE	5	TRUE
	5115		2011-08-06		2011	8	0	FALSE	6	
	5116		2011-08-06		2011	8	1	FALSE	6	FALSE
##	5117	5117	2011-08-06	3	2011	8	2	FALSE	6	FALSE

##	5118	5118	2011-08-06		2011	8	3	FALSE	6	FALSE
##	5119	5119	2011-08-06	3	2011	8	4	FALSE	6	FALSE
##	5120	5120	2011-08-06	3	2011	8	5	FALSE	6	FALSE
##	5121		2011-08-06		2011	8	6	FALSE	6	FALSE
##	5122	5122	2011-08-06	3	2011	8	7	FALSE	6	FALSE
##	5123	5123	2011-08-06	3	2011	8	8	FALSE	6	FALSE
##	5124	5124	2011-08-06	3	2011	8	9	FALSE	6	FALSE
##	5125	5125	2011-08-06	3	2011	8	10	FALSE	6	FALSE
##	5126	5126	2011-08-06	3	2011	8	11	FALSE	6	FALSE
##	5127	5127	2011-08-06	3	2011	8	12	FALSE	6	FALSE
##	5128	5128	2011-08-06	3	2011	8	13	FALSE	6	FALSE
##	5129	5129	2011-08-06	3	2011	8	14	FALSE	6	FALSE
##	5130	5130	2011-08-06	3	2011	8	15	FALSE	6	FALSE
##	5131	5131	2011-08-06	3	2011	8	16	FALSE	6	FALSE
##	5132	5132	2011-08-06	3	2011	8	17	FALSE	6	FALSE
##	5133	5133	2011-08-06	3	2011	8	18	FALSE	6	FALSE
##	5134	5134	2011-08-06	3	2011	8	19	FALSE	6	FALSE
##	5135	5135	2011-08-06	3	2011	8	20	FALSE	6	FALSE
##	5136	5136	2011-08-06	3	2011	8	21	FALSE	6	FALSE
##	5137	5137	2011-08-06	3	2011	8	22	FALSE	6	FALSE
##	5138	5138	2011-08-06	3	2011	8	23	FALSE	6	FALSE
##	5139	5139	2011-08-07	3	2011	8	0	FALSE	0	FALSE
##	5140	5140	2011-08-07	3	2011	8	1	FALSE	0	FALSE
##	5141	5141	2011-08-07		2011	8	2	FALSE	0	FALSE
##	5142	5142	2011-08-07		2011	8	3	FALSE	0	FALSE
##	5143	5143	2011-08-07		2011	8	4	FALSE	0	FALSE
##	5144	5144	2011-08-07	3	2011	8	5	FALSE	0	FALSE
##	5145	5145	2011-08-07		2011	8	6	FALSE	0	FALSE
	5146	5146	2011-08-07		2011	8	7	FALSE	0	FALSE
	5147	5147	2011-08-07		2011	8	8	FALSE	0	FALSE
##	5148	5148	2011-08-07		2011	8	9	FALSE	0	FALSE
	5149	5149	2011-08-07		2011	8	10	FALSE	0	FALSE
	5150	5150	2011-08-07		2011	8	11	FALSE	0	FALSE
	5151	5151	2011-08-07		2011	8	12	FALSE	0	FALSE
	5152		2011-08-07		2011		13	FALSE	0	FALSE
	5153		2011-08-07		2011		14	FALSE	0	FALSE
	5154		2011-08-07		2011		15	FALSE	0	FALSE
	5155		2011-08-07		2011		16	FALSE	0	FALSE
	5156		2011-08-07		2011		17	FALSE	0	FALSE
	5157		2011-08-07		2011			FALSE	0	FALSE
	5158		2011-08-07		2011		19	FALSE	0	FALSE
	5159		2011-08-07		2011	8		FALSE	0	FALSE
	5160		2011-08-07		2011		21	FALSE	0	FALSE
	5161		2011-08-07		2011	8	22	FALSE	0	FALSE
	5162		2011-08-07		2011	8	23	FALSE	0	FALSE
	5163		2011-08-08		2011	8	0	FALSE	1	TRUE
	5164		2011-08-08		2011	8	1	FALSE	1	TRUE
	5165		2011-08-08		2011	8	2	FALSE	1	TRUE
	5166		2011-08-08		2011	8	3	FALSE	1	TRUE
	5167		2011-08-08		2011	8	4	FALSE	1	TRUE
	5168		2011-08-08		2011	8	5	FALSE	1	TRUE
	5169		2011-08-08		2011	8	6	FALSE	1	TRUE
	5170		2011-08-08		2011	8	7	FALSE	1	TRUE
	5171		2011-08-08		2011	8	8	FALSE	1	TRUE
				9		9	_		-	1100

##	5172	5172	2011-08-08	3	2011	8	9	FALSE	1	TRUE
##	5173	5173	2011-08-08	3	2011	8	10	FALSE	1	TRUE
##	5174	5174	2011-08-08	3	2011	8	11	FALSE	1	TRUE
##	5175		2011-08-08	3	2011	8	12	FALSE	1	TRUE
##	5176	5176	2011-08-08	3	2011	8	13	FALSE	1	TRUE
##	5177	5177	2011-08-08	3	2011	8	14	FALSE	1	TRUE
##	5178	5178	2011-08-08	3	2011	8	15	FALSE	1	TRUE
##	5179	5179	2011-08-08	3	2011	8	16	FALSE	1	TRUE
##	5180	5180	2011-08-08	3	2011	8	17	FALSE	1	TRUE
##	5181	5181	2011-08-08	3	2011	8	18	FALSE	1	TRUE
##	5182	5182	2011-08-08	3	2011	8	19	FALSE	1	TRUE
##	5183	5183	2011-08-08	3	2011	8	20	FALSE	1	TRUE
##	5184	5184	2011-08-08	3	2011	8	21	FALSE	1	TRUE
##	5185	5185	2011-08-08	3	2011	8	22	FALSE	1	TRUE
##	5186	5186	2011-08-08	3	2011	8	23	FALSE	1	TRUE
##	5187	5187	2011-08-09	3	2011	8	0	FALSE	2	TRUE
##	5188	5188	2011-08-09	3	2011	8	1	FALSE	2	TRUE
##	5189	5189	2011-08-09	3	2011	8	2	FALSE	2	TRUE
##	5190	5190	2011-08-09	3	2011	8	3	FALSE	2	TRUE
##	5191	5191	2011-08-09	3	2011	8	4	FALSE	2	TRUE
##	5192	5192	2011-08-09	3	2011	8	5	FALSE	2	TRUE
##	5193	5193	2011-08-09	3	2011	8	6	FALSE	2	TRUE
##	5194	5194	2011-08-09	3	2011	8	7	FALSE	2	TRUE
##	5195	5195	2011-08-09		2011	8	8	FALSE	2	TRUE
##	5196	5196	2011-08-09		2011	8	9	FALSE	2	TRUE
	5197		2011-08-09		2011	8	10	FALSE	2	
	5198		2011-08-09		2011		11	FALSE	2	
##	5199	5199	2011-08-09		2011	8	12	FALSE	2	
	5200		2011-08-09		2011		13	FALSE	2	
	5201		2011-08-09		2011		14	FALSE	2	
	5202		2011-08-09		2011		15	FALSE	2	
	5203		2011-08-09		2011		16	FALSE	2	
	5204		2011-08-09		2011		17	FALSE	2	
	5205		2011-08-09		2011		18	FALSE	2	
	5206		2011-08-09		2011		19	FALSE	2	
	5207		2011-08-09		2011		20	FALSE	2	
	5208		2011-08-09		2011		21	FALSE	2	
	5209		2011-08-09		2011		22	FALSE	2	
	5210		2011-08-09		2011		23	FALSE	2	
	5211		2011-08-10		2011	8	0	FALSE	3	
	5212		2011-08-10		2011	8	1	FALSE	3	
	5213		2011-08-10		2011	8	2	FALSE	3	
	5214		2011-08-10		2011	8	3	FALSE	3	
	5215		2011-08-10		2011	8	4	FALSE	3	
	5216		2011-08-10		2011	8	5	FALSE	3	
	5217		2011-08-10		2011	8	6	FALSE	3	
	5218		2011-08-10		2011	8	7	FALSE	3	
	5219		2011-08-10		2011	8	8	FALSE	3	
	5219		2011-08-10		2011	8	9	FALSE	3	
	5221		2011-08-10		2011	8	10	FALSE	3	
	5222		2011-08-10		2011	8	11	FALSE	3	
	5223		2011-08-10		2011	8	12	FALSE	3	
	5224		2011-08-10		2011	8	13	FALSE	3	
	5224		2011-08-10		2011		14	FALSE	3	
##	JZZ5	5ZZ5	Z011_00_10	3	ZUII	ŏ	14	LALDE	3	TRUE

##	5226	5226	2011-08-10		2011	8	15	FALSE	3	TRUE
##	5227	5227	2011-08-10	3	2011	8	16	FALSE	3	TRUE
##	5228	5228	2011-08-10	3	2011	8	17	FALSE	3	TRUE
##	5229	5229	2011-08-10	3	2011	8	18	FALSE	3	TRUE
##	5230	5230	2011-08-10	3	2011	8	19	FALSE	3	TRUE
##	5231	5231	2011-08-10	3	2011	8	20	FALSE	3	TRUE
##	5232	5232	2011-08-10	3	2011	8	21	FALSE	3	TRUE
##	5233	5233	2011-08-10	3	2011	8	22	FALSE	3	TRUE
##	5234	5234	2011-08-10	3	2011	8	23	FALSE	3	TRUE
##	5235	5235	2011-08-11	3	2011	8	0	FALSE	4	TRUE
##	5236	5236	2011-08-11	3	2011	8	1	FALSE	4	TRUE
##	5237	5237	2011-08-11	3	2011	8	2	FALSE	4	TRUE
##	5238	5238	2011-08-11	3	2011	8	3	FALSE	4	TRUE
##	5239	5239	2011-08-11	3	2011	8	4	FALSE	4	TRUE
##	5240	5240	2011-08-11	3	2011	8	5	FALSE	4	TRUE
##	5241	5241	2011-08-11	3	2011	8	6	FALSE	4	TRUE
##	5242	5242	2011-08-11	3	2011	8	7	FALSE	4	TRUE
##	5243	5243	2011-08-11	3	2011	8	8	FALSE	4	TRUE
##	5244	5244	2011-08-11	3	2011	8	9	FALSE	4	TRUE
##	5245	5245	2011-08-11	3	2011	8	10	FALSE	4	TRUE
##	5246	5246	2011-08-11	3	2011	8	11	FALSE	4	TRUE
##	5247	5247	2011-08-11	3	2011	8	12	FALSE	4	TRUE
##	5248	5248	2011-08-11	3	2011	8	13	FALSE	4	TRUE
##	5249	5249	2011-08-11	3	2011	8	14	FALSE	4	TRUE
##	5250	5250	2011-08-11	3	2011	8	15	FALSE	4	TRUE
##	5251	5251	2011-08-11	3	2011	8	16	FALSE	4	TRUE
##	5252		2011-08-11	3	2011	8	17	FALSE	4	TRUE
##	5253	5253	2011-08-11	3	2011	8	18	FALSE	4	TRUE
##	5254	5254	2011-08-11	3	2011	8	19	FALSE	4	TRUE
##	5255	5255	2011-08-11	3	2011	8	20	FALSE	4	TRUE
##	5256	5256	2011-08-11	3	2011	8	21	FALSE	4	TRUE
##	5257	5257	2011-08-11	3	2011	8	22	FALSE	4	TRUE
##	5258	5258	2011-08-11	3	2011	8	23	FALSE	4	TRUE
##	5259	5259	2011-08-12	3	2011	8	0	FALSE	5	TRUE
##	5260	5260	2011-08-12	3	2011	8	1	FALSE	5	TRUE
##	5261	5261	2011-08-12	3	2011	8	2	FALSE	5	TRUE
##	5262	5262	2011-08-12	3	2011	8	3	FALSE	5	TRUE
##	5263	5263	2011-08-12	3	2011	8	4	FALSE	5	TRUE
##	5264	5264	2011-08-12	3	2011	8	5	FALSE	5	TRUE
##	5265	5265	2011-08-12	3	2011	8	6	FALSE	5	TRUE
##	5266	5266	2011-08-12	3	2011	8	7	FALSE	5	TRUE
##	5267	5267	2011-08-12	3	2011	8	8	FALSE	5	TRUE
##	5268	5268	2011-08-12	3	2011	8	9	FALSE	5	TRUE
##	5269	5269	2011-08-12		2011	8	10	FALSE	5	TRUE
##	5270	5270	2011-08-12	3	2011	8	11	FALSE	5	TRUE
##	5271	5271	2011-08-12	3	2011	8	12	FALSE	5	TRUE
##	5272	5272	2011-08-12	3	2011	8	13	FALSE	5	TRUE
##	5273	5273	2011-08-12	3	2011	8	14	FALSE	5	TRUE
	5274	5274	2011-08-12		2011	8	15	FALSE	5	TRUE
	5275		2011-08-12		2011	8	16	FALSE	5	TRUE
	5276		2011-08-12		2011	8	17	FALSE	5	TRUE
	5277		2011-08-12		2011	8	18	FALSE	5	TRUE
	5278		2011-08-12		2011	8	19	FALSE	5	TRUE
	5279		2011-08-12		2011	8	20	FALSE	5	TRUE

##	5280	5280	2011-08-12		2011	8	21	FALSE	5	TRUE
##	5281	5281	2011-08-12	3	2011	8	22	FALSE	5	TRUE
##	5282	5282	2011-08-12	3	2011	8	23	FALSE	5	TRUE
##	5283	5283	2011-08-13	3	2011	8	0	FALSE	6	FALSE
##	5284	5284	2011-08-13	3	2011	8	1	FALSE	6	FALSE
##	5285	5285	2011-08-13	3	2011	8	2	FALSE	6	FALSE
##	5286	5286	2011-08-13	3	2011	8	3	FALSE	6	FALSE
##	5287	5287	2011-08-13		2011	8	4	FALSE	6	FALSE
##	5288	5288	2011-08-13		2011	8	5	FALSE	6	FALSE
##	5289	5289	2011-08-13		2011	8	6	FALSE	6	FALSE
	5290		2011-08-13		2011	8	7	FALSE	6	FALSE
	5291		2011-08-13		2011	8	8	FALSE	6	FALSE
	5292		2011-08-13		2011	8	9	FALSE	6	FALSE
	5293		2011-08-13		2011	8		FALSE	6	FALSE
	5294		2011-08-13		2011	8		FALSE	6	FALSE
	5295		2011-08-13		2011	8		FALSE	6	FALSE
	5296		2011-08-13		2011		13	FALSE	6	FALSE
	5290		2011-08-13		2011		14	FALSE	6	FALSE
					2011					
	5298		2011-08-13				15	FALSE	6	FALSE
	5299		2011-08-13		2011		16	FALSE	6	FALSE
	5300		2011-08-13		2011		17	FALSE	6	FALSE
	5301		2011-08-13		2011		18	FALSE	6	FALSE
	5302		2011-08-13		2011		19	FALSE	6	FALSE
	5303		2011-08-13		2011	-	20	FALSE	6	FALSE
	5304		2011-08-13		2011		21	FALSE	6	FALSE
	5305		2011-08-13		2011		22	FALSE	6	FALSE
	5306		2011-08-13		2011	8	23	FALSE	6	FALSE
	5307	5307	2011-08-14		2011	8		FALSE	0	FALSE
##	5308	5308	2011-08-14		2011	8		FALSE	0	FALSE
##	5309	5309	2011-08-14		2011	8	2	FALSE	0	FALSE
##	5310	5310	2011-08-14	3	2011	8	3	FALSE	0	FALSE
##	5311	5311	2011-08-14	3	2011	8	4	FALSE	0	FALSE
##	5312	5312	2011-08-14	3	2011	8	5	FALSE	0	FALSE
##	5313	5313	2011-08-14	3	2011	8	6	FALSE	0	FALSE
##	5314	5314	2011-08-14	3	2011	8	7	FALSE	0	FALSE
##	5315	5315	2011-08-14	3	2011	8	8	FALSE	0	FALSE
##	5316	5316	2011-08-14	3	2011	8	9	FALSE	0	FALSE
##	5317	5317	2011-08-14	3	2011	8	10	FALSE	0	FALSE
##	5318	5318	2011-08-14	3	2011	8	11	FALSE	0	FALSE
##	5319	5319	2011-08-14	3	2011	8	12	FALSE	0	FALSE
##	5320	5320	2011-08-14	3	2011	8	13	FALSE	0	FALSE
##	5321	5321	2011-08-14	3	2011	8	14	FALSE	0	FALSE
##	5322	5322	2011-08-14	3	2011	8	15	FALSE	0	FALSE
	5323	5323	2011-08-14		2011	8	16	FALSE	0	FALSE
##	5324		2011-08-14		2011	8	17	FALSE	0	FALSE
	5325	5325	2011-08-14		2011			FALSE	0	FALSE
	5326		2011-08-14		2011		19	FALSE	0	FALSE
	5327		2011-08-14		2011			FALSE	0	FALSE
	5328		2011-08-14		2011	8		FALSE	0	FALSE
	5329		2011-08-14		2011	8		FALSE	0	FALSE
	5330		2011-08-14		2011	8		FALSE	0	FALSE
	5331		2011-08-15		2011	8	0	FALSE	1	TRUE
	5332		2011-08-15		2011	8	1	FALSE	1	TRUE
	5333		2011-08-15		2011	8		FALSE	1	TRUE
##	0000	0000	ZOII 00-19	3	ZV11	0	_	TULDE	1	INUE

##	5334	5334	2011-08-15	3	2011	8	3	FALSE	1	TRUE
##	5335	5335	2011-08-15	3	2011	8	4	FALSE	1	TRUE
##	5336		2011-08-15	3	2011	8	5	FALSE	1	TRUE
##	5337	5337	2011-08-15		2011	8	6	FALSE	1	TRUE
##	5338	5338	2011-08-15		2011	8	7	FALSE	1	TRUE
##	5339	5339	2011-08-15	3	2011	8	8	FALSE	1	TRUE
	5340		2011-08-15	3	2011	8	9	FALSE	1	TRUE
##	5341		2011-08-15	3	2011	8	10	FALSE	1	TRUE
##	5342	5342	2011-08-15	3	2011	8	11	FALSE	1	TRUE
##	5343	5343	2011-08-15	3	2011	8	12	FALSE	1	TRUE
##	5344		2011-08-15		2011	8	13	FALSE	1	TRUE
##	5345	5345	2011-08-15		2011	8	14	FALSE	1	TRUE
##	5346	5346	2011-08-15		2011	8	15	FALSE	1	TRUE
##	5347	5347	2011-08-15		2011	8	16	FALSE	1	TRUE
##	5348		2011-08-15		2011	8	17	FALSE	1	TRUE
##	5349	5349	2011-08-15	3	2011	8	18	FALSE	1	TRUE
##	5350		2011-08-15		2011		19	FALSE	1	TRUE
##	5351	5351	2011-08-15		2011	8	20	FALSE	1	TRUE
##	5352		2011-08-15		2011	8	21	FALSE	1	TRUE
##	5353	5353	2011-08-15		2011	8	22	FALSE	1	TRUE
##	5354	5354	2011-08-15		2011	8	23	FALSE	1	TRUE
##	5355	5355	2011-08-16		2011	8	0	FALSE	2	TRUE
##	5356	5356	2011-08-16		2011	8	1	FALSE	2	TRUE
##	5357	5357	2011-08-16		2011	8		FALSE	2	TRUE
##	5358		2011-08-16		2011	8	3	FALSE	2	TRUE
	5359		2011-08-16		2011	8	4	FALSE	2	TRUE
##	5360	5360	2011-08-16		2011	8	5	FALSE	2	TRUE
##	5361		2011-08-16		2011	8		FALSE	2	TRUE
	5362		2011-08-16		2011	8	7	FALSE	2	TRUE
	5363		2011-08-16		2011	8	8	FALSE	2	TRUE
	5364		2011-08-16		2011	8	9	FALSE	2	TRUE
	5365		2011-08-16		2011		10	FALSE	2	TRUE
	5366		2011-08-16		2011			FALSE	2	TRUE
	5367		2011-08-16		2011		12	FALSE	2	TRUE
	5368		2011-08-16		2011		13	FALSE	2	TRUE
	5369		2011-08-16		2011		14	FALSE	2	
	5370		2011-08-16		2011		15	FALSE	2	TRUE
	5371		2011-08-16		2011		16	FALSE	2	TRUE
	5372		2011-08-16		2011		17	FALSE	2	
	5373		2011-08-16		2011			FALSE	2	
	5374		2011-08-16		2011		19	FALSE	2	
	5375		2011-08-16		2011		20	FALSE	2	
	5376		2011-08-16		2011			FALSE	2	
	5377		2011-08-16		2011	8	22	FALSE	2	TRUE
	5378		2011-08-16		2011	8	23	FALSE	2	TRUE
	5379		2011-08-17		2011	8	0	FALSE	3	TRUE
	5380		2011-08-17		2011	8	1	FALSE	3	TRUE
	5381		2011-08-17		2011	8	2	FALSE	3	TRUE
	5382		2011-08-17		2011	8	3	FALSE	3	TRUE
	5383		2011-08-17		2011	8	4	FALSE	3	TRUE
	5384		2011-08-17		2011	8	5	FALSE	3	TRUE
	5385		2011-08-17		2011	8	6	FALSE	3	TRUE
	5386		2011-08-17		2011	8	7	FALSE	3	TRUE
##	5387	5387	2011-08-17	3	2011	8	8	FALSE	3	TRUE

##	5388	5388	2011-08-17	3	2011	8	9	FALSE	3	TRUE
##	5389	5389	2011-08-17	3	2011	8	10	FALSE	3	TRUE
##	5390	5390	2011-08-17	3	2011	8	11	FALSE	3	TRUE
##	5391	5391	2011-08-17	3	2011	8	12	FALSE	3	TRUE
##	5392	5392	2011-08-17	3	2011	8	13	FALSE	3	TRUE
##	5393	5393	2011-08-17	3	2011	8	14	FALSE	3	TRUE
##	5394	5394	2011-08-17	3	2011	8	15	FALSE	3	TRUE
##	5395	5395	2011-08-17	3	2011	8	16	FALSE	3	TRUE
##	5396	5396	2011-08-17	3	2011	8	17	FALSE	3	TRUE
##	5397	5397	2011-08-17	3	2011	8	18	FALSE	3	TRUE
##	5398	5398	2011-08-17	3	2011	8	19	FALSE	3	TRUE
##	5399	5399	2011-08-17	3	2011	8	20	FALSE	3	TRUE
##	5400	5400	2011-08-17	3	2011	8	21	FALSE	3	TRUE
##	5401	5401	2011-08-17	3	2011	8	22	FALSE	3	TRUE
##	5402	5402	2011-08-17	3	2011	8	23	FALSE	3	TRUE
##	5403	5403	2011-08-18	3	2011	8	0	FALSE	4	TRUE
##	5404	5404	2011-08-18	3	2011	8	1	FALSE	4	TRUE
##	5405	5405	2011-08-18	3	2011	8	2	FALSE	4	TRUE
##	5406	5406	2011-08-18	3	2011	8	3	FALSE	4	TRUE
##	5407	5407	2011-08-18	3	2011	8	4	FALSE	4	TRUE
##	5408	5408	2011-08-18	3	2011	8	5	FALSE	4	TRUE
##	5409	5409	2011-08-18	3	2011	8	6	FALSE	4	TRUE
##	5410	5410	2011-08-18	3	2011	8	7	FALSE	4	TRUE
##	5411	5411	2011-08-18		2011	8	8	FALSE	4	TRUE
##	5412	5412	2011-08-18		2011	8	9	FALSE	4	TRUE
	5413		2011-08-18		2011	8	10	FALSE	4	TRUE
	5414		2011-08-18		2011		11	FALSE	4	TRUE
##	5415	5415	2011-08-18		2011	8	12	FALSE	4	TRUE
	5416		2011-08-18		2011		13	FALSE	4	TRUE
	5417		2011-08-18		2011		14	FALSE	4	TRUE
	5418		2011-08-18		2011		15	FALSE	4	TRUE
	5419		2011-08-18		2011		16	FALSE	4	TRUE
##	5420		2011-08-18		2011	8	17	FALSE	4	TRUE
	5421	5421	2011-08-18		2011		18	FALSE	4	TRUE
	5422		2011-08-18		2011		19	FALSE	4	TRUE
	5423		2011-08-18		2011		20	FALSE	4	TRUE
	5424		2011-08-18		2011		21	FALSE	4	TRUE
	5425	5425	2011-08-18		2011		22	FALSE	4	TRUE
	5426		2011-08-18		2011		23	FALSE	4	TRUE
	5427		2011-08-19		2011	8	0	FALSE	5	TRUE
	5428		2011-08-19		2011	8	1	FALSE	5	TRUE
	5429		2011-08-19		2011	8	2	FALSE	5	TRUE
	5430		2011-08-19		2011	8	3	FALSE	5	TRUE
	5431		2011-08-19		2011	8	4	FALSE	5	TRUE
	5432		2011-08-19		2011	8	5	FALSE	5	TRUE
	5433		2011-08-19		2011	8	6	FALSE	5	TRUE
	5434		2011-08-19		2011	8	7	FALSE	5	TRUE
	5435		2011-08-19		2011	8	8	FALSE	5	TRUE
	5436		2011-08-19		2011	8	9	FALSE	5	TRUE
	5437		2011-08-19		2011	8	10	FALSE	5	TRUE
	5438		2011-08-19		2011	8	11	FALSE	5	TRUE
	5439		2011-08-19		2011	8	12	FALSE	5	TRUE
	5440		2011-08-19		2011	8	13	FALSE	5	TRUE
	5441		2011-08-19		2011		14	FALSE	5	TRUE
				9		9			•	110011

##	5442		2011-08-19		2011	8	15	FALSE	5	TRUE
##	5443		2011-08-19	3	2011	8	16	FALSE	5	TRUE
##	5444	5444	2011-08-19		2011	8	17	FALSE	5	TRUE
##	5445	5445	2011-08-19		2011	8	18	FALSE	5	TRUE
##	5446	5446	2011-08-19	3	2011	8	19	FALSE	5	TRUE
##	5447	5447	2011-08-19	3	2011	8	20	FALSE	5	TRUE
##	5448	5448	2011-08-19	3	2011	8	21	FALSE	5	TRUE
##	5449	5449	2011-08-19	3	2011	8	22	FALSE	5	TRUE
##	5450	5450	2011-08-19	3	2011	8	23	FALSE	5	TRUE
##	5451	5451	2011-08-20		2011	8	0	FALSE	6	FALSE
##	5452	5452	2011-08-20		2011	8	1	FALSE	6	FALSE
	5453		2011-08-20		2011	8	2	FALSE	6	FALSE
	5454		2011-08-20		2011	8	3	FALSE	6	FALSE
	5455		2011-08-20		2011	8	4	FALSE	6	FALSE
	5456		2011-08-20		2011	8	5	FALSE	6	FALSE
	5457		2011-08-20		2011	8	6	FALSE	6	FALSE
	5458		2011-08-20		2011	8	7	FALSE	6	FALSE
	5459		2011-08-20		2011	8	8	FALSE	6	FALSE
	5460		2011-08-20		2011	8	9	FALSE	6	FALSE
	5461		2011 08 20		2011		10	FALSE	6	FALSE
	5462		2011-08-20		2011	_	11	FALSE	6	FALSE
	5463		2011-08-20		2011		12	FALSE	6	FALSE
	5464		2011-08-20		2011		13	FALSE	6	FALSE
	5465		2011-08-20		2011		14	FALSE	6	FALSE
	5466		2011-08-20		2011		15	FALSE	6	FALSE
	5467		2011-08-20		2011		16	FALSE	6	FALSE
	5468		2011-08-20		2011		17	FALSE	6	FALSE
	5469		2011-08-20		2011		18	FALSE	6	FALSE
	5470		2011-08-20		2011		19	FALSE	6	FALSE
	5471		2011-08-20		2011		20	FALSE	6	FALSE
	5472		2011-08-20		2011		21	FALSE	6	FALSE
	5473		2011-08-20		2011		22	FALSE	6	FALSE
	5474		2011-08-20		2011	8	23	FALSE	6	FALSE
	5475		2011-08-21		2011	8	0	FALSE	0	FALSE
	5476		2011-08-21		2011	8	1	FALSE	0	FALSE
##	5477		2011-08-21		2011	8	2	FALSE	0	FALSE
	5478		2011-08-21		2011	8	3	FALSE	0	FALSE
##	5479	5479	2011-08-21	3	2011	8	4	FALSE	0	FALSE
##	5480		2011-08-21		2011	8	5	FALSE	0	FALSE
##	5481	5481	2011-08-21	3	2011	8	6	FALSE	0	FALSE
##	5482	5482	2011-08-21	3	2011	8	7	FALSE	0	FALSE
##	5483	5483	2011-08-21	3	2011	8	8	FALSE	0	FALSE
##	5484	5484	2011-08-21	3	2011	8	9	FALSE	0	FALSE
##	5485	5485	2011-08-21	3	2011	8	10	FALSE	0	FALSE
##	5486	5486	2011-08-21	3	2011	8	11	FALSE	0	FALSE
##	5487	5487	2011-08-21	3	2011	8	12	FALSE	0	FALSE
##	5488	5488	2011-08-21	3	2011	8	13	FALSE	0	FALSE
##	5489	5489	2011-08-21	3	2011	8	14	FALSE	0	FALSE
##	5490	5490	2011-08-21	3	2011	8	15	FALSE	0	FALSE
##	5491	5491	2011-08-21	3	2011	8	16	FALSE	0	FALSE
	5492	5492	2011-08-21		2011	8	17	FALSE	0	FALSE
	5493		2011-08-21		2011	8	18	FALSE	0	FALSE
	5494		2011-08-21		2011	8	19	FALSE	0	FALSE
	5495		2011-08-21		2011	8	20	FALSE	0	FALSE

##	5496		2011-08-21		2011		21	FALSE	0	FALSE
	5497		2011-08-21		2011		22	FALSE	0	
##	5498	5498	2011-08-21	3	2011	8	23	FALSE	0	FALSE
##	5499	5499	2011-08-22		2011	8	0	FALSE	1	TRUE
##	5500	5500	2011-08-22	3	2011	8	1	FALSE	1	TRUE
##	5501	5501	2011-08-22	3	2011	8	2	FALSE	1	TRUE
##	5502	5502	2011-08-22	3	2011	8	3	FALSE	1	TRUE
##	5503	5503	2011-08-22	3	2011	8	4	FALSE	1	TRUE
##	5504	5504	2011-08-22	3	2011	8	5	FALSE	1	TRUE
##	5505	5505	2011-08-22	3	2011	8	6	FALSE	1	TRUE
##	5506	5506	2011-08-22	3	2011	8	7	FALSE	1	TRUE
##	5507	5507	2011-08-22	3	2011	8	8	FALSE	1	TRUE
	5508		2011-08-22		2011	8	9	FALSE	1	
	5509		2011-08-22		2011	8		FALSE	1	
	5510		2011-08-22		2011	8		FALSE	1	
	5511		2011-08-22		2011		12	FALSE	1	
	5512		2011-08-22		2011		13	FALSE	1	
	5513		2011-08-22		2011		14	FALSE	1	
	5514		2011-08-22		2011		15	FALSE	1	
	5515		2011-08-22		2011		16	FALSE	1	
	5516		2011-08-22		2011		17	FALSE	1	
	5517		2011-08-22		2011		18	FALSE	1	
	5518		2011-08-22		2011		19	FALSE	1	
	5519		2011-08-22		2011		20	FALSE	1	
							21			
	5520		2011-08-22 2011-08-22		2011		22	FALSE	1	
	5521				2011			FALSE	1	
	5522		2011-08-22		2011		23	FALSE	1	
	5523		2011-08-23		2011	8		FALSE	2	
	5524		2011-08-23		2011	8		FALSE	2	
	5525		2011-08-23		2011	8	2	FALSE	2	
	5526		2011-08-23		2011	8	3	FALSE	2	
	5527		2011-08-23		2011	8	4	FALSE	2	
	5528		2011-08-23		2011	8	5	FALSE	2	
	5529		2011-08-23		2011	8	6	FALSE	2	
	5530		2011-08-23		2011	8	7	FALSE	2	
	5531		2011-08-23		2011	8	8	FALSE	2	
	5532		2011-08-23		2011	8	9	FALSE	2	
	5533		2011-08-23		2011		10	FALSE	2	
	5534		2011-08-23		2011		11	FALSE	2	
	5535		2011-08-23		2011	8		FALSE	2	
	5536		2011-08-23		2011	8	13	FALSE	2	
	5537		2011-08-23		2011	8		FALSE	2	
	5538		2011-08-23		2011	8	15	FALSE	2	
	5539		2011-08-23		2011	8	16	FALSE	2	
##	5540		2011-08-23		2011	8	17	FALSE	2	
##	5541		2011-08-23	3	2011	8	18	FALSE	2	TRUE
	5542		2011-08-23		2011	8	19	FALSE	2	
##	5543		2011-08-23	3	2011	8	20	FALSE	2	TRUE
##	5544		2011-08-23	3	2011	8	21	FALSE	2	TRUE
##	5545	5545	2011-08-23	3	2011	8	22	FALSE	2	TRUE
##	5546	5546	2011-08-23	3	2011	8	23	FALSE	2	TRUE
##	5547	5547	2011-08-24	3	2011	8	0	FALSE	3	TRUE
	5548	5548	2011-08-24	3	2011	8	1	FALSE	3	TRUE
##	5549	5549	2011-08-24	3	2011	8	2	FALSE	3	TRUE

##	5550	5550	2011-08-24	3	2011	8	3	FALSE	3	TRUE
##	5551	5551	2011-08-24	3	2011	8	4	FALSE	3	TRUE
##	5552	5552	2011-08-24	3	2011	8	5	FALSE	3	TRUE
##	5553	5553	2011-08-24	3	2011	8	6	FALSE	3	TRUE
##	5554	5554	2011-08-24	3	2011	8	7	FALSE	3	TRUE
##	5555	5555	2011-08-24	3	2011	8	8	FALSE	3	TRUE
##	5556	5556	2011-08-24	3	2011	8	9	FALSE	3	TRUE
##	5557	5557	2011-08-24	3	2011	8	10	FALSE	3	TRUE
##	5558	5558	2011-08-24	3	2011	8	11	FALSE	3	TRUE
##	5559	5559	2011-08-24	3	2011	8	12	FALSE	3	TRUE
##	5560	5560	2011-08-24	3	2011	8	13	FALSE	3	TRUE
##	5561	5561	2011-08-24	3	2011	8	14	FALSE	3	TRUE
##	5562	5562	2011-08-24	3	2011	8	15	FALSE	3	TRUE
##	5563	5563	2011-08-24	3	2011	8	16	FALSE	3	TRUE
##	5564	5564	2011-08-24	3	2011	8	17	FALSE	3	TRUE
##	5565	5565	2011-08-24	3	2011	8	18	FALSE	3	TRUE
##	5566	5566	2011-08-24	3	2011	8	19	FALSE	3	TRUE
##	5567	5567	2011-08-24	3	2011	8	20	FALSE	3	TRUE
##	5568	5568	2011-08-24	3	2011	8	21	FALSE	3	TRUE
##	5569	5569	2011-08-24	3	2011	8	22	FALSE	3	TRUE
##	5570	5570	2011-08-24	3	2011	8	23	FALSE	3	TRUE
##	5571	5571	2011-08-25	3	2011	8	0	FALSE	4	TRUE
##	5572	5572	2011-08-25	3	2011	8	1	FALSE	4	TRUE
##	5573	5573	2011-08-25	3	2011	8	2	FALSE	4	TRUE
##	5574	5574	2011-08-25	3	2011	8	3	FALSE	4	TRUE
##	5575	5575	2011-08-25	3	2011	8	4	FALSE	4	TRUE
##	5576	5576	2011-08-25	3	2011	8	5	FALSE	4	TRUE
##	5577	5577	2011-08-25	3	2011	8	6	FALSE	4	TRUE
##	5578	5578	2011-08-25	3	2011	8	7	FALSE	4	TRUE
##	5579	5579	2011-08-25	3	2011	8	8	FALSE	4	TRUE
##	5580	5580	2011-08-25	3	2011	8	9	FALSE	4	TRUE
##	5581	5581	2011-08-25	3	2011	8	10	FALSE	4	TRUE
##	5582	5582	2011-08-25	3	2011	8	11	FALSE	4	TRUE
##	5583	5583	2011-08-25	3	2011	8	12	FALSE	4	TRUE
##	5584	5584	2011-08-25	3	2011	8	13	FALSE	4	TRUE
##	5585	5585	2011-08-25	3	2011	8	14	FALSE	4	TRUE
##	5586	5586	2011-08-25	3	2011	8	15	FALSE	4	TRUE
##	5587	5587	2011-08-25	3	2011	8	16	FALSE	4	TRUE
##	5588	5588	2011-08-25	3	2011	8	17	FALSE	4	TRUE
##	5589	5589	2011-08-25	3	2011	8	18	FALSE	4	TRUE
##	5590	5590	2011-08-25	3	2011	8	19	FALSE	4	TRUE
##	5591	5591	2011-08-25	3	2011	8	20	FALSE	4	TRUE
##	5592		2011-08-25	3	2011	8	21	FALSE	4	TRUE
##	5593	5593	2011-08-25	3	2011	8	22	FALSE	4	TRUE
##	5594		2011-08-25	3	2011	8	23	FALSE	4	TRUE
##	5595		2011-08-26	3	2011	8	0	FALSE	5	TRUE
##	5596		2011-08-26	3	2011	8	1	FALSE	5	TRUE
##	5597	5597	2011-08-26		2011	8	2	FALSE	5	
##	5598	5598	2011-08-26	3	2011	8	3	FALSE	5	TRUE
##	5599		2011-08-26		2011	8	4	FALSE	5	
	5600		2011-08-26		2011	8	5	FALSE	5	
	5601		2011-08-26		2011	8	6	FALSE	5	
	5602		2011-08-26		2011	8	7	FALSE	5	
##	5603	5603	2011-08-26	3	2011	8	8	FALSE	5	TRUE

##	5604	5604	2011-08-26	_	2011	8	9	FALSE	5	TRUE
##	5605	5605	2011-08-26	3	2011	8	10	FALSE	5	TRUE
##	5606	5606	2011-08-26	3	2011	8	11	FALSE	5	TRUE
##	5607	5607	2011-08-26	3	2011	8	12	FALSE	5	TRUE
##	5608	5608	2011-08-26	3	2011	8	13	FALSE	5	TRUE
##	5609	5609	2011-08-26	3	2011	8	14	FALSE	5	TRUE
##	5610	5610	2011-08-26	3	2011	8	15	FALSE	5	TRUE
##	5611	5611	2011-08-26		2011	8	16	FALSE	5	TRUE
	5612		2011-08-26		2011	8	17	FALSE	5	TRUE
	5613		2011-08-26		2011	_		FALSE	5	TRUE
	5614		2011-08-26		2011			FALSE	5	TRUE
	5615		2011-08-26		2011	8		FALSE	5	TRUE
	5616		2011-08-26		2011		21	FALSE	5	TRUE
	5617		2011-08-26		2011	8		FALSE	5	TRUE
	5618		2011-08-26		2011		23	FALSE	5	TRUE
	5619		2011-08-27		2011	8	0	FALSE	6	FALSE
	5620		2011-08-27		2011	8	1	FALSE	6	FALSE
	5621		2011-08-27		2011	8	2	FALSE	6	FALSE
	5622		2011-08-27		2011	8	3	FALSE	6	FALSE
	5623		2011-08-27		2011	8	4	FALSE	6	FALSE
	5624		2011-08-27		2011	8	5	FALSE	6	FALSE
##	5625	5625	2011-08-27		2011	8	6	FALSE	6	FALSE
##	5626	5626	2011-08-27		2011	8	7	FALSE	6	FALSE
##	5627	5627	2011-08-27	3	2011	8	8	FALSE	6	FALSE
##	5628	5628	2011-08-27	3	2011	8	9	FALSE	6	FALSE
##	5629	5629	2011-08-27	3	2011	8	10	FALSE	6	FALSE
##	5630	5630	2011-08-27	3	2011	8	11	FALSE	6	FALSE
##	5631	5631	2011-08-27	3	2011	8	12	FALSE	6	FALSE
##	5632	5632	2011-08-27	3	2011	8	13	FALSE	6	FALSE
##	5633	5633	2011-08-27	3	2011	8	14	FALSE	6	FALSE
##	5634	5634	2011-08-27	3	2011	8	15	FALSE	6	FALSE
##	5635	5635	2011-08-27	3	2011	8	16	FALSE	6	FALSE
##	5636	5636	2011-08-27	3	2011	8	17	FALSE	6	FALSE
##	5637	5637	2011-08-28	3	2011	8	7	FALSE	0	FALSE
##	5638	5638	2011-08-28	3	2011	8	8	FALSE	0	FALSE
##	5639	5639	2011-08-28	3	2011	8	9	FALSE	0	FALSE
##	5640	5640	2011-08-28	3	2011	8	10	FALSE	0	FALSE
##	5641	5641	2011-08-28	3	2011	8	11	FALSE	0	FALSE
##	5642	5642	2011-08-28	3	2011	8	12	FALSE	0	FALSE
##	5643	5643	2011-08-28		2011	8	13	FALSE	0	FALSE
	5644	5644	2011-08-28		2011		14	FALSE	0	FALSE
	5645		2011-08-28		2011	8	15	FALSE	0	FALSE
	5646	5646	2011-08-28		2011	8	16	FALSE	0	FALSE
	5647		2011-08-28		2011		17	FALSE	0	FALSE
	5648		2011-08-28		2011			FALSE	0	FALSE
	5649		2011-08-28		2011			FALSE	0	FALSE
	5650		2011-08-28		2011	8		FALSE	0	FALSE
	5651		2011-08-28		2011	8		FALSE	0	FALSE
	5652		2011-08-28		2011	8	22	FALSE	Ō	FALSE
	5653		2011-08-28		2011	8	23	FALSE	0	FALSE
	5654		2011-08-29		2011	8	0	FALSE	1	TRUE
	5655		2011 08 29		2011	8	1	FALSE	1	TRUE
	5656		2011-08-29		2011	8	2	FALSE	1	TRUE
	5657		2011 08 29		2011	8	3	FALSE	1	TRUE
##	5057	5051	2011 00-29	3	2011	O	J	LWPDE	1	INUL

##	5658	5658	2011-08-29		2011	8	4	FALSE	1	TRUE
##	5659	5659	2011-08-29	3	2011	8	5	FALSE	1	TRUE
##	5660	5660	2011-08-29	3	2011	8	6	FALSE	1	TRUE
##	5661	5661	2011-08-29	3	2011	8	7	FALSE	1	TRUE
##	5662	5662	2011-08-29	3	2011	8	8	FALSE	1	TRUE
##	5663	5663	2011-08-29	3	2011	8	9	FALSE	1	TRUE
##	5664	5664	2011-08-29	3	2011	8	10	FALSE	1	TRUE
##	5665	5665	2011-08-29	3	2011	8	11	FALSE	1	TRUE
##	5666	5666	2011-08-29	3	2011	8	12	FALSE	1	TRUE
##	5667	5667	2011-08-29	3	2011	8	13	FALSE	1	TRUE
##	5668	5668	2011-08-29	3	2011	8	14	FALSE	1	TRUE
##	5669	5669	2011-08-29	3	2011	8	15	FALSE	1	TRUE
##	5670	5670	2011-08-29	3	2011	8	16	FALSE	1	TRUE
##	5671	5671	2011-08-29	3	2011	8	17	FALSE	1	TRUE
##	5672	5672	2011-08-29	3	2011	8	18	FALSE	1	TRUE
##	5673	5673	2011-08-29	3	2011	8	19	FALSE	1	TRUE
##	5674	5674	2011-08-29	3	2011	8	20	FALSE	1	TRUE
##	5675	5675	2011-08-29	3	2011	8	21	FALSE	1	TRUE
##	5676	5676	2011-08-29	3	2011	8	22	FALSE	1	TRUE
##	5677	5677	2011-08-29	3	2011	8	23	FALSE	1	TRUE
##	5678	5678	2011-08-30	3	2011	8	0	FALSE	2	TRUE
##	5679	5679	2011-08-30	3	2011	8	1	FALSE	2	TRUE
##	5680	5680	2011-08-30	3	2011	8	2	FALSE	2	TRUE
##	5681	5681	2011-08-30		2011	8	3	FALSE	2	TRUE
##	5682	5682	2011-08-30		2011	8	4	FALSE	2	TRUE
##	5683		2011-08-30		2011	8	5	FALSE	2	
##	5684		2011-08-30		2011	8	6	FALSE	2	
##	5685	5685	2011-08-30		2011	8	7	FALSE	2	
	5686		2011-08-30		2011	8	8	FALSE	2	
	5687		2011-08-30		2011	8	9	FALSE	2	
	5688		2011-08-30		2011	8	10	FALSE	2	
	5689		2011-08-30		2011		11	FALSE	2	
	5690		2011-08-30		2011		12	FALSE	2	
	5691		2011-08-30		2011		13	FALSE	2	
	5692		2011-08-30		2011		14	FALSE	2	
	5693		2011-08-30		2011		15	FALSE	2	
	5694		2011-08-30		2011		16	FALSE	2	
	5695		2011-08-30		2011		17	FALSE	2	
	5696		2011-08-30		2011		18	FALSE	2	
	5697		2011-08-30		2011		19	FALSE	2	
	5698		2011-08-30		2011			FALSE	2	
	5699		2011-08-30		2011	8	21	FALSE	2	
	5700		2011-08-30		2011	8	22	FALSE	2	
	5701		2011-08-30		2011	8	23	FALSE	2	
	5702		2011-08-31		2011	8	0	FALSE	3	
	5703		2011-08-31		2011	8	1	FALSE	3	
	5704		2011-08-31		2011	8	2	FALSE	3	
	5705		2011-08-31		2011	8	3	FALSE	3	
	5706		2011-08-31		2011	8	4	FALSE	3	
	5707		2011-08-31		2011	8	5	FALSE	3	
	5707		2011-08-31		2011	8	6	FALSE	3	
	5709		2011-08-31		2011	8	7	FALSE	3	
	5710		2011-08-31		2011	8	8	FALSE	3	
	5710		2011-08-31		2011	8	9	FALSE	3	
##	0111	2111	2011-08-31	3	ZU11	ŏ	9	LALDE	3	TRUE

##	5712	5712	2011-08-31	3	2011	8	10	FALSE	3	TRUE
	5713		2011-08-31		2011	8	11	FALSE	3	TRUE
	5714		2011-08-31		2011	8	12	FALSE	3	TRUE
	5715		2011-08-31		2011	8		FALSE	3	TRUE
	5716		2011-08-31		2011	8	14	FALSE	3	TRUE
	5717		2011-08-31		2011	8	15	FALSE	3	TRUE
	5718		2011-08-31		2011	8	16	FALSE	3	TRUE
	5719		2011-08-31		2011	8	17	FALSE	3	TRUE
	5720		2011-08-31		2011	8	18	FALSE	3	TRUE
##	5721		2011-08-31		2011	8	19	FALSE	3	TRUE
##	5722		2011-08-31		2011	8	20	FALSE	3	TRUE
##	5723		2011-08-31		2011	8	21	FALSE	3	TRUE
##	5724		2011-08-31		2011	8	22	FALSE	3	TRUE
##	5725		2011-08-31		2011	8	23	FALSE	3	TRUE
##	5726		2011-08-31		2011	9	23	FALSE	4	TRUE
##	5727		2011-09-01		2011	9	1	FALSE	4	TRUE
##	5728		2011-09-01		2011	9	2	FALSE	4	TRUE
##	5729		2011-09-01		2011	9	3	FALSE	4	TRUE
	5730		2011-09-01		2011	9	3 4	FALSE	4	TRUE
	5731		2011-09-01		2011	9	5	FALSE	4	TRUE
	5732		2011-09-01		2011	9	6	FALSE	4	TRUE
			2011-09-01				7	FALSE		
	5733		2011-09-01		2011	9			4	TRUE
	5734		2011-09-01		2011	9	8 9	FALSE	4	TRUE
	5735				2011	9		FALSE	4	TRUE
	5736		2011-09-01		2011	9	10	FALSE	4	TRUE
	5737		2011-09-01		2011	9	11	FALSE	4	TRUE
	5738		2011-09-01		2011	9	12	FALSE	4	TRUE
##	5739		2011-09-01		2011	9	13	FALSE	4	TRUE
	5740		2011-09-01		2011	9	14	FALSE	4	TRUE
	5741		2011-09-01		2011	9	15	FALSE	4	TRUE
	5742		2011-09-01		2011	9	16	FALSE	4	TRUE
	5743		2011-09-01		2011	9	17	FALSE	4	TRUE
	5744		2011-09-01		2011	9	18	FALSE	4	TRUE
	5745		2011-09-01		2011	9	19	FALSE	4	TRUE
	5746		2011-09-01		2011	9	20	FALSE	4	TRUE
	5747		2011-09-01		2011	9	21	FALSE	4	TRUE
	5748		2011-09-01		2011	9	22	FALSE	4	TRUE
	5749		2011-09-01		2011	9	23	FALSE	4	TRUE
	5750		2011-09-02		2011	9	0	FALSE	5	TRUE
	5751		2011-09-02		2011	9	1	FALSE	5	TRUE
	5752		2011-09-02		2011	9	2	FALSE	5	TRUE
	5753		2011-09-02		2011	9	3	FALSE	5	TRUE
	5754		2011-09-02		2011	9	4	FALSE	5	TRUE
	5755		2011-09-02		2011	9	5	FALSE	5	TRUE
	5756		2011-09-02		2011	9	6	FALSE	5	TRUE
	5757		2011-09-02		2011	9	7	FALSE	5	TRUE
	5758		2011-09-02		2011	9	8	FALSE	5	TRUE
	5759		2011-09-02		2011	9	9	FALSE	5	TRUE
	5760		2011-09-02		2011	9	10	FALSE	5	TRUE
	5761		2011-09-02		2011	9	11	FALSE	5	TRUE
	5762		2011-09-02		2011	9	12	FALSE	5	TRUE
	5763		2011-09-02		2011	9	13	FALSE	5	TRUE
	5764		2011-09-02		2011	9	14	FALSE	5	TRUE
##	5765	5765	2011-09-02	3	2011	9	15	FALSE	5	TRUE

##	5766	5766	2011-09-02	3	2011	9	16	FALSE	5	TRUE
##	5767	5767	2011-09-02	3	2011	9	17	FALSE	5	TRUE
##	5768	5768	2011-09-02	3	2011	9	18	FALSE	5	TRUE
##	5769	5769	2011-09-02	3	2011	9	19	FALSE	5	TRUE
##	5770	5770	2011-09-02	3	2011	9	20	FALSE	5	TRUE
##	5771	5771	2011-09-02	3	2011	9	21	FALSE	5	TRUE
##	5772	5772	2011-09-02	3	2011	9	22	FALSE	5	TRUE
##	5773	5773	2011-09-02	3	2011	9	23	FALSE	5	TRUE
##	5774	5774	2011-09-03	3	2011	9	0	FALSE	6	FALSE
##	5775	5775	2011-09-03	3	2011	9	1	FALSE	6	FALSE
##	5776	5776	2011-09-03	3	2011	9	2	FALSE	6	FALSE
##	5777	5777	2011-09-03	3	2011	9	3	FALSE	6	FALSE
##	5778	5778	2011-09-03	3	2011	9	4	FALSE	6	FALSE
##	5779	5779	2011-09-03		2011	9	5	FALSE	6	FALSE
##	5780	5780	2011-09-03		2011	9	6	FALSE	6	FALSE
	5781		2011-09-03		2011	9	7	FALSE	6	FALSE
	5782		2011-09-03		2011	9	8	FALSE	6	FALSE
	5783		2011-09-03		2011	9	9	FALSE	6	FALSE
	5784		2011-09-03		2011	9	10	FALSE	6	FALSE
	5785		2011-09-03		2011	9	11	FALSE	6	FALSE
	5786		2011-09-03		2011	9	12	FALSE	6	FALSE
	5787		2011-09-03		2011		13	FALSE	6	FALSE
	5788		2011-09-03		2011	_	14	FALSE	6	FALSE
	5789		2011-09-03		2011	_	15	FALSE	6	FALSE
	5790		2011-09-03		2011	9	16	FALSE	6	FALSE
	5791		2011-09-03		2011	_	17	FALSE	6	FALSE
	5792		2011-09-03		2011		18	FALSE	6	FALSE
	5793		2011-09-03		2011			FALSE	6	FALSE
	5794		2011-09-03		2011		20	FALSE	6	FALSE
	5795		2011-09-03		2011		21	FALSE	6	FALSE
	5796		2011-09-03		2011		22	FALSE	6	FALSE
	5797		2011-09-03		2011		23	FALSE		FALSE
	5798		2011-09-03		2011	9	23	FALSE	6	FALSE
	5799								0	FALSE
			2011-09-04		2011	9	1 2	FALSE	0	
	5800 5801		2011-09-04		2011	9		FALSE	0	FALSE FALSE
			2011-09-04		2011	9 9	3 4	FALSE	0	
	5802		2011-09-04		2011			FALSE	0	FALSE
	5803		2011-09-04		2011	9	5	FALSE	0	FALSE
	5804		2011-09-04		2011	9	6	FALSE	0	FALSE
	5805		2011-09-04		2011	9	7	FALSE	0	FALSE
	5806		2011-09-04		2011	9	8	FALSE	0	FALSE
	5807		2011-09-04		2011	9	9	FALSE	0	FALSE
	5808		2011-09-04		2011	9	10	FALSE	0	FALSE
	5809		2011-09-04		2011	9	11	FALSE	0	FALSE
	5810		2011-09-04		2011	9	12	FALSE	0	FALSE
	5811		2011-09-04		2011	9	13	FALSE	0	FALSE
	5812		2011-09-04		2011	9	14	FALSE	0	FALSE
	5813		2011-09-04		2011	9	15	FALSE	0	FALSE
	5814		2011-09-04		2011	9	16	FALSE	0	FALSE
	5815		2011-09-04		2011	9	17	FALSE	0	FALSE
	5816		2011-09-04		2011	9	18	FALSE	0	FALSE
	5817		2011-09-04		2011	9	19	FALSE	0	FALSE
	5818		2011-09-04		2011	9	20	FALSE	0	FALSE
##	5819	5819	2011-09-04	3	2011	9	21	FALSE	0	FALSE

	5820		2011-09-04	_	2011	9	22	FALSE	0	FALSE
##	5821	5821	2011-09-04	3	2011	9	23	FALSE	0	FALSE
##	5822	5822	2011-09-05	3	2011	9	0	TRUE	1	FALSE
##	5823	5823	2011-09-05	3	2011	9	1	TRUE	1	FALSE
##	5824	5824	2011-09-05	3	2011	9	2	TRUE	1	FALSE
##	5825	5825	2011-09-05	3	2011	9	3	TRUE	1	FALSE
##	5826	5826	2011-09-05	3	2011	9	4	TRUE	1	FALSE
##	5827	5827	2011-09-05	3	2011	9	5	TRUE	1	FALSE
##	5828	5828	2011-09-05	3	2011	9	6	TRUE	1	FALSE
##	5829	5829	2011-09-05	3	2011	9	7	TRUE	1	FALSE
##	5830	5830	2011-09-05	3	2011	9	8	TRUE	1	FALSE
##	5831	5831	2011-09-05	3	2011	9	9	TRUE	1	FALSE
##	5832	5832	2011-09-05	3	2011	9	10	TRUE	1	FALSE
##	5833	5833	2011-09-05	3	2011	9	11	TRUE	1	FALSE
##	5834	5834	2011-09-05	3	2011	9	12	TRUE	1	FALSE
##	5835	5835	2011-09-05	3	2011	9	13	TRUE	1	FALSE
##	5836	5836	2011-09-05	3	2011	9	14	TRUE	1	FALSE
##	5837	5837	2011-09-05		2011	9	15	TRUE	1	FALSE
	5838		2011-09-05		2011	9	16	TRUE	1	FALSE
	5839		2011-09-05		2011	9	17	TRUE	1	FALSE
	5840		2011-09-05		2011	9	18	TRUE	1	FALSE
	5841		2011-09-05		2011	9	19	TRUE	1	FALSE
	5842		2011-09-05		2011	9	20	TRUE	1	FALSE
	5843		2011-09-05		2011	9	21	TRUE	1	FALSE
	5844		2011-09-05		2011	9	22	TRUE	1	FALSE
	5845		2011-09-05		2011	9	23	TRUE	1	FALSE
	5846		2011-09-06		2011	9	0	FALSE	2	TRUE
	5847		2011-09-06		2011	9	2	FALSE	2	TRUE
	5848		2011-09-06		2011	9	3	FALSE	2	TRUE
	5849		2011-09-06		2011	9	4	FALSE	2	TRUE
	5850		2011-09-06		2011	9	5	FALSE	2	TRUE
	5851		2011-09-06		2011	9	6	FALSE	2	TRUE
	5852		2011-09-06		2011	9	7	FALSE	2	TRUE
	5853		2011-09-06		2011	9	8	FALSE	2	TRUE
	5854		2011-09-06		2011	9	9	FALSE	2	TRUE
	5855		2011-09-06		2011	_	10		2	TRUE
	5856					9		FALSE	2	
			2011-09-06		<ul><li>2011</li><li>2011</li></ul>	9	11 12	FALSE		TRUE
	5857		2011-09-06					FALSE	2	TRUE
	5858		2011-09-06		2011	9	13	FALSE	2	TRUE
	5859		2011-09-06		2011	9	14	FALSE	2	TRUE
	5860		2011-09-06		2011	9	15	FALSE	2	TRUE
	5861		2011-09-06		2011	9	16	FALSE	2	TRUE
	5862		2011-09-06		2011	9	17	FALSE	2	TRUE
	5863		2011-09-06		2011	9	18	FALSE	2	TRUE
	5864		2011-09-06		2011	9	19	FALSE	2	TRUE
	5865		2011-09-06		2011	9	20	FALSE	2	TRUE
	5866		2011-09-06		2011	9	21	FALSE	2	TRUE
	5867		2011-09-06		2011	9	22	FALSE	2	TRUE
	5868		2011-09-06		2011	9	23	FALSE	2	TRUE
	5869		2011-09-07		2011	9	0	FALSE	3	TRUE
	5870		2011-09-07		2011	9	1	FALSE	3	TRUE
	5871		2011-09-07		2011	9	2	FALSE	3	TRUE
	5872		2011-09-07		2011	9	3	FALSE	3	TRUE
##	5873	5873	2011-09-07	3	2011	9	4	FALSE	3	TRUE

	5874	5874 2011-09-07	3 2011	9 5	FALSE	3	TRUE
	5875	5875 2011-09-07	3 2011	9 6	FALSE	3	TRUE
	5876	5876 2011-09-07	3 2011	9 7		3	TRUE
	5877	5877 2011-09-07	3 2011	9 8	FALSE	3	TRUE
	5878	5878 2011-09-07	3 2011	9 9	FALSE	3	TRUE
	5879	5879 2011-09-07	3 2011	9 10	FALSE	3	TRUE
	5880	5880 2011-09-07	3 2011	9 11	FALSE	3	TRUE
	5881	5881 2011-09-07	3 2011	9 12		3	TRUE
	5882	5882 2011-09-07	3 2011	9 13		3	TRUE
##	1	weathersit temp atemp 1 0.24 0.2879		0.0000			
##		1 0.22 0.2727		0.0000	3 8	13 16 32 40	
##		1 0.22 0.2727		0.0000	5	27 32	
##		1 0.24 0.2879		0.0000	3	10 13	
##		1 0.24 0.2879		0.0000	0	10 13	
##		2 0.24 0.2576		0.0896	0	1 1	
##		1 0.22 0.2727		0.0000	2	0 2	
##		1 0.20 0.2576		0.0000	1	2 3	
##		1 0.24 0.2879		0.0000	1	7 8	
	10	1 0.32 0.3485		0.0000	8	6 14	
##	11	1 0.38 0.3939		0.2537	12	24 36	
##	12	1 0.36 0.3333		0.2836	26	30 56	
	13	1 0.42 0.4242		0.2836	29	55 84	
##	14	2 0.46 0.4545		0.2985	47	47 94	
##	15	2 0.46 0.4545		0.2836	35	71 106	
##	16	2 0.44 0.4394	0.77	0.2985	40	70 110	
##	17	2 0.42 0.4242	0.82	0.2985	41	52 93	
##	18	2 0.44 0.4394	0.82	0.2836	15	52 67	
##	19	3 0.42 0.4242	0.88	0.2537	9	26 35	
	20	3 0.42 0.4242		0.2537	6	31 37	
	21	2 0.40 0.4091		0.2537	11	25 36	
	22	2 0.40 0.4091		0.1940	3	31 34	
	23	2 0.40 0.4091		0.2239	11	17 28	
	24	2 0.46 0.4545		0.2985	15	24 39	
	25	2 0.46 0.4545		0.2985	4	13 17	
	26	2 0.44 0.4394		0.2537	1	16 17	
	27	2 0.42 0.4242		0.2836	1	8 9	
	28	2 0.46 0.4545		0.1940	2	4 6	
	29 30	2 0.46 0.4545 3 0.42 0.4242		0.1940	2 0	1 3 2 2	
	31	2 0.40 0.4091		0.2985 0.1940	0	1 1	
	32	3 0.40 0.4091		0.2239	0	8 8	
	33	2 0.38 0.3939		0.2239	1	19 20	
	34	2 0.36 0.3485		0.2239	7	46 53	
	35	2 0.36 0.3333		0.2537	16	54 70	
	36	2 0.36 0.3333		0.2985	20	73 93	
	37	2 0.36 0.3485		0.1343	11	64 75	
	38	3 0.36 0.3485		0.1940	4	55 59	
	39	3 0.34 0.3333		0.1642	19	55 74	
	40	3 0.34 0.3333		0.1642	9	67 76	
##	41	1 0.34 0.3333	0.57	0.1940	7	58 65	
##	42	2 0.36 0.3333	0.46	0.3284	10	43 53	
##	43	1 0.32 0.2879		0.4478	1	29 30	
##	44	1 0.30 0.2727	0.39	0.3582	5	17 22	

	4.5			0.0070	0 11	0 0004	4.4	0.0	0.4
##				0.2273		0.3284	11	20	31
##				0.2121		0.2985	0	9	9
##				0.2273		0.1642	0	8	8
##				0.1970		0.3582	0	5	5
##				0.1667		0.4179	0	2	2
##				0.1364		0.3881	0	1	1
##				0.1364		0.2836	0	3	3
##				0.1061		0.3881	0	30	30
	53			0.1364		0.1940	1	63	64
	54			0.1212		0.2836	1	153	154
	55			0.1364		0.3881	7	81	88
	56			0.1667		0.2537	11	33	44
	57			0.1818		0.3284	10	41	51
	58			0.2121		0.2985	13	48	61
	59			0.2121		0.2836	8	53	61
	60			0.2424		0.2836	11	66	77
	61			0.2424		0.2537	14	58	72
	62			0.2424		0.2537	9	67	76
##	63	1	0.24	0.2273	0.30	0.2239	11	146	157
##	64	1	0.24	0.2576	0.32	0.1045	9	148	157
##	65	1	0.20	0.2576	0.47	0.0000	8	102	110
##	66			0.2273		0.1045	3	49	52
##	67	1	0.18	0.1970	0.64	0.1343	3	49	52
##	68	1	0.14	0.1515	0.69	0.1343	0	20	20
##	69	1	0.18	0.2121	0.55	0.1045	1	11	12
##	70	1	0.16	0.1818	0.55	0.1045	0	5	5
##	71	1	0.16	0.1818	0.59	0.1045	0	2	2
##	72	1	0.14	0.1515	0.63	0.1343	0	1	1
##	73	1	0.14	0.1818	0.63	0.0896	0	2	2
##	74	1	0.12	0.1515	0.68	0.1045	0	4	4
##	75	1	0.12	0.1515	0.74	0.1045	0	36	36
##	76	1	0.12	0.1515	0.74	0.1343	2	92	94
##	77	1	0.14	0.1515	0.69	0.1642	2	177	179
##	78	1	0.16	0.1515	0.64	0.2239	2	98	100
##	79	2	0.16	0.1364	0.69	0.3284	5	37	42
##	80	1	0.22	0.2121	0.51	0.2985	7	50	57
##	81	1	0.22	0.2273	0.51	0.1642	12	66	78
##	82	1	0.24	0.2273	0.56	0.1940	18	79	97
##	83	1	0.26	0.2576	0.52	0.2239	9	54	63
##	84	1	0.28	0.2727	0.52	0.2537	17	48	65
##	85	1	0.30	0.2879	0.49	0.2537	15	68	83
##	86	1	0.28	0.2727	0.48	0.2239	10	202	212
##	87	1	0.26	0.2576	0.48	0.1940	3	179	182
##	88	1	0.24	0.2576	0.48	0.1045	2	110	112
##	89			0.2576		0.1045	1	53	54
##	90			0.2727		0.0000	0	48	48
##	91			0.2576		0.0896	1	34	35
##	92			0.2273		0.0896	2	9	11
##	93			0.2576		0.0000	0	6	6
	94			0.1970		0.0896	0	6	6
	95			0.1970		0.0896	0	2	2
##				0.2273		0.2239	0	2	2
##				0.2273		0.1642	0	3	3
##	98			0.1970		0.2239	0	33	33

##	99	1	0.18	0.1818	0.43	0.1940	1	87	88
##	100	1	0.20	0.1818	0.40	0.2985	3	192	195
##	101	1	0.22	0.1970	0.37	0.3284	6	109	115
##	102	1	0.22	0.1970	0.37	0.3284	4	53	57
##	103	1	0.26	0.2273	0.33	0.3284	12	34	46
##	104	1	0.26	0.2273	0.33	0.3284	5	74	79
##	105	1	0.28	0.2576	0.30	0.2985	6	65	71
##	106			0.2879		0.1940	10	52	62
##	107			0.2879		0.1940	7	55	62
##	108			0.3182		0.0896	4	85	89
##	109			0.2273		0.1940	4	186	190
##	110			0.2424		0.1343	3	166	169
##	111			0.2576		0.1045	5	127	132
##	112			0.2273		0.1642	7	82	89
##	113			0.1970		0.1940	3	40	43
##	114			0.1970		0.1343	1	41	42
##	115			0.2576		0.0000	1	18	19
##	116			0.2424		0.0000	0	11	11
	117			0.2273		0.0000	0	4	4
##	118			0.2273		0.0000	0	2	2
##	119			0.1970		0.0896	0	1	1
	120			0.1818		0.0896	0	4	4
	121			0.1667		0.0036	0	36	36
	122			0.1007		0.1043	0	95	95
	123			0.2273		0.0000	3	216	
	124			0.2424		0.0000	6		122
	125			0.2424		0.0000	3	42	45
##	126			0.2576		0.0000	2	57	59
	127					0.0090	6	78	84
##	128			0.2879			12	7 o 5 5	67
				0.2727		0.1045			
##	129			0.2727		0.1642	11	59 54	70
##	130			0.2727		0.0000	8	54	62
##	131			0.2576		0.1642	12	74	86
##	132			0.2273		0.1642	9	163	172
##	133			0.2273		0.1343	5	158	163
##	134			0.2576		0.0896	3	109	112
	135			0.2121		0.1642	3	66	69
	136			0.2121		0.2239	0	48	48
	137			0.2121		0.2836	1	51	52
	138			0.1970		0.1940	4	19	23
	139			0.1970		0.1940	4	13	17
	140			0.1970		0.2239	2	5	7
	141			0.1970		0.2239	0	1	1
	142			0.2121		0.1343	0	1	1
	143			0.2727		0.0000	0	5	5
	144			0.2576		0.0000	8	26	34
	145			0.2121		0.1343	8	76	84
##	146			0.1970		0.2537	20		210
##	147			0.1818		0.2985	9		134
##	148			0.1970		0.3284	16	47	63
	149			0.1970		0.2239	19	48	67
	150			0.1970		0.2537	9	50	59
	151			0.1818		0.2836	9	64	73
##	152	2	0.20	0.1970	0.40	0.2537	7	43	50

##	153	2	0.20	0.2121	0.37	0.1642	9	63	72
##	154	2	0.20	0.2121	0.37	0.1642	5	82	87
##	155	2	0.20	0.2576	0.37	0.0000	9	178	187
##	156	1	0.20	0.2273	0.40	0.0896	7	116	123
##	157	1	0.16	0.1970	0.55	0.0896	3	92	95
##	158	1	0.18	0.2121	0.47	0.1045	1	50	51
##	159	1	0.18	0.1970	0.47	0.1343	0	39	39
##	160	2	0.18	0.1970	0.43	0.1642	2	34	36
##	161	2	0.18	0.1970	0.51	0.1642	1	14	15
##	162	2	0.18	0.1970	0.51	0.1642	1	24	25
##	163	2	0.18	0.2121	0.55	0.0896	1	15	16
##	164	2	0.18	0.2424	0.55	0.0000	3	13	16
##	165	3	0.18	0.1970	0.55	0.1642	0	7	7
##	166	3	0.18	0.1970	0.55	0.1642	0	1	1
##	167	2	0.16	0.1667	0.74	0.1642	0	5	5
##	168	2	0.16	0.1667	0.74	0.1642	0	2	2
##	169	2	0.16	0.1818	0.74	0.1045	1	8	9
##	170			0.1818		0.1045	0	15	15
##	171	3	0.16	0.1818	0.93	0.1045	0	20	20
##	172	2	0.18	0.1970	0.80	0.1642	5	56	61
##	173			0.1818		0.3881	2	60	62
##	174			0.1818		0.3582	8	90	98
	175			0.1818		0.3284	7	95	102
##	176			0.1667		0.4925	12	83	95
##	177			0.1667		0.4478	5	69	74
	178			0.1364		0.4478	8	68	76
	179			0.1212		0.5522	5	64	69
	180			0.1212		0.2985	3	52	55
##	181			0.1212		0.2537	4	26	30
##	182			0.1212		0.2537	0	28	28
##	183			0.1061		0.3582	2	35	37
##	184			0.1061		0.3881	1	33	34
##	185			0.0606		0.4478	0	22	22
##	186			0.0758		0.3881	1	24	25
##	187			0.0606		0.4627	0	12	12
##	188			0.0606		0.4627	0	11	11
	189			0.0758		0.4179	0	4	4
	190			0.0909		0.1940	0	1	1
	191			0.0909		0.1940	0	1	1
	192			0.0909		0.2836	0	1	1
	193			0.0909		0.1940	1	5	6
	194			0.0909		0.2836	0	10	10
##	195			0.0758		0.5224	0	19	19
##	196			0.1061		0.3881	0	49	49
##	197			0.1212		0.5224	2	47	49
##	198			0.1364		0.4478	4	79	83 75
##	199			0.1667		0.4478	6	69 64	75 72
	200			0.1818		0.4627	8	64 77	72 82
	201			0.1970		0.3582	5 13	77 70	82 92
	202 203			0.1667 0.1515		0.4478 0.3881	13 3	79 59	92 62
	204			0.1364		0.3881	3 4	59 44	62 48
	205			0.1364		0.3284	1	40	41
	206			0.1304		0.3284	0	38	38
πĦ	200	1	0.14	V.1212	0.40	0.2001	U	50	50

##	207			0.1061		0.4179	1	19	20
##	208	1	0.14	0.1212	0.46	0.2985	5	10	15
##	209	1	0.12	0.1364	0.50	0.1940	0	6	6
##	210	1	0.12	0.1212	0.50	0.2836	2	3	5
##	211	1	0.12	0.1212	0.50	0.2836	1	0	1
##	212	1	0.12	0.1212	0.50	0.2239	0	3	3
##	213	1	0.12	0.1212	0.50	0.2239	0	1	1
##	214	1	0.10	0.1212	0.54	0.1343	1	2	3
##	215	1	0.10	0.1061	0.54	0.2537	0	3	3
	216			0.1212		0.2836	0	31	31
##	217			0.1212		0.2239	2	75	77
##	218			0.1212		0.2836	4	184	188
##	219			0.1212		0.2537	2	92	94
	220			0.1212		0.2985	0	31	31
	221			0.1364		0.2836	2	28	30
	222			0.1818		0.2836	5	47	52
	223			0.1818		0.2836	4	50	54
	224			0.1970		0.2239	0	47	47
	225			0.1970		0.2239	2	43	45
	226			0.2121		0.1343	4	70	74
	227			0.2121		0.1045	4		178
	228			0.1970		0.2239	1	154	
	229			0.1667		0.1642	3	92	95
	230			0.1667		0.1642	1	73	74
	231			0.1364		0.1940	1	37	38
	232			0.1515		0.1642	2	22	24
	233			0.1515		0.1642	0	18	18
	234			0.1667		0.1045	2	10	12
	235			0.1515		0.1642	0	3	3
	236			0.1515		0.1940	0	3	3
	237			0.1818		0.1343	0	6	6
	238			0.1818		0.1343	0	27	27
	239			0.2273		0.0000	2	97	99
	240			0.2121		0.0896	3	214	
	241			0.1970		0.1642	3		130
	242			0.2121		0.1642	3	51	54
	243			0.2121		0.1343	4	31	35
##	244	2	0.20	0.2273	0.51	0.1045	2	55	57
##	245	2	0.20	0.2273	0.59	0.0896	6	46	52
##	246	2	0.20	0.2273	0.59	0.0896	3	60	63
##	247	2	0.16	0.1970	0.80	0.0896	2	45	47
##	248	2	0.16	0.1515	0.86	0.2239	4	72	76
##	249	2	0.16	0.1515	0.86	0.2239	6	130	136
##	250	3	0.16	0.1818	0.93	0.1045	1	94	95
##	251	3	0.16	0.2273	0.93	0.0000	0	51	51
##	252	3	0.16	0.1515	0.93	0.1940	0	32	32
##	253	3	0.16	0.1970	0.86	0.0896	0	20	20
##	254	3	0.16	0.1818	0.93	0.1045	1	28	29
##	255	3	0.16	0.1970	0.93	0.0896	1	18	19
##	256	2	0.16	0.1970	0.86	0.0896	0	7	7
	257			0.1818		0.1045	0	6	6
	258			0.1515		0.1343	0	1	1
	259			0.1515		0.1642	0	5	5
	260			0.1515		0.1343	0	16	16

##	261	1	0.14	0.1515	0.69	0.1343	0	54	54
##	262	1	0.16	0.1667	0.59	0.1642	3	125	128
##	263	1	0.16	0.1364	0.59	0.3284	3	78	81
##	264	1	0.18	0.1818	0.55	0.2239	0	39	39
##	265	1	0.20	0.1818	0.51	0.3881	3	32	35
##	266	1	0.20	0.1515	0.47	0.5821	3	52	55
##	267	1	0.22	0.1970	0.44	0.3582	0	49	49
##	268	1	0.20	0.1818	0.47	0.3284	0	44	44
##	269	1	0.20	0.1667	0.47	0.4179	1	48	49
##	270	1	0.22	0.1970	0.44	0.3284	5	63	68
##	271	1	0.20	0.1818	0.47	0.3582	0	139	139
##	272	1	0.20	0.1515	0.47	0.5224	2	135	137
##	273	1	0.18	0.1515	0.47	0.4179	1	82	83
##	274	1	0.16	0.1364	0.50	0.3284	2	54	56
##	275	1	0.16	0.1364	0.55	0.3284	0	57	57
##	276	1	0.16	0.1212	0.55	0.4478	1	32	33
##	277	1	0.14	0.1061	0.59	0.4179	1	19	20
##	278			0.1212		0.2836	1	6	7
##	279	1	0.14	0.1212	0.50	0.2836	0	2	2
##	280			0.1212		0.3582	0	2	2
##	281			0.1212		0.3284	0	3	3
##	282			0.1212		0.2537	0	4	4
##	283	1	0.14	0.1212	0.50	0.2985	0	3	3
	284			0.1515		0.1343	0	28	28
	285			0.1515		0.1343	0	72	72
	286			0.1364		0.1940	5		202
	287			0.1212		0.3284	2	137	
	288			0.1364		0.3582	2	36	38
	289			0.1667		0.4478	4	33	37
	290			0.1667		0.4179	3	49	52
	291			0.1970		0.4478	2	81	83
	292			0.1970		0.3881	3	39	42
	293			0.2121		0.2985	5	55	60
	294			0.2121		0.3582	2	76	78
	295			0.1818		0.2836	4	158	162
	296			0.1818		0.3284	3	141	144
	297			0.1515		0.2537	1	98	99
	298			0.1515		0.2239	0	64	64
	299			0.1212		0.2985	0	40	40
	300			0.1212		0.3284	0	30	30
	301			0.1364		0.1940	1	14	15
	302			0.1364		0.1940	0	14	14
	303			0.1212		0.1642	0	5	5
	304			0.1212		0.1343	0	1	1
	305			0.1364		0.1045	0	1	1
	306			0.1364		0.0896	0	8	8
	307			0.1818		0.0000	0	17	17
	308			0.1212		0.1642	0	70	70
	309			0.1667		0.0000	2		158
	310			0.1515		0.1343	0		117
	311			0.1818		0.1940	4	40	44
	312			0.1667		0.1340	6	47	53
	313			0.1970		0.2537	2	59	61
	314			0.1970		0.3881	4	73	77
		_		5 . 5			-	. 5	

## 315		2121 0.41	0.2836	5	59 64	ŀ
## 316	1 0.24 0.	2424 0.38	0.1642	9	59 68	3
## 317	1 0.22 0.	2424 0.41	0.1045	3	87 90	)
## 318	1 0.22 0.	2273 0.41	0.1642	4	155 159	)
## 319	1 0.20 0.	2576 0.47	0.0000	5	134 139	)
## 320	1 0.16 0.	1970 0.59	0.0896	3	89 92	2
## 321	1 0.18 0.	2424 0.59	0.0000	0	68 68	3
## 322	1 0.16 0.	2273 0.69	0.0000	4	48 52	2
## 323	2 0.16 0.	2273 0.69	0.0000	2	34 36	3
## 324	2 0.18 0.	2424 0.55	0.0000	1	26 27	7
## 325	1 0.18 0.	2424 0.55	0.0000	3	25 28	3
## 326	2 0.16 0.	1970 0.59	0.0896	2	18 20	)
## 327		1970 0.59	0.0896	0	12 12	2
## 328		2273 0.59	0.0000	1	7 8	3
## 329		2273 0.59	0.0000	0	5 5	5
## 330		2273 0.59	0.0000	0	1 1	
## 331		1667 0.63	0.1045	1	2 3	
## 332		2121 0.63	0.0000	1	9 10	
## 333		1515 0.63	0.1343	1	22 23	
## 334		1818 0.64	0.1343	2	31 33	
## 335		1970 0.59	0.1642	2	57 59	
## 336		1970 0.55	0.2239	18	54 72	
## 337		2273 0.48	0.2239	15	74 89	
## 338		2576 0.38	0.2985	21	80 101	
## 339		2879 0.39	0.2836	26	92 118	
## 340		3182 0.36	0.1940	21	108 129	
## 340 ## 341		3333 0.34	0.1940	33	95 128	
## 341 ## 342		3030 0.36	0.1940	29	54 83	
## 342 ## 343				2 <i>9</i> 15	69 84	
		2879 0.45	0.2537			
## 344		3030 0.39	0.2537	14	60 74	
## 345		3030 0.39	0.2537	6	35 41	
## 346		3030 0.39	0.2239	6	51 57	
## 347		3182 0.42	0.1045	0	26 26	
## 348		2879 0.45	0.2836	5	39 44	
## 349		3030 0.56	0.0000	6	33 39	
## 350		2727 0.56	0.1343	4	19 23	
## 351		2879 0.56	0.0896	3	13 16	
## 352		2727 0.69	0.0000	9	6 15	
## 353		2576 0.56	0.1642	0	1 1	
## 354		2576 0.56	0.1642	1	1 2	
## 355		2576 0.56	0.1642	0		L
## 356		2121 0.56	0.2985	0	3 3	
## 357		2121 0.55	0.2836	0	18 18	
## 358		2121 0.51	0.2537	3	29 32	
## 359		2121 0.51	0.2836	8	71 79	
## 360		2273 0.44	0.2537	23	70 93	
## 361		2121 0.41	0.2836	29	75 104	
## 362		2273 0.35	0.2985	23	95 118	
## 363	1 0.28 0.	2727 0.36	0.2537	22	69 91	L
## 364	1 0.26 0.	2424 0.38	0.2537	35	78 113	3
## 365	1 0.24 0.	2273 0.38	0.2239	22	77 99	)
## 366	1 0.22 0.	2121 0.37	0.2537	23	82 105	5
## 367	1 0.20 0.	2121 0.40	0.1642	11	56 67	7
## 368	1 0.18 0.	1970 0.47	0.1343	14	47 61	L

##	369	1	0.18	0.1970	0.47	0.1642	7	50	57
##	370	1	0.18	0.1970	0.51	0.1642	6	22	28
##	371	2	0.20	0.2121	0.49	0.1343	2	19	21
##	372	2	0.20	0.2273	0.40	0.1045	0	18	18
##	373	2	0.20	0.1970	0.47	0.2239	1	16	17
##	374	2	0.20	0.1970	0.44	0.1940	1	15	16
##	375	2	0.18	0.1667	0.43	0.2537	0	8	8
##	376			0.1818		0.1940	0	2	2
	377			0.1970		0.1343	1	2	3
	378			0.1970		0.1642	0	1	1
	379			0.1818		0.1940	0	5	5
	380			0.1818		0.1343	4	9	13
	381			0.1515		0.1040	3	30	33
	382			0.1515		0.2239	8	39	47
							7		
	383			0.1515		0.2537		50	57 64
	384			0.1515		0.1940	9	55	64
	385			0.1970		0.1343	10	70	80
	386			0.1970		0.1343	13	80	93
	387			0.2121		0.1045	12	74	86
	388			0.2121		0.1642	21	72	93
	389			0.2121		0.1642	6	76	82
	390			0.1970		0.1940	4	67	71
	391			0.1667		0.2537	7	85	92
##	392	3	0.18	0.1818	0.59	0.1940	2	58	60
##	393	3	0.16	0.1515	0.80	0.1940	4	29	33
##	394	3	0.16	0.1515	0.80	0.1940	3	24	27
##	395	3	0.14	0.1212	0.93	0.2537	0	13	13
##	396	3	0.16	0.1364	0.86	0.2836	1	3	4
##	397	2	0.20	0.1818	0.86	0.3284	0	3	3
##	398	2	0.20	0.1970	0.86	0.2239	0	22	22
##	399	2	0.22	0.2273	0.80	0.1642	2	26	28
##	400	2	0.22	0.2273	0.87	0.1642	3	32	35
##	401	2	0.22	0.2273	0.87	0.1940	0	61	61
##	402	2	0.22	0.2273	0.82	0.1940	1	124	125
##	403	2	0.22	0.2273	0.80	0.1642	1	132	133
##	404	2	0.22	0.2273	0.80	0.1343	1	98	99
##	405			0.2727		0.0000	0	83	83
##	406	2	0.22	0.2424	0.93	0.1045	0	41	41
	407			0.2576		0.0896	0	33	33
	408			0.2727		0.0000	1	19	20
	409			0.2727		0.0000	0	3	3
	410			0.2273		0.1343	1	6	7
	411			0.2273		0.1343	0	3	3
	412			0.2273		0.1343	1	1	2
	413			0.2576		0.0896	0	7	7
	414			0.2576		0.0896	0	32	32
	415			0.2576		0.1045	1	89	90
	416			0.2576		0.1045	1		197
	417			0.2576		0.1045	2	107	109
	418			0.2727		0.1343	1	46	47
	419			0.3030		0.0896	5	47	52
	420			0.3182		0.0896	5	65 67	70 70
	421			0.4091		0.2836	11	67	78
##	422	1	0.40	0.4091	0.58	0.2537	7	68	75

	423			0.4091		0.2836	4	78	82
	424			0.3939		0.3881	10		104
	425			0.3333		0.3284	7		197
	426			0.3182		0.2836	5	156	
	427			0.2879		0.4179	4		112
##	428			0.3030		0.2985	2	74	76
##	429	1	0.32	0.2879	0.49	0.4179	4	55	59
##	430	1	0.30	0.3030	0.52	0.1642	6	53	59
##	431			0.2727		0.4627	1	27	28
##	432	1	0.26	0.2273	0.56	0.3881	5	8	13
##	433	1	0.26	0.2727	0.56	0.0000	2	3	5
##	434			0.2727		0.0000	0	2	2
##	435	1	0.26	0.2576	0.56	0.1642	0	1	1
##	436	1	0.26	0.2576	0.56	0.1642	0	1	1
##	437	1	0.24	0.2273	0.60	0.2239	0	6	6
##	438	1	0.22	0.2121	0.60	0.2239	0	35	35
##	439	1	0.22	0.2121	0.55	0.2239	1	100	101
##	440	1	0.22	0.2121	0.55	0.2836	2	247	249
##	441	2	0.24	0.2273	0.52	0.2239	3	140	143
##	442	1	0.26	0.2273	0.48	0.2985	1	56	57
##	443	2	0.28	0.2727	0.45	0.1642	5	63	68
##	444	2	0.30	0.3333	0.42	0.0000	7	77	84
##	445	2	0.28	0.2879	0.45	0.1045	12	86	98
##	446			0.3030		0.1343	6	75	81
##	447	2	0.32	0.3182	0.45	0.1940	8	62	70
	448	2	0.30	0.3030	0.49	0.1343	8	83	91
##	449	2	0.30	0.3182	0.49	0.1045	8	207	215
##	450	2	0.26	0.2576	0.56	0.1940	1	184	185
##	451	1	0.26	0.2273	0.56	0.3284	6	146	152
##	452	2	0.26	0.2424	0.60	0.2836	2	124	126
##	453	2	0.24	0.2273	0.60	0.2537	3	54	57
##	454	2	0.24	0.2121	0.65	0.2836	0	56	56
##	455	2	0.24	0.2121	0.65	0.3284	3	28	31
##	456	2	0.24	0.2273	0.70	0.2537	1	20	21
##	457	2	0.24	0.2273	0.70	0.2537	0	6	6
##	458	3	0.24	0.2424	0.75	0.1642	0	2	2
##	459			0.2121		0.2985	0	1	1
##	460	2	0.22	0.2576	0.87	0.0896	0	1	1
##	461			0.1970		0.4179	1	4	5
##	462	1	0.22	0.2121	0.55	0.2537	0	27	27
##	463	1	0.20	0.1818	0.51	0.2836	2	66	68
##	464	1	0.20	0.1818	0.47	0.3284	7	210	217
##	465			0.1818		0.3582	7	159	166
##	466			0.1667		0.4627	6	57	63
##	467	1	0.22	0.1818	0.41	0.4627	6	53	59
##	468	1	0.22	0.1818	0.27	0.5821	11	67	78
	469			0.1515		0.5821	8	65	73
##	470	1	0.20	0.1515	0.25	0.5224	6	56	62
##	471	1	0.16	0.1212	0.26	0.4478	4	61	65
##	472	1	0.16	0.1364	0.26	0.3582	0	97	97
##	473			0.1212		0.3582	10		161
	474			0.1212		0.2537	1		120
	475			0.1061		0.3284	3	93	96
##	476	1	0.10	0.0758	0.33	0.4179	1	52	53

##	477	1	0.08	0.0758	0.38	0.2836	0	41	41
##	478	1	0.06	0.0303	0.41	0.3881	1	33	34
##	479	1	0.06	0.0455	0.38	0.3284	0	27	27
##	480	1	0.04	0.0303	0.45	0.2537	0	13	13
##	481	2	0.04	0.0000	0.41	0.3881	3	9	12
##	482	2	0.04	0.0303	0.41	0.2537	0	11	11
##	483	2	0.04	0.0303	0.41	0.2836	1	6	7
##	484			0.0152		0.2985	0	3	3
	485			0.0303		0.2239	0	2	2
	486			0.0152		0.2836	0	8	8
	487			0.0000		0.3284	1	26	27
	488			0.0303		0.2537	3	37	40
	489			0.0606		0.1642	3	50	53
	490			0.0000		0.1343	4	59	63
	491			0.1061				60	70
						0.1045	10		
	492			0.1667		0.0000	12	72	84
	493			0.1364		0.1045	11	64	75
	494			0.1515		0.0000	10	93	103
	495			0.1364		0.1940	11	72	83
	496			0.1970		0.0000	8	59	67
	497			0.0909		0.1940	0	54	54
	498			0.1061		0.1343	6	53	59
##	499			0.0758		0.1642	1	44	45
##	500	1	0.06	0.1061	0.41	0.0896	0	39	39
##	501	1	0.06	0.1515	0.49	0.0000	7	23	30
##	502	1	0.04	0.0758	0.57	0.1045	2	31	33
##	503	1	0.04	0.0758	0.57	0.1045	2	20	22
##	504	1	0.04	0.0758	0.57	0.1045	1	12	13
##	505	1	0.02	0.0606	0.62	0.1343	3	15	18
##	506	1	0.02	0.0606	0.62	0.1343	1	4	5
##	507	2	0.04	0.0758	0.57	0.1045	0	3	3
##	508	2	0.04	0.0758	0.57	0.1045	0	1	1
##	509	1	0.08	0.1061	0.58	0.1642	1	1	2
##	510	1	0.06	0.0758	0.62	0.1642	2	17	19
##	511	1	0.10	0.0758	0.54	0.3582	3	25	28
##	512	1	0.14	0.1061	0.46	0.3881	7	51	58
##	513	1	0.14	0.1364	0.43	0.2239	22	77	99
##	514	1	0.16	0.1212	0.37	0.4627	24	92	116
	515			0.1061		0.3881	12	75	87
	516			0.1364		0.3582	17		110
	517			0.1364		0.3582	13	64	77
	518			0.1364		0.3284	9	56	65
	519			0.1061		0.3881	5	50	55
	520			0.1212		0.2537	5	44	49
	521			0.1212		0.2836	5	45	50
	522			0.1061		0.2537	4	31	35
	523			0.1061		0.1940	5	20	25
	524			0.0909		0.1940	5	23	28
	525			0.0606		0.1340	4	17	21
	526			0.0606		0.2239	0	7	7
	527			0.0455		0.1940	0	1	1
	528			0.0303		0.1940	0	1	1
	529			0.0606			0	1	1
						0.1343		5	5
##	530	Т	0.02	0.0606	0.40	0.1343	0	5	5

##	531	1	0.02	0.0758	0.48	0.0896	0	15	15
##	532	1	0.02	0.1212	0.48	0.0000	5	79	84
##	533	1	0.04	0.1364	0.49	0.0000	6	171	177
##	534	1	0.06	0.1515	0.41	0.0000	4	98	102
##	535	1	0.10	0.1364	0.42	0.0000	6	34	40
##	536	1	0.10	0.1212	0.46	0.1343	3	43	46
##	537	2	0.12	0.1364	0.42	0.1940	11	52	63
##	538			0.1364		0.2239	6	54	60
	539			0.1364		0.2239	2	43	45
	540			0.1667		0.1642	7	50	57
	541			0.1515		0.2537	4	66	70
	542			0.1212		0.2537	6	178	184
	543			0.1364		0.1940	8	145	153
	544			0.1504		0.1642	5	101	106
	545			0.1364		0.1940	1	80	81
	546			0.1515		0.1642	6	53	59
	547			0.1364		0.2239	3	32	35
	548			0.1515		0.2537	3	21	24
	549			0.1364		0.2836	3	6	9
	550			0.1667		0.1642	0	5	5
	551			0.1515		0.2239	0	2	2
	552			0.1667		0.1045	0	1	1
##	553	1	0.14	0.1364	0.74	0.2239	0	9	9
##	554	1	0.16	0.1818	0.74	0.1045	1	35	36
##	555	1	0.16	0.1515	0.74	0.2239	5	103	108
##	556	2	0.16	0.1818	0.74	0.1343	5	233	238
##	557	2	0.20	0.2273	0.64	0.0896	10	134	144
##	558	2	0.22	0.2424	0.60	0.1045	6	49	55
##	559	2	0.24	0.2424	0.60	0.1343	6	55	61
##	560	2	0.26	0.2879	0.56	0.0896	21	85	106
##	561	2	0.26	0.2727	0.56	0.1343	21	72	93
##	562	2	0.30	0.3333	0.45	0.0000	11	57	68
##	563	2	0.32	0.3485	0.42	0.0000	21	63	84
##	564	2	0.32	0.3485	0.42	0.0000	14	102	116
##	565	1	0.30	0.3333	0.45	0.0000	14	208	222
	566	2	0.30	0.3182	0.49	0.0896	7		225
##	567			0.2576		0.1642	13		146
	568			0.2273		0.1940	16		119
	569			0.2273		0.1940	5	40	45
	570			0.2273		0.1642	4	49	53
	571			0.2273		0.1642	3	37	40
	572			0.2273		0.1343	3	14	17
	573			0.2424		0.1343	0	5	5
	574			0.2424		0.1940	3	7	10
	575 576			0.1818		0.2836	0	1	1
	576			0.1818		0.2836	0	8	8
	577			0.2121		0.2985	1	29	30
	578			0.2121		0.2985	3	69	72
	579			0.2121		0.2985	3	55	58
	580			0.2121		0.2836	2	26	28
	581			0.1970		0.3284	6	35	41
	582			0.1970		0.3284	7	41	48
	583			0.1970		0.3284	4	43	47
##	584	3	0.22	0.1970	0.93	0.3582	0	36	36

##	585	3	0.22	0.1818	0.93	0.4627	1	42	43
##	586	4	0.22	0.1970	0.93	0.3284	1	35	36
##	587	3	0.20	0.1818	0.93	0.3582	0	26	26
##	588	1	0.22	0.2273	0.55	0.1940	1	23	24
##	589	1	0.22	0.2424	0.55	0.1045	2	82	84
##	590	1	0.20	0.2273	0.69	0.0896	3	101	104
##	591	1	0.20	0.2273	0.69	0.0896	3	76	79
##	592	1	0.18	0.2121	0.74	0.0896	4	55	59
##	593			0.2121		0.0896	2	36	38
##	594			0.2121		0.0896	0	27	27
	595	1	0.18	0.1970	0.80	0.1642	0	16	16
	596			0.2121		0.1343	0	9	9
##	597			0.2121		0.1343	1	2	3
##	598			0.2121		0.1642	0	2	2
	599			0.2273		0.1045	1	0	1
	600			0.2121		0.1045	0	4	4
##	601	2	0.18	0.1970	0.80	0.1343	0	16	16
##	602			0.1970		0.0896	2	58	60
##	603	2	0.16	0.1970	0.86	0.0896	2	155	157
	604	3	0.18	0.2121	0.86	0.0896	6	95	101
	605			0.2121		0.1045	0	49	49
	606	3	0.18	0.2121	0.93	0.1045	0	30	30
##	607			0.2121		0.1045	1	28	29
	608			0.2121		0.1045	0	31	31
##	609	3	0.22	0.2727	0.80	0.0000	2	36	38
##	610	2	0.20	0.2576	0.86	0.0000	1	40	41
##	611	1	0.22	0.2727	0.80	0.0000	10	70	80
##	612	1	0.24	0.2424	0.75	0.1343	2	147	149
	613			0.2273		0.1940	2	107	109
	614			0.2424		0.1343	5	84	89
	615			0.2273		0.1940	1	61	62
	616			0.2273		0.1343	1	57	58
	617			0.2121		0.3582	0	26	26
	618			0.2273		0.2239	1	22	23
	619			0.1970		0.3582	2	26	28
	620			0.2273		0.1940	0	20	20
	621			0.2273		0.1642	0	15	15
	622			0.2121		0.1343	3	5	8
	623			0.1818		0.1045	1	2	3
	624			0.1818		0.1343	0	2	2
	625			0.1818		0.1045	1	4	5
	626			0.1970		0.1642	3	31	34
	627			0.2121		0.0896	0	34	34
	628			0.2121		0.1045	4	51	55
	629			0.1970		0.1343	4	60	64
	630			0.1970		0.1940	12	66	78
	631			0.2273		0.1642	9	56	65
	632			0.2273		0.1343	10	89	99
	633			0.2121		0.2537	22	98	120
	634			0.2424		0.1642	19	88	107
	635			0.2879		0.0000	9	82 50	91
	636			0.2273		0.1343	9	59	68 50
	637			0.2121		0.2537	6	52	58
##	638	1	U.18	0.2121	0.74	0.0896	1	42	43

	639			0.2121		0.0896	1	35	36
	640			0.1970		0.0896	4	28	32
	641			0.1970		0.0896	3	30	33
	642			0.1818		0.1045	0	33	33
	643			0.2121		0.0000	7	22	29
	644			0.2273		0.0000	1	10	11
	645			0.2121		0.0000	1	7	8
	646			0.2121		0.0000	0	1	1
	647 648			0.2121 0.2121		0.0000	0	3	3 3
	649			0.2121		0.0000	1	11	12
	650			0.2121		0.0000	4	34	38
##	651			0.2424		0.0000	7	57	64
##	652			0.2727		0.0000	9	50	59
	653			0.3182		0.1045	10	87	97
	654			0.2879		0.1045	13	71	84
	655			0.3030		0.0896	18	104	122
	656			0.3333		0.0000	14	95	109
	657			0.3333		0.0000	19		123
##	658			0.2879		0.1940	6	71	77
##	659	1	0.26	0.2576	0.65	0.1642	8	57	65
##	660	1	0.26	0.2576	0.65	0.1940	9	46	55
##	661	2	0.26	0.2727	0.65	0.1045	3	30	33
##	662	2	0.24	0.2424	0.70	0.1642	3	25	28
##	663	2	0.24	0.2273	0.70	0.1940	2	19	21
##	664	2	0.24	0.2121	0.65	0.2836	5	16	21
##	665	2	0.24	0.2273	0.65	0.2239	1	6	7
##	666	1	0.22	0.2121	0.64	0.2537	2	5	7
##	667	1	0.22	0.2273	0.64	0.1940	0	1	1
##				0.2273		0.1940	0	2	2
##	669			0.1970		0.2239	0	2	2
	670			0.1667		0.2836	0	8	8
	671			0.1364		0.3284	0	37	37
	672			0.1364		0.2836	1	71	72
	673			0.1364		0.2836	3		185
	674			0.1364		0.2985	0		112
	675			0.1515		0.1940	1	68	69
	676			0.1515		0.1940	2	46	48
	677			0.2121 0.2273		0.1045 0.0000	6 2	62	68 E4
	678 679			0.2273		0.1343	1	52 85	54 86
	680			0.1970		0.1343	3	41	44
	681			0.1818		0.1940	3	83	86
	682			0.1515		0.1940	6	155	161
	683			0.1515		0.2239	3		156
	684			0.3182		0.1045	3		111
	685			0.1667		0.1642	0	78	78
	686			0.1970		0.0896	3	53	56
	687			0.1818		0.1045	0	34	34
	688			0.1970		0.0896	2	15	17
	689			0.1818		0.1045	2	6	8
	690			0.1818		0.1045	0	3	3
	691			0.2273		0.0000	0	2	2
##	692	2	0.16	0.2273	0.69	0.0000	0	2	2

##	693			0.2121		0.0000	0	3	3
##	694	3	0.14	0.2121	0.93	0.0000	0	22	22
##	695	3	0.16	0.2273	0.93	0.0000	0	52	52
##	696	3	0.16	0.2273	0.93	0.0000	3	132	135
##	697	2	0.16	0.2273	0.93	0.0000	2	114	116
##	698	2	0.16	0.2273	0.93	0.0000	0	47	47
	699			0.2424		0.0000	2	49	51
	700			0.2576		0.0000	2	53	55
	701			0.2576		0.0000	3	49	52
	702			0.2576		0.0896	5	49	54
				0.2879			7		
	703					0.0000		45	52
	704			0.2424		0.1343	3	61	64
	705			0.2879		0.0000	4	172	176
	706			0.2576		0.1045	3	165	168
##	707	2	0.24	0.2424	0.81	0.1343	3	105	108
##	708	2	0.22	0.2273	0.87	0.1343	5	69	74
##	709	2	0.22	0.2273	0.87	0.1343	0	64	64
##	710	2	0.22	0.2576	0.87	0.0896	2	34	36
##	711	3	0.20	0.1970	0.93	0.1940	1	15	16
##	712	3	0.22	0.2424	0.93	0.1045	0	2	2
##	713	3	0.22	0.2273	0.93	0.1940	0	3	3
##	714	3	0.22	0.2273	0.93	0.1343	4	0	4
	715			0.2273		0.1343	0	1	1
	716			0.2121		0.2836	0	1	1
	717			0.2424		0.1045	0	3	3
	718			0.2424		0.1045	1	17	18
	719						1	48	49
				0.2121		0.2239			
	720			0.2121		0.2239	1	154	
	721			0.2576		0.0896	4	119	123
	722			0.2727		0.0000	2	59	61
	723			0.2273		0.1940	5	47	52
##	724			0.2273		0.2239	3	61	64
##	725	1	0.34	0.3333	0.93	0.1642	1	74	75
##	726	1	0.38	0.3939	0.82	0.3881	2	61	63
##	727	1	0.38	0.3939	0.76	0.3284	10	66	76
##	728	1	0.36	0.3333	0.71	0.2985	8	95	103
##	729	1	0.36	0.3182	0.53	0.5224	7	183	190
##	730	1	0.34	0.2879	0.42	0.5522	7	175	182
	731			0.2424		0.4925	3	88	91
	732			0.1970		0.5522	4	71	75
	733			0.1970		0.3284	1	62	63
	734			0.2121		0.2537	5	35	40
	735			0.2121		0.2337	3	29	32
	736			0.1667		0.4478	1	11	12
							0		
	737			0.1515		0.5224		5	5
	738			0.1667		0.2537	0	2	2
	739			0.1667		0.2537	0	1	1
	740			0.1364		0.2985	0	2	2
	741			0.1364		0.3582	0	39	39
	742			0.1212		0.3284	1	86	87
	743			0.1212		0.3582	4		188
##	744	1	0.16	0.1364	0.47	0.2985	6	127	133
##	745	1	0.18	0.1515	0.43	0.3284	2	50	52
##	746	1	0.18	0.1364	0.43	0.4478	9	55	64

##	747	1	0.20	0.1818	0.40	0.3582	2	67	69
##	748	1	0.20	0.1667	0.40	0.4179	4	47	51
##	749	1	0.22	0.1970	0.37	0.3881	4	43	47
##	750	1	0.22	0.1970	0.37	0.3284	4	56	60
##	751	1	0.22	0.2121	0.37	0.2537	5	73	78
##	752	1	0.20	0.1970	0.40	0.1940	5	170	175
##	753	1	0.20	0.2121	0.40	0.1642	2	145	147
##	754			0.2576		0.0000	4	92	96
	755			0.2273		0.0896	1	108	109
	756			0.2121		0.1045	1	53	54
##	757			0.2121		0.0896	2	39	41
	758			0.2273		0.1045	4	34	38
	759			0.2576		0.0000	3	10	13
	760			0.2273		0.0000	0	7	7
	761			0.1667		0.1045	0	1	1
	762			0.1667		0.1045	0	1	1
	763			0.1515		0.1343	0	7	7
	764			0.2273		0.0000	2	26	28
	765			0.2121		0.0000	0	87	87
	766			0.1515		0.1343	3		220
	767			0.1818		0.1343	3		127
	768			0.2121		0.1343	5	46	51
	769			0.2121		0.1642	3	61	64
	770			0.2424		0.1642	8	78	86
	771			0.2424		0.1042	9	73	82
	772			0.2727		0.2239		76	91
	773			0.2727		0.1642	15 9	81	90
	774			0.2727		0.2337	8	91	99
	775			0.2727		0.2239	10		205
	776			0.2727			3		205 155
						0.1045			
	777			0.2424		0.1343	1		103
	778			0.2424		0.1642	2	69	71
	779			0.2424		0.1642	2	41	43
	780			0.2424		0.1642	1	45	46
	781			0.2424		0.1343	1	30	31
	782			0.2424		0.1642	3	36	39
	783			0.2424		0.1642	1	17	18
	784			0.2424		0.1642	5	12	17
	785			0.2424		0.1642	1	10	11
	786			0.2273		0.1343	0	8	8
	787			0.2273		0.0896	0	9	9
	788			0.2576		0.0000	0	4	4
	789			0.2576		0.0896	0	4	4
	790			0.2273		0.0896	0	10	10
	791			0.2273		0.0896	3	17	20
	792			0.2121		0.1343	3	31	34
	793			0.2273		0.1343	1	46	47
	794			0.2273		0.1642	10	42	52
	795			0.2273		0.1642	10	62	72
	796			0.2727		0.0000	5	50	55
	797			0.2727		0.0000	11	49	60
	798			0.2273		0.1343	8	63	71
	799			0.2121		0.2836	14	64	78
##	800	2	0.28	0.2424	0.93	0.4478	2	81	83

##	801	2	0.28	0.2424	0.93	0.4478	6	78	84
##	802	1	0.30	0.2879	0.87	0.2537	5	64	69
##	803	1	0.26	0.2576	1.00	0.1940	3	53	56
##	804	1	0.26	0.2727	0.93	0.1343	2	43	45
##	805	1	0.26	0.2576	0.93	0.2239	7	52	59
##	806	1	0.26	0.2576	0.70	0.1940	2	37	39
##	807	1	0.26	0.2273	0.65	0.4179	4	40	44
##	808	1	0.26	0.2273	0.60	0.3284	0	20	20
##	809	1	0.26	0.2879	0.60	0.0896	3	10	13
##	810	1	0.26	0.2273	0.60	0.3582	0	2	2
##	811	1	0.26	0.2576	0.60	0.2239	0	1	1
##	812	1	0.26	0.2576	0.60	0.2239	0	1	1
##	813			0.2424		0.1642	0	8	8
##	814	1	0.24	0.2576	0.65	0.1045	2	21	23
##	815			0.2879		0.1045	7	38	45
##	816			0.2879		0.2537	15	74	89
##	817			0.3030		0.2537	28	89	117
##	818			0.3333		0.0000	48	126	174
	819			0.3636		0.0000	47		182
	820			0.3485		0.0896	47	114	
	821			0.3485		0.0896	52		182
	822			0.3485		0.1045	42		157
	823			0.3636		0.0000	24		121
	824			0.3030		0.1642	13	65	78
	825			0.2879		0.1343	1	20	21
	826			0.2879		0.1045	5	21	26
	827			0.3030		0.0000	5	22	27
	828			0.3030		0.0000	5	57	62
	829			0.3030		0.0000	4	26	30
	830			0.2879		0.0000	1	14	15
	831			0.2727		0.0000	1	4	5
	832						0	3	3
	833			0.2576		0.0000			1
	834			0.2576		0.0000	0	1	
				0.2576		0.0000	1	1	2
	835					0.0000	1	9	10
	836			0.2424		0.0000	1	29	30
	837			0.2424		0.0000	6	89	95
	838			0.2273		0.0000	7	223	
	839			0.2727		0.0000	3		118
	840			0.2576		0.1045	6	49	55
	841			0.3182		0.0896	11	36	47
	842			0.3485		0.0000	7	59	66
	843			0.3636		0.0896	10	54	64
	844			0.3636		0.0896	8	52	60
	845			0.3939		0.0896	4	46	50
	846			0.3485		0.1343	16		114
	847			0.3182		0.1642	9		216
	848			0.3333		0.1343	5		175
	849			0.3485		0.0000	5		128
	850			0.3333		0.1045	6	82	88
	851			0.3485		0.0000	3	75	78
	852			0.3030		0.0896	3	34	37
	853			0.3333		0.0000	6	19	25
##	854	2	0.28	0.3182	0.87	0.0000	4	6	10

	855			0.3182		0.0000	0	4	4
##	856	2	0.26	0.2727	0.93	0.1045	1	1	2
##	857	3	0.28	0.2727	0.93	0.1642	0	1	1
##	858	1	0.26	0.2576	0.93	0.1642	0	3	3
##	859	1	0.26	0.2273	0.81	0.3284	0	2	2
##	860	1	0.26	0.2273	0.70	0.3284	0	39	39
##	861	1	0.24	0.1970	0.65	0.4179	3	97	100
##	862	1	0.24	0.1970	0.56	0.4925	7	236	243
##	863	1	0.24	0.1970	0.52	0.4925	7	128	135
##	864	1	0.22	0.1818	0.47	0.5522	4	44	48
##	865	1	0.22	0.1818	0.47	0.4627	1	49	50
##	866	1	0.24	0.1970	0.38	0.4925	2	63	65
##	867			0.1970		0.4478	2	48	50
##	868			0.1970		0.4179	3	61	64
##	869			0.1970		0.3881	6	45	51
##	870			0.1818		0.5224	4	79	83
	871			0.1818		0.5821	4		176
	872			0.1818		0.3881	1		152
	873			0.1212		0.4627	1		101
	874			0.1364		0.3284	3	53	56
	875			0.1061		0.4627	8	46	54
	876			0.1061		0.3582	0	29	29
	877			0.1061		0.3284	3	9	12
	878			0.0758		0.3582	0	17	17
	879			0.1061		0.2239	0	7	7
	880			0.1001		0.2836	1	2	3
	881			0.0758		0.2830	0	2	2
	882			0.1061		0.1343	0	7	7
	883							43	43
				0.1515		0.0000	0		
	884			0.1061		0.1045	4	95	99
	885			0.1364		0.0000	1	198	199
	886			0.1364		0.1642	4	119	123
	887			0.1818		0.0000	8	51	59
	888			0.1515		0.1642	1	40	41
	889			0.1818		0.2239	4	57	61
	890			0.1667		0.2537	2	67	69
	891			0.1818		0.2985	2	56	58
	892			0.1818		0.2836	3	61	64
	893			0.1970		0.2537	7	72	79
	894			0.1970		0.2537	9		166
	895			0.1667		0.2985	2	168	
	896			0.1212		0.2537	1	87	88
	897			0.1515		0.1642	0	84	84
	898			0.1515		0.1642	0	83	83
	899			0.1667		0.1642	4	42	46
	900			0.1515		0.1940	0	37	37
##	901			0.1364		0.1940	0	16	16
##	902	3	0.14	0.1515	0.80	0.1343	0	7	7
##	903	3	0.14	0.1515	0.80	0.1343	0	3	3
##	904	2	0.14	0.1364	0.59	0.2239	0	1	1
##	905	2	0.12	0.1212	0.50	0.2239	0	6	6
##	906	2	0.12	0.1212	0.54	0.2836	0	26	26
##	907	1	0.10	0.0758	0.50	0.4179	0	99	99
##	908	1	0.10	0.0758	0.49	0.3284	5	173	178

	909			0.1061		0.3582	1	121	
	910			0.1061		0.2985	1	34	35
	911			0.1212		0.3582	1	44	45
	912			0.1364		0.3881	4	65	69
##	913			0.1667		0.2985	3	59	62
##	914	1	0.20	0.1818	0.27	0.2836	6	42	48
##	915	1	0.20	0.1970	0.25	0.2537	0	50	50
##	916	1	0.20	0.1818	0.27	0.2985	4	76	80
##	917	1	0.18	0.1818	0.26	0.1940	6	159	165
##	918	1	0.16	0.1818	0.28	0.1343	3	157	160
##	919	1	0.14	0.1667	0.28	0.1045	2	110	112
##	920	1	0.14	0.1818	0.31	0.0896	4	93	97
##	921	1	0.14	0.2121	0.39	0.0000	2	70	72
##	922	1	0.12	0.1970	0.39	0.0000	4	47	51
##	923	1	0.12	0.1515	0.42	0.1045	1	33	34
##	924	1	0.10	0.1364	0.49	0.1045	2	12	14
##	925	1	0.10	0.1364	0.54	0.0896	1	6	7
##	926	1	0.10	0.1364	0.54	0.0896	0	3	3
##	927	1	0.08	0.1212	0.63	0.0896	0	4	4
##	928	1	0.10	0.1818	0.68	0.0000	1	23	24
##	929	1	0.08	0.1667	0.73	0.0000	1	73	74
##	930	1	0.10	0.1212	0.74	0.1642	4	212	216
##	931			0.1212		0.2239	8	132	
##	932			0.1364		0.1940	5	39	44
	933			0.2273		0.1343	12	52	64
	934			0.2273		0.1343	7	64	71
	935			0.2273		0.1940	21	89	110
##	936			0.2879		0.2537	17	67	84
	937			0.3182		0.1642	12	62	74
	938			0.2879		0.1940	14	111	125
	939			0.3333		0.0000	18	193	
	940			0.3182		0.0000	9	165	
	941			0.3030		0.0000	7		101
	942			0.2273		0.1343	2	61	63
	943			0.2121		0.1343	1	46	47
	944			0.2273		0.0896	2	41	43
	945			0.2424		0.0000	5	48	53
	946			0.1970		0.0896	3	27	30
	947			0.2121		0.0000	2	22	24
	948			0.2121		0.0000	2	13	15
	949			0.1970		0.0000	3	7	10
	950			0.1667		0.0896	0	4	4
	951			0.1667		0.0896	0	1	1
	952			0.1364		0.1940	1	1	2
	953			0.1515		0.1045	2	9	11
	954			0.1515		0.1043	2	28	30
	955			0.1313		0.1343	5	38	43
	956			0.1010		0.1343	13	71	84
	957			0.2727		0.3284	30		114
	958			0.2727		0.3264	27		120
	959			0.2727		0.4627	32		135
	960			0.2727		0.4179	30		120
	961			0.3102		0.2030	47		174
	962			0.3030		0.4179	42		145
##	JUZ	т	0.34	0.3030	∪.∠9	0.41/9	42	103	140

##	963			0.2879		0.5224	24	113	137
##	964	1	0.28	0.2576	0.38	0.3284	4	60	64
##	965	1	0.28	0.2727	0.38	0.1642	2	39	41
##	966	1	0.26	0.2576	0.41	0.2239	1	39	40
##	967	1	0.26	0.3030	0.41	0.0000	9	42	51
##	968	1	0.24	0.2576	0.44	0.0896	6	39	45
##	969	1	0.22	0.2273	0.51	0.1343	1	31	32
##	970	1	0.20	0.2273	0.64	0.1045	5	34	39
##	971	1	0.20	0.2273	0.59	0.0896	1	23	24
##	972	2	0.20	0.2273	0.75	0.0896	1	19	20
##	973	2	0.20	0.2273	0.69	0.1045	4	8	12
##	974	2	0.20	0.2121	0.69	0.1642	0	2	2
##	975	2	0.20	0.2121	0.69	0.1343	2	3	5
##	976	2	0.22	0.2727	0.55	0.0000	0	3	3
##	977	2	0.22	0.2273	0.64	0.1940	1	11	12
##	978	2	0.24	0.2273	0.60	0.2239	12	35	47
##	979	1	0.30	0.2727	0.45	0.3284	19	86	105
##	980			0.2879		0.4478	26	86	112
##	981	1	0.36	0.3182	0.32	0.4627	58	94	152
##	982			0.3939		0.3582	62	92	154
##	983			0.4091		0.4179	51	110	161
##	984			0.4091		0.2985	40	122	162
	985			0.4242		0.3284	28		134
	986	1	0.42	0.4242	0.28	0.3284	30	95	125
	987			0.4091		0.2985	17	78	95
	988			0.4091		0.2836	11	50	61
	989			0.4091		0.3284	15	32	47
	990			0.4091		0.3582	6	45	51
	991			0.4091		0.2985	5	31	36
	992			0.4091		0.3582	3	27	30
	993			0.3939		0.3582	3	8	11
	994			0.3939		0.3582	1	6	7
	995			0.3333		0.2985	0	2	2
	996			0.3182		0.2239	1	1	2
	997			0.3030		0.2836	0	2	2
	998			0.3030		0.2836	0	3	3
	999			0.3030		0.2985	1	25	26
	1000			0.3030		0.2985	2	96	98
##	1001			0.3939		0.4627	7		256
##	1002			0.4091		0.3881	8		130
##	1002			0.4394		0.2239	9	46	55
##	1004			0.5000		0.2537	10	43	53
##	1005			0.5303		0.4478	27		126
##	1006			0.5455		0.3881	27		120
##	1007			0.5909		0.4925	14	76	90
##	1008			0.5303		0.4520	19	71	90
##	1009			0.5000		0.4627	16		118
##	1010			0.3000		0.4027	25		243
##	1010			0.4091		0.6119	25 11		245
##	1011			0.3939		0.6119	12	86	98
##	1012			0.3182		0.4925	5	65	90 70
##	1013			0.3182		0.4627	8	35	43
##	1014			0.3162		0.5224	1	44	45 45
	1016			0.2879		0.4925	1	19	20
##	1010	T	0.32	0.2019	0.43	0.4323	1	19	20

##	1017	1	0.30	0.2727	0.49	0.4179	7	12	19
##	1018			0.2424		0.7761	0	5	5
##	1019			0.2273		0.6866	1	2	3
##	1020			0.1818		0.5224	0	1	1
##	1021			0.1818		0.4627	0	4	4
##	1022			0.1818		0.3284	0	30	30
##	1023			0.1818		0.3582	2	103	105
##	1024			0.1818		0.3582	10		223
##	1025	1	0.22	0.1970	0.29	0.4478	2	108	
##	1026	1	0.24	0.2121	0.27	0.2836	5	47	52
##	1027	1	0.26	0.2424	0.25	0.2537	11	46	57
##	1028	1	0.28	0.2727	0.24	0.2537	6	65	71
##	1029	1	0.32	0.3030	0.21	0.2239	14	68	82
##	1030	1	0.34	0.3182	0.19	0.2239	10	69	79
##	1031	1	0.34	0.3333	0.19	0.1642	11	74	85
##	1032	1	0.34	0.3182	0.19	0.2537	21	77	98
##	1033	1	0.32	0.3030	0.22	0.2239	15	191	206
##	1034	1	0.30	0.3030	0.22	0.1343	14	198	212
##	1035	1	0.28	0.2879	0.26	0.1343	3	142	145
##	1036	1	0.26	0.2727	0.33	0.1045	3	98	101
##	1037			0.2879		0.0000	5	61	66
##	1038			0.2879		0.0000	0	41	41
##	1039			0.2576		0.0896	0	20	20
##	1040			0.2576		0.0896	0	15	15
##	1041			0.2273		0.0896	0	9	9
##	1042			0.1970		0.1940	0	1	1
##	1043			0.1970		0.1940	0	1	1
##	1044			0.1970		0.1940	0	5	5
##	1045			0.1970		0.2239	1	32	33
##	1046 1047			0.1970 0.2273		0.2239	5 6	103 224	108
##	1048			0.2273		0.1642 0.2836	2		230 124
##	1049			0.2121		0.3881	14	55	69
##	1050			0.3030		0.2985	7	59	66
##	1051			0.3939		0.3284	14	72	86
##	1052			0.4242		0.3582	13	80	93
##	1053			0.4545		0.4179	17	65	82
##	1054			0.4545		0.4179	35		117
##	1055			0.4545		0.3881	26		122
##	1056			0.4545		0.2836	11		255
##	1057			0.4091		0.2239	20		222
##	1058			0.3182		0.2239	18	143	161
##	1059	1	0.38	0.3939	0.43	0.1940	10	108	118
##	1060	1	0.36	0.3485	0.46	0.1940	5	87	92
##	1061	1	0.34	0.3333	0.53	0.1940	12	61	73
##	1062	1	0.38	0.3939	0.40	0.2239	2	31	33
##	1063	1	0.34	0.3333	0.53	0.1940	1	16	17
##	1064	1	0.34	0.3182	0.53	0.2239	0	6	6
##	1065			0.3182		0.2239	2	4	6
##	1066			0.3333		0.1940	3	1	4
##	1067			0.3182		0.1940	3	1	4
	1068			0.3333		0.0896	1	11	12
##	1069			0.3030		0.1343	3	44	47
##	1070	1	0.32	0.3333	0.57	0.1045	7	119	126

##	1071	1	0.32	0.3333	0.57	0.0896	18	267 28	5
##	1072	1	0.36	0.3485	0.57	0.1940	16	163 17	9
##	1073	1	0.38	0.3939	0.54	0.1940	18		8
##	1074	2	0.44	0.4394	0.44	0.2537	19	71 9	0
##	1075	1	0.48	0.4697	0.41	0.2239	15	86 10	1
##	1076	1	0.54	0.5152	0.34	0.2239	15	108 12	3
##	1077	1	0.60	0.6212	0.31	0.2239	26	55 8	1
##	1078	1	0.60	0.6061	0.28	0.2537	15	91 10	6
##	1079	2	0.56	0.5303	0.35	0.2985	29	117 14	6
##	1080	2	0.58	0.5455	0.32	0.2985	18	256 27	4
##	1081	2	0.54	0.5152	0.42	0.2836	11	211 22	2
##	1082	1	0.48	0.4697	0.55	0.3284	14	161 17	5
##	1083	1	0.48	0.4697	0.59	0.3284	8	131 13	9
##	1084	1	0.52	0.5000	0.55	0.3881	5	119 12	4
##	1085	1	0.50	0.4848	0.59	0.2836	8	68 7	6
##	1086	1	0.46	0.4545	0.67	0.2985	4	40 4	4
##	1087	1	0.44	0.4394	0.72	0.2836	12	20 3	2
##	1088	1	0.44	0.4394	0.72	0.2239	1	7	8
##	1089	1	0.44	0.4394	0.72	0.2836	2	5	7
##	1090	1	0.46	0.4545	0.67	0.2537	2	6	8
##	1091	1	0.46	0.4545	0.67	0.2537	0	1	1
##	1092	2	0.46	0.4545	0.67	0.1045	1	6	7
##	1093	2	0.44	0.4394	0.72	0.1642	2	48 5	0
##	1094	2	0.42	0.4242	0.77	0.2239	8	108 11	6
##	1095	2	0.42	0.4242	0.77	0.1940	26	246 27	2
##	1096	2	0.42	0.4242	0.77	0.1940	15	154 16	9
##	1097	2	0.44	0.4394	0.72	0.2239	17	78 9	5
##	1098	1	0.44	0.4394	0.72	0.1642	31	82 11	3
##	1099	1	0.50	0.4848	0.59	0.1940	59	126 18	5
##	1100	1	0.60	0.6212	0.43	0.1940	45	131 17	6
##	1101	1	0.66	0.6212	0.36	0.2985	73	118 19	1
##	1102			0.6212		0.3284	55	117 17	2
##	1103			0.6212		0.2836	68	164 23	
##	1104			0.6212		0.3582	52	275 32	
##	1105			0.6212		0.3284	29	195 22	
##	1106			0.6212		0.5821	16	146 16	
	1107			0.6212		0.1940	19	105 12	4
	1108			0.5455		0.4925	11		2
	1109			0.5152		0.2537	19	88 10	
	1110			0.5000		0.2836	16		7
##	1111			0.4697		0.4925	6		9
##	1112			0.4545		0.4179	10		1
##	1113			0.4394		0.3881	3		7
##	1114			0.4242		0.2985	0		7
##	1115			0.4091		0.3284	0		3
##	1116			0.4091		0.3284	0		3
##	1117			0.4091		0.4179	3		6
##	1118			0.3939		0.5224	6		2
##	1119			0.3939		0.5821	9		5
##	1120			0.4091		0.6567	18		5
##	1121			0.4242		0.5821	34	72 10	
##	1122			0.4394		0.5821	47	76 12	
##	1123			0.4394		0.4925	38	81 11	
##	1124	1	0.44	0.4394	0.16	0.6119	52	103 15	5

##	1125	1	0.46	0.4545	0.15	0.6567	102	94	196
##	1126	1	0.44	0.4394	0.16	0.7463	84	87	171
##	1127	1	0.44	0.4394	0.16	0.6418	39	81	120
##	1128	1	0.42	0.4242	0.19	0.6119	36	91	127
##	1129	1	0.36	0.3182	0.25	0.4478	21	67	88
##	1130	1	0.34	0.3030	0.29	0.3582	5	54	59
##	1131	1	0.32	0.2879	0.28	0.5224	9	38	47
##	1132	1	0.32	0.2727	0.26	0.5522	4	29	33
##	1133	1	0.30	0.2576	0.28	0.4925	2	42	44
##	1134	1	0.28	0.2424	0.33	0.4478	4	25	29
##	1135			0.2121		0.4478	3	14	17
##	1136	1	0.24	0.1970	0.41	0.4627	5	11	16
##	1137			0.1970		0.5522	0	17	17
##	1138			0.1818		0.5522	9	9	18
##	1139			0.1818		0.5522	0	1	1
##	1140			0.1818		0.2985	1	1	2
##	1141			0.1667		0.2537	0	2	2
##	1142			0.2273		0.1045	2	22	24
	1143			0.2121		0.2836	7	48	55
	1144			0.2576		0.1940	34		104
	1145			0.3030		0.1642	72		161
	1146			0.3182		0.1045	62		182
	1147			0.3333		0.0000	76		198
	1148			0.3485		0.1642	108		212
	1149			0.3636		0.0896	66		168
	1150			0.3636		0.0896	59		147
	1151			0.3485		0.1642	60		146
##	1152			0.3333		0.1343	30		101
##	1153			0.3333		0.1343	3	39	42
##	1154			0.3636		0.0000	12	30	42
##	1155			0.3485		0.0000	17	39	56
##	1156			0.3030		0.2239	4	43	47
##	1157			0.3030		0.1642	9	45	54
##	1158			0.3030		0.3284	7	30	37
##	1159			0.3030		0.3284	2	11	13
##	1160			0.3030		0.3284	1	3	4
	1161			0.3030		0.2985	2	3	5
	1162			0.3182		0.1642	1	0	1
##	1163			0.3636		0.0000	1	2	3
##	1164			0.4242		0.2985	2	6	8
##	1165			0.4242		0.2836	3	16	19
##	1166			0.3030		0.2985	7	56	63
##	1167			0.3030		0.2836	11	46	57
##	1168			0.3030		0.2537	29	52	81
##	1169			0.3333		0.1045	20	70	90
##	1170			0.3333		0.1043	26	67	93
##	1171			0.3182		0.1940	28		103
##	1172			0.3030		0.3264	26 15		116
##	1173			0.3030			11	76	87
##						0.4478			
	1174			0.2424		0.4179	8 19	48	56 80
##	1175			0.2576		0.3881	18 2	62 64	80 66
##	1176			0.2121		0.3582		49	66 49
##	1177			0.2121		0.3582	0		
##	1178	3	0.24	0.2121	0.81	0.3881	0	29	29

		_							
	1179			0.1970		0.4478	1	33	34
	1180			0.1667		0.4179	0	11	11
	1181			0.1667		0.4179	0	2	2
##	1182			0.1212		0.2836	0	7	7
##	1183	2	0.12	0.1212	0.80	0.2836	0	40	40
##	1184	2	0.12	0.1212	0.80	0.2537	7	107	114
##	1185	2	0.14	0.1212	0.74	0.2537	5	101	106
##	1186	1	0.16	0.1818	0.69	0.0000	0	44	44
##	1187	1	0.16	0.2273	0.64	0.0000	7	43	50
##	1188	1	0.20	0.2273	0.59	0.1045	7	48	55
##	1189	1	0.22	0.2273	0.55	0.1642	3	52	55
##	1190	1	0.22	0.2273	0.55	0.1940	9	49	58
##	1191	1	0.24	0.2273	0.48	0.1940	2	67	69
##	1192	1	0.22	0.2273	0.51	0.1642	7	79	86
##	1193	1	0.22	0.2121	0.51	0.2239	8	188	196
##	1194	1	0.22	0.2273	0.47	0.1343	6	161	167
##	1195	1	0.20	0.1818	0.47	0.2836	4	114	118
##	1196	1	0.20	0.1970	0.47	0.2239	3	102	105
##	1197	1	0.20	0.1970	0.47	0.2537	2	80	82
##	1198			0.1515		0.2537	1	76	77
##	1199			0.1515		0.2537	3	18	21
##	1200			0.1364		0.1940	0	6	6
	1201			0.1515		0.1642	0	4	4
##	1202			0.1515		0.1343	0	1	1
	1203			0.1364		0.1642	0	2	2
	1204			0.1515		0.1045	0	8	8
	1205			0.1515		0.1045	0	36	36
##	1206			0.1515		0.1343	2	94	96
	1207			0.1515		0.1642	8		235
##	1208			0.2121		0.0896	9	130	139
##	1209			0.2576		0.0000	4	47	51
##	1210			0.2576		0.1045	16	53	69
	1211			0.2879		0.0896	11	56	67
	1212			0.3182		0.0896	9	78	87
	1213			0.3333		0.1045	17	61	78
##	1214			0.3485		0.0896	18	54	72
	1215			0.3636		0.0000	15	79	94
	1216			0.3485		0.0896	15		222
	1217			0.3333		0.0896	3		209
##	1218			0.3333		0.0000	6		141
##	1219			0.2424		0.1642	2		109
##	1220			0.2424		0.1042	2	89	91
##	1221			0.2879		0.0000	1	60	61
##	1222			0.2576		0.0000	1	38	39
##	1223			0.2576		0.0896	0	11	11
				0.2576				7	
##	1224					0.0896	0		7 1
##	1225			0.2273		0.0896	0	4	4
##	1226			0.2121		0.1343	0	2	2
##	1227			0.2121		0.1343	1	3	4
##	1228			0.1970		0.1940	0	58	58
##	1229			0.1970		0.1940	0		104
##	1230			0.2273		0.2239	8		252
##	1231			0.2121		0.2985	4		137
##	1232	2	0.26	0.2424	0.70	0.2836	8	49	57

	1233			0.2879		0.3881	8		9
##	1234	2	0.36	0.3333	0.53	0.3582	10	85 9	5
##	1235	2	0.38	0.3939	0.54	0.2985	16	72 8	8
##	1236	2	0.40	0.4091	0.50	0.2985	2	67 6	9
##	1237	3	0.40	0.4091	0.54	0.3881	5	58 6	3
##	1238	3	0.38	0.3939	0.62	0.2836	4	67 7	1
##	1239	3	0.36	0.3485	0.66	0.1940	9	168 17	7
##	1240	2	0.34	0.3030	0.87	0.3284	5	132 13	7
##	1241	3	0.34	0.3030	0.93	0.2985	3	112 11	5
##	1242	2	0.34	0.3030	0.93	0.3582	2	87 8	9
##	1243	2	0.34	0.3030	0.87	0.3284	7	76 8	3
##	1244	3	0.34	0.3182	0.87	0.2836	5	50 5	5
##	1245	2	0.32	0.3030	0.93	0.2239	3	47 5	0
##	1246	3	0.32	0.3485	0.93	0.0000	1	8	9
##	1247	2	0.32	0.3485	1.00	0.0000	1	9 1	0
##	1248			0.3485		0.0000	0	3	3
##	1249			0.3333		0.1045	1	1	2
##	1250	2	0.32	0.3333	0.93	0.1045	1	5	6
##	1251	3	0.34	0.3485	0.93	0.0896	0	11 1	1
##	1252			0.3333		0.1343	1	34 3	5
##	1253			0.3485		0.1343	3	70 7	3
##	1254			0.3030		0.3582	3	111 11	4
##	1255			0.4242		0.3284	7	42 4	9
	1256			0.5000		0.4478	9		9
	1257			0.5152		0.4627	20	95 11	5
	1258			0.5152		0.4627	6		3
	1259			0.5303		0.6119	14		5
##	1260			0.4545		0.8060	5	50 5	5
	1261			0.2879		0.4627	11	91 10	
	1262			0.2727		0.7463	8	181 18	
##	1263			0.2879		0.4925	7	150 15	
##	1264			0.2727		0.4478	4		0
##	1265			0.2576		0.6119	2		2
	1266			0.2576		0.3881	7		3
	1267			0.2121		0.4478	7		0
##	1268			0.2273		0.3284	2		9
	1269			0.2273		0.1940	3		8
	1270			0.2121		0.2985	2		7
	1271			0.1970		0.3582	3		2
##	1272			0.2273		0.1343	1		8
##	1273			0.2576		0.0896	1		2
##	1274			0.2424		0.1045	1		0
##	1275			0.2727		0.0000	1		7
##	1276			0.2576		0.0896	1		2
##	1277			0.2879		0.0000	2		7
##	1278			0.2576		0.1642	9		4
##	1279			0.3030		0.1343	14		5
##	1280			0.3333		0.0000	26	100 12	
##	1281			0.3333		0.1642	45	115 16	
##	1282			0.3182		0.1042	38	136 17	
##	1283			0.3132		0.2337	57	154 21	
##	1284			0.3333		0.3284	40	125 16	
##	1285			0.3333		0.2836	41	130 17	
	1286			0.3335		0.239	53	130 17	
17 17	1200	_	0.50	J.J <del>.</del> UJ	0.40	0.2203	00	100 10	J

##	1287	1	0 3/	0.3333	0.46	0.1940	26	111	137
	1288			0.3030				64	
						0.2537	30		94
##	1289			0.3030		0.1642	8	60	68
##	1290			0.2727		0.2537	9	59	68
##	1291			0.2727		0.2239	8	38	46
##	1292			0.2576		0.2836	5	29	34
##	1293			0.2424		0.2836	8	26	34
##	1294			0.2576		0.1940	7	30	37
##	1295			0.2727		0.1343	2	20	22
##	1296	1	0.26	0.2879	0.87	0.0896	3	8	11
##	1297	1	0.24	0.2424	0.87	0.1343	0	2	2
##	1298	1	0.24	0.2879	0.87	0.0000	2	1	3
##	1299	1	0.24	0.2424	0.87	0.1343	6	8	14
##	1300	1	0.26	0.3030	0.87	0.0000	9	26	35
##	1301			0.3030		0.0896	17	42	59
##	1302	1	0.30	0.3030	0.81	0.1642	24	79	103
##	1303	1	0.36	0.3485	0.62	0.1343	33	92	125
##	1304	1	0.40	0.4091	0.54	0.0896	61	132	193
##	1305	1	0.42	0.4242	0.47	0.0000	90	169	259
##	1306	1	0.44	0.4394	0.47	0.0896	105	177	282
##	1307	1	0.46	0.4545	0.44	0.1343	98	163	261
##	1308	1	0.48	0.4697	0.44	0.1642	98	170	268
##	1309	1	0.42	0.4242	0.54	0.1940	66	121	187
##	1310	1	0.40	0.4091	0.54	0.1940	24	103	127
##	1311	1	0.40	0.4091	0.54	0.1343	16	86	102
##	1312	1	0.40	0.4091	0.54	0.0896	9	72	81
##	1313	1	0.38	0.3939	0.62	0.1642	8	61	69
##	1314	2	0.38	0.3939	0.62	0.1045	2	67	69
##	1315	2	0.36	0.3485	0.62	0.1642	6	53	59
##	1316	2	0.36	0.3636	0.66	0.1045	5	25	30
##	1317	3	0.34	0.3030	0.87	0.3582	1	7	8
##	1318	3	0.32	0.3182	0.93	0.1642	0	1	1
##	1319			0.3636		0.0000	1	4	5
##	1320	2	0.34	0.3485	0.96	0.1045	1	27	28
##	1321			0.3636		0.1045	2	90	92
##	1322			0.3030		0.2985	13		255
##	1323			0.4242		0.2836	15		142
##	1324	_		0.5000		0.4925	13	79	92
##	1325			0.5303		0.2985	13	74	87
##	1326			0.5303		0.2985	0	36	36
##	1327			0.4545		0.2239	1	31	32
##	1328			0.4242		0.2985	1	24	25
##	1329			0.4242		0.2985	0	35	35
##	1330			0.4242		0.1343	2	40	42
##	1331			0.4091		0.2985	2	77	79
##	1332			0.4545		0.1940	4	127	131
##	1333			0.4394		0.6119	1	79	80
##	1334			0.4394		0.6119	0	45	45
##	1335			0.3939		0.3881	2	78	80
##	1336			0.3030		0.4179	4	72	76
	1337			0.2879		0.3881	0	45	45
	1338			0.2727		0.4627	0	7	7
	1339			0.2273		0.3582	0	3	3
	1340			0.2121		0.3881	0	4	4
		_	J. Z. I	J. L. L. L.	3.00	0.0001	•	-	-

	1011		0 00	0.0404	0 00	0.0006	•	0	0
	1341			0.2121		0.2836	0	2	2
	1342			0.2121		0.2537	0	1	1
	1343			0.1818		0.2836	1	1	2
	1344			0.1818		0.2985	0	46	46
##	1345			0.1818		0.3284	2		107
##	1346			0.1818		0.3881	10		214
##	1347			0.1970		0.4179	8		124
##	1348			0.2121		0.2836	13	55	68
##	1349			0.2727		0.2537	8	48	56
##	1350			0.3030		0.1343	6	80	86
##	1351			0.3485		0.0000	13	65	78
##	1352			0.3333		0.1343	18	61	79
##	1353			0.3636		0.0000	7	57	64
##	1354			0.3485		0.0896	10		102
##	1355			0.3485		0.0896	12		242
##	1356			0.3182		0.1940	10		224
##	1357			0.3030		0.1343	4		119
##	1358			0.3182		0.0896	2	86	88
	1359			0.3030		0.0000	8	55	63
##	1360			0.2727		0.1045	3	44	47
##	1361	1	0.24	0.2273	0.65	0.2239	2	23	25
##	1362			0.2273		0.1642	3	5	8
##	1363			0.2273		0.1940	0	4	4
##	1364	1	0.22	0.2273	0.69	0.1940	0	2	2
##	1365	1	0.22	0.2121	0.69	0.2836	3	1	4
##	1366	1	0.20	0.2121	0.75	0.1343	1	0	1
##	1367	1	0.22	0.2121	0.69	0.2239	0	5	5
##	1368	1	0.22	0.2121	0.55	0.2537	1	39	40
##	1369			0.2121		0.2537	2	108	110
##	1370	1	0.24	0.2121	0.65	0.2836	13	243	256
##	1371	1	0.28	0.2576	0.56	0.2985	7	141	148
##	1372	1	0.32	0.3030	0.49	0.2836	11	65	76
##	1373	1	0.34	0.3030	0.53	0.3284	8	65	73
##	1374	1	0.40	0.4091	0.43	0.1940	20	62	82
##	1375	1	0.50	0.4848	0.25	0.0000	35	90	125
##	1376	1	0.52	0.5000	0.23	0.2985	21	75	96
##	1377	1	0.54	0.5152	0.19	0.4179	19	91	110
##	1378	1	0.54	0.5152	0.19	0.3284	27	112	139
##	1379	1	0.50	0.4848	0.23	0.2836	30	238	268
##	1380	1	0.46	0.4545	0.23	0.4925	8	193	201
##	1381	1	0.40	0.4091	0.28	0.5224	6	144	150
##	1382	1	0.36	0.3333	0.29	0.4179	9	86	95
##	1383	1	0.34	0.2879	0.29	0.4627	3	68	71
##	1384	1	0.30	0.2576	0.26	0.5522	4	44	48
##	1385	1	0.26	0.2121	0.30	0.5224	0	22	22
##	1386	1	0.24	0.1970	0.30	0.4627	3	10	13
##	1387	1	0.24	0.1970	0.30	0.4627	0	1	1
##	1388			0.1667		0.4627	1	2	3
##	1389	1	0.20	0.1667	0.27	0.4627	0	1	1
##	1390			0.1212		0.4925	0	1	1
##	1391			0.1212		0.2985	1	7	8
	1392			0.1212		0.2985	1	34	35
##	1393			0.0909		0.4179	1		111
##	1394			0.1212		0.2985	4		220

##	1395	1	0.16	0.1364	0.37	0.2836	10	135	145
	1396	1	0.18	0.1818	0.29	0.1940	7	49	56
##	1397			0.2273		0.0896	10	40	50
##	1398			0.2273		0.1343	7	65	72
##	1399			0.2576		0.0896	13	67	80
##	1400			0.2576		0.1045	18	60	78
##	1401			0.2879		0.0000	6	62	68
##	1402			0.3030		0.0000	6	65	71
##	1403			0.3030		0.0000	17	185	202
##	1404			0.2121		0.3284	6	161	167
##	1405			0.1970		0.2537	5	101	106
##	1406			0.2273		0.0896	1	69	70
##	1407			0.2121		0.1045	3	48	51
##	1408			0.2576		0.0000	3	50	53
##	1409			0.2121		0.0896	0	23	23
##	1410			0.1970		0.1940	0	12	12
##	1411			0.1818		0.1940	0	4	4
##	1412			0.1818		0.1940	0	2	2
	1413			0.1667		0.2537	0	1	1
	1414			0.1818		0.1940	1	0	1
	1415			0.1818		0.1343	0	7	7
	1416			0.1970		0.0896	1	28	29
	1417			0.1818 0.1970		0.1343	0	83	83
	1418 1419			0.1970		0.1343	6 12	222 138	
	1420			0.2273		0.1343 0.2537	10	56	66
##	1421			0.2727		0.2337	16	73	89
##	1422			0.3030		0.1642	10	87	97
##	1423			0.3182		0.2239	13	74	87
##	1424			0.3333		0.2836	30	65	95
##	1425			0.3333		0.2985	31		106
##	1426			0.3485		0.1940	17		118
##	1427			0.3333		0.2537	22	206	228
##	1428			0.3030		0.2985	15	172	187
##	1429	1	0.32	0.3030	0.61	0.2537	5	102	107
##	1430	2	0.30	0.2879	0.70	0.1940	9	78	87
##	1431	2	0.30	0.2879	0.70	0.2239	6	64	70
##	1432	1	0.30	0.2879	0.70	0.1940	4	40	44
##	1433	2	0.30	0.3030	0.75	0.1642	6	40	46
##	1434	2	0.28	0.2879	0.81	0.1045	4	15	19
##	1435	2	0.30	0.3182	0.81	0.1045	5	20	25
##	1436	2	0.30	0.2879	0.87	0.1940	5	15	20
##	1437	2	0.30	0.2879	0.87	0.1940	0	2	2
##	1438	2	0.30	0.3030	0.93	0.1642	0	1	1
##	1439			0.3030		0.1343	0	3	3
##	1440			0.2879		0.2239	1	3	4
##	1441			0.2727		0.2985	5	10	15
##	1442			0.2727		0.2985	11	34	45
##	1443			0.3030		0.2239	15	48	63
##	1444			0.3333		0.1940	34		103
##	1445			0.4091		0.2239	43		159
##	1446			0.4394		0.2537	46		167
##	1447			0.4545		0.2836	60		190
##	1448	2	U.48	0.4697	0.59	0.2836	80	118	198

##	1449	2	0.46	0.4545	0.63	0.2985	83	122	205
##	1450	2	0.48	0.4697	0.59	0.2985	74	130	204
##	1451	2	0.48	0.4697	0.59	0.3582	60	104	164
##	1452	2	0.48	0.4697	0.59	0.3284	37	115	152
##	1453	2	0.46	0.4545	0.67	0.3284	27	62	89
##	1454	2	0.44	0.4394	0.77	0.3284	12	58	70
##	1455	2	0.44	0.4394	0.72	0.3284	12	60	72
##	1456	2	0.42	0.4242	0.77	0.2985	16	47	63
	1457			0.4394		0.2985	10	34	44
##	1458			0.4242		0.3582	11	41	52
	1459			0.4242		0.2836	12	27	39
	1460			0.4091		0.2836	5	27	32
	1461			0.4242		0.2985	2	9	11
##	1462			0.4242		0.3582	0	3	3
##	1463			0.4242		0.3582	1	1	2
##	1464			0.4242		0.4478	0	5	5
	1465			0.4091		0.2985	1	8	9
	1466			0.4242		0.2836	4	18	22
	1467			0.4242		0.2030	4	27	31
	1468			0.4242				44	62
						0.2239	18		
	1469			0.4545		0.3284 0.3582	10	69	79
	1470			0.4545			22		105
	1471			0.4394		0.2239	12	27	39
	1472			0.4394		0.2239	3	4	7
	1473			0.3333		0.2836	3	8	11
	1474			0.3030		0.2985	2	23	25
	1475			0.2879		0.3582	0	23	23
	1476			0.2576		0.4925	0	11	11
	1477			0.2424		0.4179	3	8	11
	1478			0.1818		0.6119	1	6	7
	1479			0.1970		0.3881	0	10	10
	1480			0.1970		0.4179	0	9	9
	1481			0.1818		0.3284	0	4	4
	1482			0.1818		0.3284	0	2	2
##	1483			0.1515		0.5821	0	1	1
##	1484			0.1515		0.5224	1	0	1
	1485			0.1818		0.3582	0	1	1
	1486			0.1818		0.3881	3	31	34
##	1487	1	0.20	0.1667	0.75	0.4179	3	88	91
##	1488			0.1818		0.3881	11	200	211
##	1489	1	0.22	0.1818	0.64	0.4627	5	129	134
##	1490	1	0.24	0.2121	0.60	0.2985	15	43	58
##	1491	1	0.26	0.2121	0.48	0.4478	19	41	60
##	1492	1	0.30	0.2727	0.42	0.4179	28	68	96
##	1493	1	0.32	0.2879	0.36	0.3881	16	54	70
##	1494	1	0.32	0.2879	0.36	0.4179	21	56	77
##	1495	1	0.34	0.3030	0.31	0.3881	32	64	96
##	1496	1	0.34	0.3030	0.31	0.3582	26	96	122
##	1497	1	0.34	0.3030	0.29	0.3582	27	206	233
##	1498	1	0.32	0.3030	0.31	0.2239	19	214	233
##	1499	1	0.30	0.2879	0.33	0.2239	11	134	145
##	1500	1	0.30	0.3030	0.33	0.1642	5	87	92
##	1501	1	0.28	0.2727	0.38	0.2239	1	53	54
##	1502	1	0.26	0.2576	0.48	0.1642	1	34	35

##	1503			0.3182		0.0000	0	22	22
##	1504	1	0.26	0.2879	0.48	0.0896	1	9	10
##	1505	1	0.24	0.2424	0.52	0.1343	0	4	4
##	1506	1	0.24	0.2424	0.52	0.1343	1	0	1
##	1507	1	0.24	0.2576	0.52	0.0896	5	2	7
##	1508	1	0.22	0.2727	0.64	0.0000	0	2	2
##	1509	1	0.20	0.2273	0.69	0.1045	2	8	10
##	1510	1	0.20	0.2576	0.59	0.0000	3	42	45
##	1511			0.1970		0.1343	9	119	128
##	1512	1	0.22	0.2273	0.55	0.1940	10	247	257
##	1513	1	0.26	0.2576	0.41	0.1642	11	140	151
##	1514	2	0.30	0.2879	0.33	0.1940	25	46	71
##	1515	2	0.36	0.3485	0.25	0.1642	26	52	78
##	1516	2	0.36	0.3788	0.23	0.0000	29	70	99
##	1517	2	0.38	0.3939	0.25	0.1045	25	73	98
##	1518	2	0.38	0.3939	0.20	0.0000	16	56	72
##	1519	2	0.36	0.3788	0.18	0.0000	35	77	112
##	1520	1	0.38	0.3939	0.27	0.1642	26	82	108
##	1521	1	0.36	0.3485	0.27	0.2239	39	209	248
##	1522	1	0.34	0.3333	0.27	0.1940	21	214	235
##	1523	1	0.34	0.3485	0.31	0.1045	9	141	150
##	1524	1	0.32	0.3333	0.39	0.0896	2	74	76
##	1525	1	0.30	0.2879	0.49	0.1940	7	68	75
##	1526	1	0.30	0.2879	0.49	0.2239	11	44	55
##	1527	1	0.28	0.2727	0.61	0.1940	3	38	41
##	1528	1	0.26	0.2879	0.65	0.0896	0	9	9
##	1529	1	0.26	0.2727	0.52	0.1343	0	4	4
##	1530			0.2727		0.1343	1	1	2
##	1531			0.2576		0.0896	1	2	3
##	1532	1	0.24	0.2576	0.75	0.1045	0	2	2
##	1533			0.2424		0.1343	1	7	8
##	1534	2	0.24	0.2576	0.85	0.1045	5	44	49
##	1535	2	0.24	0.2424	0.87	0.1642	18	123	141
##	1536			0.2424		0.1343	11	238	
##	1537			0.2424		0.2537	5	136	
##	1538			0.2879		0.2537	8	49	57
	1539			0.2879		0.3881	15	44	59
	1540			0.3030		0.2537	14	84	98
	1541			0.2879		0.3582	17	82	99
	1542			0.3030		0.2985	10	61	71
	1543			0.3333		0.2985	15	64	79
	1544			0.3030		0.3284	10		112
	1545			0.3030		0.2985	18		194
##	1546			0.3182		0.2537	12		188
##	1547			0.3030		0.3284	11		134
##	1548			0.3182		0.1940	4	87	91
##	1549			0.3030		0.3284	10	52	62
##	1550			0.3182		0.1642	4	17	21
##	1551			0.3333		0.1940	1	17	18
##	1552			0.3182		0.2537	3	0	3
##	1553			0.3182		0.2537	0	2	2
	1554			0.3182		0.2537	0	1	1
	1555			0.3485		0.1940	1	2	3
##	1556	3	0.36	0.3333	0.00	0.3284	0	12	12

##	1557	3	0.38	0.3939	0.00	0.2239	1	36	37
##	1558	3	0.38	0.3939	0.00	0.2836	1	43	44
##	1559	3	0.40	0.4091	0.00	0.2239	1	23	24
##	1560	3	0.40	0.4091	0.00	0.1642	0	17	17
##	1561	3	0.40	0.4091	0.00	0.2537	6	5	11
##	1562	3	0.42	0.4242	0.00	0.2239	4	30	34
##	1563	3	0.42	0.4242	0.00	0.2239	1	11	12
##	1564	3	0.44	0.4394	0.00	0.2985	0	12	12
##	1565	3	0.44	0.4394	0.00	0.2239	3	11	14
##	1566	3	0.42	0.4242	0.00	0.2537	1	20	21
##	1567	2	0.44	0.4394	0.00	0.3881	2	109	111
##	1568	3	0.44	0.4394	0.00	0.3582	2	80	82
##	1569	3	0.44	0.4394	0.00	0.5821	5	51	56
##	1570	3	0.36	0.3333	0.00	0.3284	9	29	38
##	1571	3	0.36	0.3485	0.00	0.2239	1	27	28
##	1572			0.3333		0.1343	4	30	34
##	1573	3	0.34	0.3485	0.00	0.0896	1	26	27
##	1574			0.3485		0.0896	0	6	6
##	1575			0.3485		0.1045	0	8	8
	1576			0.3485		0.1045	2	3	5
##	1577			0.3333		0.0896	0	2	2
##	1578			0.2879		0.2239	1	6	7
##	1579			0.2424		0.2836	1	31	32
	1580			0.2576		0.1940	10		114
	1581			0.2727		0.2537	15	244	
	1582			0.2879		0.2836	13	143	
	1583			0.3030		0.2985	18	60	78
	1584			0.3030		0.2985	14	67	81
	1585			0.3182		0.2537	15		111
##	1586			0.3333		0.2537	15		107
##	1587			0.3333		0.3582	25	64	89
##	1588			0.3182		0.2537	21	64	85
##	1589			0.3030		0.2985	18		113
##	1590			0.3182		0.2239	23		223
##	1591			0.3030		0.3284	19		153
##	1592			0.2727		0.3284	7		118
	1593			0.3030		0.1642	6	70	76
	1594			0.2879		0.1042	10	43	53
	1595			0.3030		0.1642	11	53	64
##	1596			0.2879		0.1042	3	34	37
##	1597			0.2727		0.1343	4	30	34
##	1598			0.2727		0.1940	3	15	18
##	1599			0.2273		0.1940	0	14	14
##	1600			0.2273		0.1940	1	6	7
##	1601			0.2273		0.2537	0	1	1
##	1602			0.2273		0.2337	0	2	2
##	1603			0.2121		0.1940	2	2	4
##	1604			0.2121		0.2537	4	19	23
##	1605			0.2273		0.1940	9	44	23 53
##	1606			0.2879		0.1045	25 21		101
##	1607			0.3030		0.2239		78	99
##	1608			0.3030		0.3284	36 51		119
##	1609			0.3182		0.2836	51		158
##	1610	Τ	0.36	0.3333	0.51	0.3582	62	95	157

##	1611	1	0.40	0.4091	0.50	0.4478	70	96	166
##	1612	1	0.42	0.4242	0.44	0.4925	81		182
##	1613	1	0.46	0.4545	0.41	0.4478	100	144	244
##	1614	1	0.46	0.4545	0.44	0.3284	99	114	213
##	1615	1	0.42	0.4242	0.54	0.1642	54	91	145
##	1616	1	0.42	0.4242	0.54	0.0896	26	86	112
##	1617	1	0.40	0.4091	0.58	0.1045	22	64	86
##	1618	1	0.38	0.3939	0.62	0.0000	36	46	82
##	1619	1	0.36	0.3788	0.71	0.0000	7	56	63
##	1620	1	0.38	0.3939	0.66	0.0896	11	38	49
##	1621	1	0.38	0.3939	0.62	0.1045	3	35	38
##	1622	1	0.36	0.3485	0.66	0.1343	10	23	33
##	1623	1	0.34	0.3333	0.76	0.1343	6	17	23
##	1624	1	0.34	0.3333	0.66	0.1642	4	9	13
##	1625	1	0.36	0.3485	0.62	0.1343	0	3	3
##	1626	1	0.34	0.3636	0.66	0.0000	0	2	2
##	1627	1	0.36	0.3485	0.62	0.1940	2	8	10
##	1628	1	0.40	0.4091	0.50	0.2985	11	23	34
##	1629	1	0.40	0.4091	0.50	0.4179	8	36	44
##	1630	1	0.42	0.4242	0.47	0.2537	36	86	122
##	1631	1	0.44	0.4394	0.41	0.4179	88	93	181
##	1632	1	0.46	0.4545	0.38	0.3881	74	120	194
##	1633	1	0.46	0.4545	0.38	0.3881	97	124	221
##	1634	1	0.46	0.4545	0.41	0.2985	144	106	250
##	1635	1	0.48	0.4697	0.39	0.3284	149	155	304
##	1636	1	0.46	0.4545	0.41	0.3881	124	132	256
##	1637	1	0.44	0.4394	0.41	0.3582	98	143	241
##	1638	1	0.40	0.4091	0.43	0.3582	55	92	147
##	1639	1	0.36	0.3333	0.50	0.3582	28	73	101
##	1640	1	0.32	0.3030	0.57	0.2985	23	54	77
##	1641	1	0.30	0.2879	0.56	0.2537	9	49	58
##	1642	1	0.30	0.2727	0.56	0.3284	8	29	37
##	1643	1	0.26	0.2576	0.65	0.2239	5	23	28
##	1644	1	0.26	0.2727	0.65	0.1045	4	7	11
##	1645	1	0.26	0.2879	0.65	0.0896	0	1	1
##	1646	1	0.26	0.2879	0.65	0.0896	0	1	1
##	1647	1	0.26	0.2727	0.65	0.1343	0	3	3
##	1648	1	0.24	0.2424	0.70	0.1343	0	8	8
##	1649			0.2727		0.1343	1	27	28
##	1650	2	0.28	0.3182	0.61	0.0000	4	84	88
##	1651	2	0.30	0.3030	0.56	0.1343	24	217	241
##	1652	1	0.32	0.3030	0.53	0.3284	13	127	140
##	1653			0.3182		0.2537	27	57	84
##	1654			0.3333		0.2537	26	45	71
##	1655			0.3939		0.0000	40	54	
##	1656			0.3939		0.3284	24	51	75
##	1657			0.3939		0.0000	27	52	79
##	1658			0.3939		0.1642	24		101
##	1659			0.4091		0.1045	27		107
##	1660			0.3939		0.1940	42		271
##	1661			0.3636		0.1045	25		235
##	1662			0.3485		0.1343	17		150
##	1663			0.3182		0.2239	23		129
	1664			0.3333		0.1343	5	58	63

##	1665			0.3333		0.1045	4	43	47
##	1666			0.3485		0.0000	2	17	19
##	1667	1	0.32	0.3485	0.53	0.0000	7	7	14
##	1668			0.3030		0.0896	4	6	10
##	1669	1	0.30	0.3030	0.62	0.0896	1	2	3
##	1670	1	0.24	0.2576	0.75	0.0896	1	1	2
##	1671	1	0.24	0.2273	0.75	0.1940	0	11	11
##	1672	1	0.22	0.2273	0.80	0.1940	3	32	35
##	1673	1	0.24	0.2424	0.75	0.1642	10	109	119
##	1674	1	0.26	0.2879	0.70	0.0896	23	259	282
##	1675	2	0.30	0.3333	0.70	0.0000	10	147	157
##	1676	2	0.32	0.3182	0.66	0.1940	22	56	78
##	1677	2	0.34	0.3182	0.57	0.2239	27	51	78
##	1678	2	0.36	0.3485	0.50	0.2239	32	70	102
##	1679	2	0.36	0.3333	0.57	0.2836	23	74	97
##	1680	2	0.38	0.3939	0.46	0.2985	14	74	88
##	1681	2	0.38	0.3939	0.43	0.2836	24	66	90
##	1682	2	0.38	0.3939	0.46	0.3284	21	93	114
##	1683	2	0.36	0.3485	0.62	0.1940	22	195	217
##	1684	2	0.36	0.3333	0.62	0.2985	18	207	225
##	1685	2	0.34	0.3182	0.71	0.2836	14	138	152
##	1686	2	0.34	0.3182	0.71	0.2836	9	79	88
##	1687	3	0.32	0.3333	0.81	0.1045	2	53	55
##	1688	2	0.32	0.3182	0.87	0.1642	1	20	21
##	1689			0.3182		0.1642	1	17	18
##	1690			0.2879		0.2537	0	8	8
##	1691	3	0.30	0.2727	1.00	0.2985	1	2	3
##	1692	2	0.28	0.2727	1.00	0.2239	1	2	3
##	1693	2	0.30	0.3030	0.93	0.1642	0	1	1
##	1694	2	0.30	0.3182	0.93	0.1045	0	3	3
##	1695	2	0.30	0.3182	0.93	0.1045	1	30	31
##	1696	2	0.30	0.2879	0.93	0.1940	10	101	111
##	1697	2	0.32	0.3182	0.93	0.0000	26	227	253
##	1698	2	0.32	0.3333	0.93	0.1343	10	144	154
##	1699			0.3485		0.1642	19	49	68
##	1700			0.3485		0.1343	13	62	75
##	1701			0.4091		0.1045	23	65	88
	1702	2	0.40	0.4091	0.76	0.1343	18	81	99
	1703			0.4091		0.2239	33	67	100
##	1704			0.4091		0.2537	22		101
##	1705			0.4091		0.1642	30		151
##	1706			0.4394		0.2985	37		253
##	1707			0.4394		0.2239	26		237
##	1708			0.4394		0.3284	18		168
##	1709			0.4242		0.2985	10		121
##	1710			0.4242		0.2836	3	75	78
##	1711			0.4091		0.3881	11	48	59
##	1712			0.4091		0.1940	9	18	27
##	1713			0.3939		0.2537	4	19	23
##	1714			0.3485		0.2239	1	11	12
##	1715			0.3030		0.2985	3	5	8
##	1716			0.3333		0.1642	1	1	2
##	1717			0.3333		0.1940	0	3	3
	1718			0.3333		0.1045	0	13	13
		-		3.0000		0.1010	•	-0	

##	1719			0.3182		0.1940	4	47 51
##	1720			0.3333		0.1343	12	128 140
##	1721			0.3485		0.1343	17	282 299
##	1722			0.4091		0.2537	23	162 185
##	1723	1	0.44	0.4394	0.54	0.3284	9	69 78
##	1724	1	0.44	0.4394	0.54	0.2836	20	66 86
##	1725	1	0.50	0.4848	0.45	0.2239	24	81 105
##	1726	2	0.52	0.5000	0.42	0.0896	26	85 111
##	1727	1	0.50	0.4848	0.45	0.1045	32	87 119
##	1728	1	0.52	0.5000	0.42	0.2537	30	95 125
##	1729	1	0.50	0.4848	0.48	0.2836	34	108 142
##	1730	1	0.50	0.4848	0.42	0.1940	48	265 313
##	1731	2	0.46	0.4545	0.59	0.1642	50	260 310
##	1732	1	0.44	0.4394	0.58	0.1940	18	189 207
##	1733	1	0.42	0.4242	0.67	0.2239	25	112 137
##	1734	1	0.42	0.4242	0.62	0.2239	19	119 138
##	1735	1	0.40	0.4091	0.66	0.2239	17	70 87
##	1736	1	0.42	0.4242	0.62	0.2836	7	43 50
##	1737	1	0.42	0.4242	0.58	0.2836	5	24 29
##	1738	1	0.40	0.4091	0.62	0.2537	4	12 16
##	1739	1	0.40	0.4091	0.62	0.1940	5	9 14
##	1740	1	0.36	0.3485	0.71	0.1940	1	4 5
##	1741	1	0.38	0.3939	0.66	0.1642	2	8 10
##	1742	1	0.40	0.4091	0.66	0.1940	1	35 36
##	1743	1	0.40	0.4091	0.66	0.1940	11	112 123
##	1744	1	0.42	0.4242	0.67	0.2537	24	256 280
##	1745	1	0.46	0.4545	0.63	0.2239	18	192 210
##	1746	1	0.52	0.5000	0.53	0.2836	43	74 117
##	1747	1	0.54	0.5152	0.52	0.2836	55	104 159
##	1748	2	0.56	0.5303	0.49	0.3582	72	123 195
##	1749	1	0.64	0.6212	0.41	0.2836	57	118 175
##	1750	1	0.66	0.6212	0.39	0.2537	71	103 174
##	1751			0.6364		0.3582	62	111 173
##	1752	1	0.68	0.6364	0.39	0.2836	67	137 204
##	1753	1	0.70	0.6364	0.37	0.3284	95	237 332
##	1754			0.6364		0.1642	84	247 331
##	1755	1	0.66	0.6212	0.44	0.1343	58	132 190
##	1756	1	0.62	0.6212	0.46	0.1343	46	103 149
	1757	1	0.62	0.6212	0.46	0.1045	22	91 113
##	1758	1	0.62	0.6212	0.50	0.1642	55	63 118
##	1759			0.6212		0.2239	26	60 86
##	1760			0.6212		0.2537	26	50 76
##	1761			0.5455		0.3582	16	35 51
##	1762			0.5303		0.2239	5	20 25
##	1763			0.5152		0.3284	1	7 8
##	1764	1	0.52	0.5000	0.34	0.4179	1	2 3
##	1765			0.5000		0.4179	0	2 2
##	1766			0.4394		0.4179	0	10 10
##	1767			0.4091		0.3284	4	9 13
##	1768			0.4242		0.4925	11	37 48
##	1769			0.4242		0.4627	35	41 76
##	1770			0.4394		0.4179	55	85 140
##	1771			0.4545		0.4478	90	106 196
	1772			0.4545		0.4179	126	141 267
	•	_						

##	1773	1	0.50	0.4848	0.34	0.4627	174	127	301
##	1774	1	0.50	0.4848	0.31	0.4925	168	144	312
##	1775	1	0.50	0.4848	0.29	0.4179	170	143	313
##	1776	1	0.50	0.4848	0.31	0.3881	175	129	304
##	1777	1	0.48	0.4697	0.31	0.3284	138	140	278
##	1778	1	0.46	0.4545	0.31	0.3284	92	125	217
##	1779	1	0.44	0.4394	0.33	0.2836	38	116	154
##	1780	1	0.42	0.4242	0.35	0.2239	39	69	108
##	1781	1	0.40	0.4091	0.37	0.2985	20	73	93
##	1782	1	0.40	0.4091	0.37	0.3284	27	45	72
##	1783			0.3939		0.2985	13	37	50
##	1784	1	0.34	0.3030	0.49	0.4179	7	33	40
##	1785			0.2879		0.3582	2	22	24
##	1786	1	0.30	0.2879	0.52	0.2836	6	24	30
##	1787			0.2727		0.2537	1	11	12
##	1788			0.2576		0.2239	2	1	3
##	1789			0.2576		0.1940	3	6	9
##	1790			0.2576		0.2239	1	3	4
##	1791	1	0.24	0.2273	0.60	0.2239	5	9	14
##	1792			0.2727		0.1642	7	30	37
##	1793			0.3030		0.1343	35	43	78
##	1794			0.3485		0.0000	55		136
##	1795			0.3485		0.1045	92		203
##	1796			0.3636		0.1045	120		228
##	1797			0.3939		0.0000	88		203
##	1798			0.4091		0.0000	145		279
##	1799			0.4091		0.0896	172		308
##	1800			0.4242		0.0000	92		224
##	1801			0.4091		0.2836	83		226
##	1802			0.3939		0.3582	58		156
##	1803			0.3333		0.2836	21	58	79
##	1804			0.3333		0.2836	21	46	67
##	1805			0.3182		0.2836	10	39	49
##	1806			0.3030		0.3284	8	30	38
##	1807			0.3030		0.3881	13	11	24
##	1808			0.3030		0.3881	2	11	13
	1809			0.3030		0.3881	1	6	7
	1810			0.3030		0.3284	1	5	6
	1811			0.3030		0.3284	0	1	1
	1812			0.3030		0.2985	1	1	2
	1813			0.3030		0.2537	2	30	32
##	1814			0.2727		0.4179	3	15	18
##	1815			0.2727		0.4179	3	95 115	98
##	1816			0.3030		0.3284	12 17		127
##	1817			0.3939 0.4242		0.3881	17	45	62 79
	1818					0.2985	32 25	47 56	
## ##	1819 1820			0.4394 0.4848		0.2537 0.2239	25 35	56 77	81 112
##									
##	1821 1822			0.5152 0.5303		0.2239 0.2239	36 41		101 107
##	1823			0.5303		0.2836	29		141
##	1824			0.5152		0.2537	41		272
##	1825			0.5000		0.2239	44		276
	1826			0.5455		0.4179	22		221
	<b>-</b> -	-		100		0.11.0		100	

##	1827	1	0.56	0.5303	0.64	0.1940	16	106	122
##	1828	1	0.46	0.4545	0.94	0.1940	12	79	91
##	1829	1	0.46	0.4545	0.88	0.2239	18	60	78
##	1830	1	0.46	0.4545	0.88	0.0896	8	22	30
##	1831	1	0.46	0.4545	0.88	0.1940	4	7	11
##	1832	1	0.42	0.4242	1.00	0.1343	6	13	19
##	1833	1	0.44	0.4394	0.94	0.0896	0	1	1
##	1834	1	0.44	0.4394	0.82	0.2239	3	2	5
##	1835	2	0.42	0.4242	0.82	0.1642	0	1	1
##	1836	2	0.40	0.4091	0.87	0.1343	1	11	12
##	1837	1	0.40	0.4091	0.87	0.2537	2	58	60
##	1838	2	0.40	0.4091	0.76	0.1045	4	132	136
##	1839	2	0.40	0.4091	0.58	0.2985	24	312	336
##	1840	2	0.40	0.4091	0.58	0.4627	19	159	178
##	1841	2	0.44	0.4394	0.54	0.2985	29	95	124
##	1842	1	0.44	0.4394	0.51	0.3284	22	64	86
##	1843	1	0.46	0.4545	0.47	0.2537	35	86	121
##	1844	1	0.50	0.4848	0.45	0.2239	21	85	106
##	1845	1	0.50	0.4848	0.42	0.3284	30	71	101
##	1846	1	0.50	0.4848	0.42	0.2239	55	79	134
##	1847	1	0.50	0.4848	0.42	0.1045	40	125	165
##	1848	1	0.50	0.4848	0.42	0.1045	42	265	307
##	1849	1	0.48	0.4697	0.44	0.0896	41	271	312
##	1850	2	0.44	0.4394	0.54	0.2537	22	142	164
##	1851	2	0.44	0.4394	0.54	0.3582	19	116	135
##	1852	2	0.42	0.4242	0.54	0.2836	24	63	87
##	1853	2	0.40	0.4091	0.58	0.2537	13	57	70
##	1854	2	0.40	0.4091	0.58	0.2537	4	28	32
##	1855	3	0.36	0.3485	0.71	0.2239	3	8	11
##	1856	3	0.34	0.3182	0.76	0.2239	0	7	7
##	1857	3	0.34	0.3182	0.76	0.2239	1	1	2
##	1858	2	0.34	0.3182	0.76	0.2537	0	3	3
##	1859	3	0.32	0.3182	0.87	0.1940	0	10	10
##	1860			0.3182		0.2537	1	43	44
##	1861			0.3030		0.2239	7		118
##	1862			0.3182		0.1940	14		261
	1863			0.3030		0.2537	8		182
	1864			0.3182		0.2836	15	60	75
	1865			0.3333		0.1940	18	53	71
##	1866			0.3182		0.2239	14	73	87
##	1867			0.3333		0.1343	14		108
##	1868			0.3636		0.1045	13	71	84
##	1869			0.3939		0.2239	11	74	85
##	1870			0.4091		0.2239	13		136
##	1871			0.4091		0.2239	28		273
##	1872			0.3939		0.2537	20		238
##	1873			0.3939		0.2537	12		159
##	1874			0.3030		0.6418	3	72	75
##	1875			0.2879		0.4179	0	22	22
##	1876			0.3182		0.1642	6	38	44
##	1877			0.3333		0.0000	2	24	26
##	1878			0.3030		0.2239	0	11	11
##	1879			0.2879		0.2239	0	3	3
##	1880	2	0.30	0.2879	1.00	0.2537	0	6	6

	1001	_		0.707	4 00	0 1010		•	
	1881			0.2727		0.1940	1	0	1
##	1882			0.2727		0.1940	0	1	1
##	1883			0.2727		0.2239	1	8	9
##	1884			0.2727		0.2239	0	41	41
##	1885			0.2576		0.2239	2	106	108
##	1886	3	0.26	0.2273	1.00	0.2985	4	120	124
##	1887	2	0.26	0.2576	0.93	0.2239	3	94	97
##	1888	2	0.26	0.2273	0.93	0.3284	10	55	65
##	1889	2	0.30	0.2727	0.81	0.2985	10	61	71
##	1890	2	0.30	0.2727	0.70	0.3284	12	82	94
##	1891	2	0.32	0.3030	0.70	0.2239	11	90	101
##	1892	2	0.30	0.3030	0.70	0.1343	17	66	83
##	1893	2	0.30	0.2879	0.70	0.2537	13	77	90
##	1894	2	0.30	0.2879	0.65	0.2239	6	78	84
##	1895	2	0.30	0.2879	0.70	0.2239	12	221	233
##	1896	2	0.30	0.2727	0.61	0.2985	17	197	214
##	1897	1	0.30	0.2727	0.56	0.3881	16	122	138
##	1898	1	0.28	0.2576	0.61	0.2836	8	110	118
##	1899	1	0.26	0.2576	0.65	0.2239	11	67	78
##	1900	1	0.26	0.2576	0.65	0.1642	3	59	62
##	1901	1	0.24	0.2273	0.65	0.1940	9	24	33
##	1902	1	0.24	0.2273	0.60	0.1940	1	17	18
##	1903	1	0.20	0.2121	0.69	0.1642	0	5	5
##	1904	1	0.20	0.1970	0.69	0.2239	0	5	5
##	1905			0.2273		0.1045	0	2	2
##	1906	1	0.18	0.2121	0.74	0.1045	3	2	5
##	1907	1	0.18	0.1970	0.74	0.1642	0	9	9
##	1908	1	0.18	0.1818	0.74	0.2239	0	32	32
##	1909	1	0.20	0.1818	0.59	0.3582	4	100	104
##	1910	1	0.22	0.2121	0.51	0.2836	9	228	237
##	1911			0.2121		0.2985	16	150	166
##	1912			0.2576		0.0000	15	53	68
##	1913			0.2879		0.2836	17	58	75
##	1914			0.3030		0.2537	37	108	145
##	1915			0.3182		0.1940	34	104	138
##	1916			0.3333		0.3284	30	103	133
##	1917			0.3182		0.2537	43		122
##	1918			0.3030		0.2985	23	127	150
	1919			0.2879		0.3582	23		225
##	1920			0.2879		0.2537	8		198
##	1921			0.2879		0.2836	9		135
##	1922			0.3030		0.1343	6	75	81
##	1923			0.3030		0.1642	11	64	75
##	1924			0.2576		0.3284	3	40	43
##	1925			0.2424		0.2836	8	31	39
##	1926			0.2424		0.2836	3	25	28
##	1927			0.2273		0.2985	3	24	27
##	1928			0.2121		0.2239	4	21	25
##	1929			0.1970		0.1940	2	7	9
##	1930			0.2121		0.2239	2	4	6
##	1931			0.1970		0.1940	0	8	8
##	1932			0.1818		0.1940	2	8	10
##	1933			0.1010		0.1940	18	23	41
	1934			0.1370		0.1343	24	42	66
#		-	V . ZZ	J. ZZ I U	J. 17	J. 10 10	2.1	72	00

##	1935			0.2424		0.1343	32		100
##	1936	1	0.26	0.2576	0.41	0.1642	32	93	125
##	1937			0.2727		0.1642	75	93	168
##	1938	1	0.30	0.2879	0.36	0.1940	98	129	227
##	1939	1	0.32	0.3030	0.33	0.2239	94	145	239
##	1940	1	0.34	0.3182	0.29	0.2239	93	123	216
##	1941	1	0.34	0.3333	0.29	0.1940	110	109	219
##	1942	1	0.34	0.3333	0.23	0.1940	118	130	248
##	1943	1	0.32	0.3030	0.24	0.2239	102	101	203
##	1944	2	0.32	0.3182	0.21	0.1642	64	89	153
##	1945	2	0.28	0.2727	0.45	0.2537	45	93	138
##	1946	2	0.28	0.2727	0.45	0.2537	18	67	85
##	1947	2	0.26	0.2576	0.44	0.1940	15	36	51
##	1948	2	0.28	0.2727	0.41	0.2239	17	46	63
##	1949	2	0.26	0.2424	0.44	0.2836	10	31	41
##	1950	2	0.26	0.2576	0.41	0.1642	5	26	31
##	1951	2	0.24	0.2273	0.52	0.1940	3	17	20
##	1952			0.2273		0.1940	6	15	21
##	1953	3	0.20	0.1970	0.69	0.2239	0	14	14
##	1954			0.1970		0.1642	1	5	6
##	1955			0.1818		0.1343	0	2	2
##	1956			0.1667		0.1642	0	7	7
##	1957			0.1970		0.2239	6	8	14
##	1958			0.2273		0.1343	17	37	54
##	1959			0.2121		0.2239	27	59	86
##	1960			0.2424		0.1642	23	85	108
##	1961			0.2576		0.2239	43		163
##	1962			0.2879		0.2239	47	100	147
##	1963			0.3182		0.1642	61	103	
##	1964			0.3030		0.2836	61	111	
##	1965			0.3333		0.0000	45		143
##	1966			0.3030		0.2537	50	109	
##	1967			0.2879		0.1940	32	105	
##	1968			0.2879		0.2239	23		103
##	1969			0.2727		0.1642	7	50	57
##	1970			0.2576		0.1642	7	29	36
	1971			0.2576		0.1642	5	25	30
	1972			0.2576		0.1940	3	16	19
	1973			0.2273		0.1940	1	11	12
##	1974			0.2273		0.1940	2	4	6
##	1975			0.2273		0.1642	0	5	5
##	1976			0.2273		0.1642	0	2	2
##	1977			0.1818		0.1940	0	8	8
##	1978			0.1667		0.2836	0	40	40
##	1979			0.1818		0.3284	6	104	
##	1980			0.1970		0.2239	15	239	
##	1981			0.2121		0.2239	12	109	
##	1982			0.2273		0.1940	22	47	69
##	1983			0.2424		0.1340	18	39	57
##	1984			0.2424		0.0000	8	71	79
##	1985			0.2727		0.0000	14	69	83
##	1986			0.3030		0.2239	15	65	80
##	1987			0.3030		0.2836	19	53	72
	1988			0.3030		0.239	15	117	
$\pi\pi$	1000	Τ.	0.04	0.0102	0.20	0.2233	10	111	102

##	1989			0.3030		0.2985	25		252
##	1990			0.3030		0.2836	21	220	
##	1991			0.3030		0.1343	17		173
##	1992			0.3333		0.1045	5		112
##	1993			0.3333		0.1343	6	55	61
##	1994			0.2879		0.2239	0	40	40
##	1995			0.2576		0.2985	1	18	19
##	1996			0.2273		0.3284	1	15	16
##	1997			0.2121		0.2985	0	4	4
##	1998			0.2121		0.2985	0	3	3
##	1999			0.2121		0.2985	2	1	3
	2000			0.2121		0.1642	1	1	2
	2001			0.2121		0.2537	0	8	8
	2002			0.2121		0.2985	4	46	50
	2003			0.1970		0.3582	5	128	133
	2004			0.2121		0.3582	19	268	
	2005			0.2576		0.3881	16		172
	2006			0.2727		0.2985	13	46	59
	2007			0.3030		0.3881	18	63	81
	2008			0.3333		0.1642	29	77	
	2009			0.3030		0.2985	24		104
	2010			0.3333		0.2537	20	66	86
	2011 2012			0.3939		0.2239	22	65	87
	2012			0.3939 0.4091		0.1642 0.1343	12 34	124 265	
	2013			0.3636		0.1343	34 42	252	
	2014			0.3333		0.1940	20	170	
	2016			0.3636		0.0896	13		132
	2017			0.3636		0.0000	8	75	83
	2018			0.3636		0.0000	6	49	55
	2019			0.3333		0.1045	8	27	35
	2020			0.3485		0.0000	3	8	11
	2021			0.3485		0.0000	1	9	10
##	2022			0.3485		0.0000	0	4	4
	2023			0.3485		0.0000	0	4	4
	2024	2	0.32	0.3485	0.57	0.0000	1	0	1
	2025			0.2879		0.1940	0	7	7
##	2026	2	0.30	0.3030	0.49	0.1343	4	44	48
	2027	2	0.32	0.3333	0.45	0.1045	8	128	136
##	2028	2	0.32	0.3182	0.49	0.1642	16	247	263
##	2029	2	0.32	0.3030	0.45	0.2239	7	147	154
##	2030	2	0.34	0.3182	0.46	0.2239	13	51	64
##	2031	2	0.34	0.3182	0.46	0.2537	26	64	90
##	2032	2	0.34	0.3333	0.46	0.1642	15	65	80
##	2033	2	0.36	0.3485	0.46	0.2239	14	84	98
##	2034	2	0.36	0.3333	0.46	0.2985	16	64	80
##	2035	3	0.28	0.2576	0.81	0.2985	14	56	70
##	2036	3	0.28	0.2727	0.87	0.2537	0	36	36
	2037			0.2727		0.1045	11	105	116
	2038			0.2576		0.2239	6	79	85
	2039			0.2576		0.2239	5	67	72
	2040			0.2121		0.2985	4	40	44
	2041			0.2273		0.2537	0	27	27
##	2042	3	0.24	0.2273	0.93	0.2239	3	21	24

	2043			0.2121		0.2836	1	11	12
	2044			0.2273		0.2239	0	3	3
	2045			0.2273		0.1940	1	4	5
	2046			0.2273		0.1940	0	5	5
##	2047			0.2273		0.2239	0	1	1
##	2048	3	0.24	0.2273	0.93	0.2537	0	2	2
##	2049	3	0.24	0.2273	0.93	0.2239	0	8	8
##	2050	3	0.24	0.2121	0.93	0.2985	2	34	36
##	2051	3	0.24	0.2273	0.93	0.2537	5	87	92
##	2052	2	0.24	0.2273	1.00	0.2537	7	185	192
##	2053	3	0.26	0.2424	0.93	0.2537	6	126	132
##	2054	3	0.26	0.2424	0.93	0.2537	15	54	69
##	2055	3	0.28	0.2727	0.93	0.1940	6	52	58
##	2056	3	0.28	0.2727	0.93	0.1940	17	73	90
##	2057	3	0.30	0.3030	0.87	0.1343	13	55	68
##	2058	3	0.30	0.3030	0.87	0.1343	27	49	76
##	2059	3	0.30	0.2727	0.87	0.2985	4	61	65
##	2060	2	0.30	0.2879	0.87	0.2537	13	72	85
##	2061	2	0.30	0.2879	0.87	0.2537	15	153	168
##	2062	2	0.30	0.3030	0.87	0.1343	12	165	177
##	2063	2	0.30	0.3030	0.87	0.1343	12	118	130
##	2064	3	0.28	0.2576	0.93	0.2836	6	79	85
##	2065	2	0.28	0.2727	0.93	0.1642	7	53	60
##	2066	3	0.28	0.2727	0.93	0.2537	7	44	51
##	2067	3	0.26	0.2576	1.00	0.1642	4	23	27
##	2068	3	0.26	0.2576	1.00	0.1642	0	6	6
##	2069	3	0.26	0.2576	1.00	0.1642	0	4	4
##	2070	3	0.26	0.2576	0.93	0.1940	0	7	7
##	2071	2	0.24	0.2273	0.93	0.2537	0	4	4
##	2072	2	0.24	0.2273	0.93	0.2537	0	3	3
##	2073	3	0.24	0.2273	0.93	0.2239	1	11	12
##	2074	3	0.24	0.2273	0.93	0.2239	2	26	28
##	2075	3	0.24	0.2424	0.93	0.0000	4	91	95
##	2076	2	0.26	0.2424	0.87	0.2537	8	198	206
##	2077	1	0.32	0.2879	0.70	0.3582	11	162	173
	2078			0.3030		0.2836	12	63	75
##	2079			0.2879		0.3582	17	72	89
##	2080			0.3030		0.3582	15	80	95
	2081			0.3333		0.3582	18		110
	2082			0.3333		0.3582	26	61	87
	2083			0.3030		0.4179	30		111
	2084			0.3030		0.4179	42		167
	2085			0.3030		0.3284	36		281
	2086			0.3030		0.3284	36		241
	2087			0.3030		0.3284	16		136
	2088			0.3182		0.1940	2	75	77
	2089			0.3333		0.1343	9	84	93
	2090			0.3030		0.1642	10	64	74
	2091			0.3182		0.0896	12	41	53
	2092			0.3333		0.0000	3	29	32
	2093			0.2727		0.1343	4	28	32
	2094			0.2424		0.1343	1	20	21
	2095			0.2424		0.1642	1	8	9
	2096			0.2424		0.1642	0	5	5
		-				0.1012	•	U	J

##	2097	2	0 24	0.2424	0.75	0.1642	1	4	5
	2098			0.2727		0.1042	5	7	12
	2099			0.2727		0.1045	2	16	18
				0.2727					
	2100					0.1045	10	45	55
	2101			0.3485		0.1045	22	65	87
	2102			0.3485		0.1642	41		154
	2103			0.4091		0.1642	72		198
	2104			0.3333		0.1343	84		184
	2105			0.3333		0.1343	56		137
	2106			0.3030		0.3284	97		190
##	2107	3	0.34	0.3030	0.76	0.3881	72	64	136
##	2108	1	0.38	0.3939	0.62	0.3284	111	85	196
##	2109	1	0.38	0.3939	0.54	0.3582	89	95	184
##	2110			0.3939		0.1940	69	110	179
##	2111	1	0.36	0.3333	0.53	0.3582	71	77	148
##	2112	1	0.34	0.3182	0.53	0.2836	29	56	85
##	2113	1	0.32	0.3030	0.61	0.2537	24	53	77
##	2114	1	0.32	0.3030	0.61	0.2985	14	41	55
##	2115	1	0.32	0.3182	0.61	0.1642	20	33	53
##	2116	1	0.30	0.2879	0.65	0.1940	8	31	39
##	2117	1	0.30	0.3182	0.61	0.1045	8	26	34
##	2118	1	0.26	0.2727	0.70	0.1343	5	19	24
##	2119	1	0.30	0.3333	0.61	0.0000	3	8	11
##	2120	1	0.28	0.3030	0.70	0.0896	3	0	3
##	2121	1	0.28	0.2727	0.65	0.2239	1	4	5
##	2122	1	0.28	0.2727	0.65	0.1940	10	23	33
##	2123	1	0.32	0.3030	0.57	0.2239	13	20	33
##	2124	1	0.34	0.3333	0.57	0.1642	18	44	62
##	2125	1	0.36	0.3182	0.50	0.4925	68	74	142
##	2126	1	0.40	0.4091	0.43	0.4179	111	104	215
##	2127	1	0.42	0.4242	0.41	0.2537	139	104	243
##	2128			0.4394		0.2836	166		313
	2129	1	0.44	0.4394	0.33	0.2985	219		367
	2130	1	0.46	0.4545	0.31	0.1343	240		349
	2131			0.4545		0.0000	174		292
	2132			0.4545		0.1940	147		303
	2133			0.4545		0.1343	148		274
	2134	_		0.4545		0.0000	71		172
	2135			0.4242		0.1940	51		144
	2136			0.4242		0.2239	24	55	79
	2137			0.4242		0.2239	8	37	45
	2138			0.4091		0.1045	7	29	36
	2139			0.4091		0.0896	9	22	31
	2140			0.4091		0.2239	1	5	6
	2141			0.4091		0.3582	7	4	11
	2142			0.3939		0.3382	1	1	2
	2142			0.3939		0.2836	1	0	1
	2144			0.3939		0.2836	1	1	2
	2145			0.3939		0.2537	0	7	2 7
							3		
	2146			0.4242		0.2836		43	46 157
	2147			0.4394		0.2537	7 21		157
	2148			0.4545		0.2985	31		339
	2149			0.4848		0.3881	24		158
##	2150	2	U.54	0.5152	0.45	0.3582	35	55	90

##	2151			0.6212		0.3881	58	66	124
##	2152	1	0.64	0.6212	0.36	0.4627	59	98	157
##	2153	1	0.68	0.6364	0.34	0.3284	47	92	139
##	2154	2	0.74	0.6515	0.27	0.4925	47	76	123
##	2155	1	0.76	0.6667	0.23	0.5522	47	96	143
##	2156	1	0.76	0.6515	0.22	0.5224	59	130	189
##	2157	1	0.74	0.6515	0.23	0.6119	83	283	366
##	2158	2	0.72	0.6364	0.23	0.4925	78	308	386
##	2159	1	0.70	0.6364	0.24	0.4627	51	227	278
##	2160	2	0.70	0.6364	0.24	0.5522	40	133	173
##	2161	2	0.70	0.6364	0.30	0.4478	19	76	95
##	2162	2	0.68	0.6364	0.36	0.4627	17	58	75
##	2163	2	0.64	0.6212	0.47	0.2239	18	30	48
##	2164	1	0.62	0.6212	0.50	0.1045	10	12	22
##	2165	3	0.62	0.6212	0.57	0.4179	10	5	15
##	2166	2	0.54	0.5152	0.73	0.3284	0	5	5
##	2167	2	0.54	0.5152	0.73	0.3284	1	3	4
##	2168	3	0.50	0.4848	0.88	0.4925	0	2	2
##	2169	3	0.46	0.4545	0.94	0.2985	0	5	5
##	2170	2	0.48	0.4697	0.88	0.3284	2	36	38
##	2171	2	0.48	0.4697	0.88	0.3284	10	124	134
##	2172	3	0.38	0.3939	0.87	0.5821	9	148	157
##	2173	3	0.36	0.3182	0.87	0.4925	2	44	46
##	2174	3	0.34	0.3030	0.81	0.3881	3	25	28
##	2175	3	0.32	0.2879	0.81	0.4478	1	18	19
##	2176	2	0.34	0.3030	0.71	0.3881	6	32	38
##	2177	2	0.36	0.3333	0.63	0.4179	5	51	56
##	2178	2	0.36	0.3182	0.57	0.4925	9	67	76
##	2179	1	0.40	0.4091	0.46	0.4627	6	62	68
##	2180	1	0.38	0.3939	0.46	0.4179	17	113	130
##	2181	1	0.42	0.4242	0.38	0.4179	27	246	273
##	2182	1	0.38	0.3939	0.40	0.4925	19	248	267
##	2183	1	0.36	0.3333	0.43	0.2985	12	148	160
##	2184	1	0.34	0.3182	0.46	0.2836	4	87	91
##	2185	1	0.34	0.2879	0.46	0.5224	8	81	89
##	2186	1	0.32	0.3030	0.49	0.2985	3	43	46
##	2187	1	0.30	0.2879	0.49	0.2836	3	23	26
##	2188	1	0.30	0.3182	0.49	0.1045	0	15	15
##	2189	1	0.26	0.2727	0.60	0.1343	0	2	2
##	2190	1	0.24	0.2424	0.70	0.1343	0	5	5
	2191			0.2727		0.1343	0	4	4
##	2192	1	0.24	0.2424	0.65	0.1343	0	1	1
	2193			0.2576		0.1045	1	12	13
	2194			0.2576		0.1045	4	52	56
	2195			0.2727		0.1045	3		133
	2196			0.3030		0.2239	17		325
	2197			0.3333		0.2537	8		165
	2198			0.4091		0.3881	21	48	69
	2199			0.4242		0.3881	23	70	93
	2200			0.4394		0.2537	22		134
	2201			0.4545		0.4925	29		112
	2202			0.4848		0.4179	35		115
	2203			0.5000		0.3284	34		117
	2204			0.5152		0.4179	27		169

##	2205	1	0.52	0.5000	0.32	0.4478	53	303	356
##	2206	1	0.52	0.5000	0.29	0.3582	43	282	325
##	2207	1	0.50	0.4848	0.31	0.2985	36	196	232
##	2208	1	0.46	0.4545	0.51	0.2239	15	126	
##	2209	1	0.46	0.4545	0.41	0.2836	18	84	102
##	2210	1	0.46	0.4545	0.41	0.2836	13	71	84
##	2211	1	0.46	0.4545	0.41	0.2985	11	29	40
##	2212	1	0.46	0.4545	0.41	0.2836	5	15	20
##	2213			0.4242		0.1343	2	11	13
##	2214	1	0.42	0.4242	0.54	0.0000	0	7	7
##	2215	1	0.36	0.3485	0.66	0.1940	0	3	3
##	2216	1	0.34	0.3333	0.76	0.1940	0	1	1
##	2217	1	0.34	0.3182	0.76	0.2239	0	6	6
##	2218	1	0.32	0.3030	0.81	0.2537	5	59	64
##	2219	2	0.34	0.3333	0.76	0.1642	8	152	160
##	2220	1	0.36	0.3485	0.76	0.1940	23	291	314
##	2221	2	0.40	0.4091	0.66	0.1343	15	155	170
##	2222	2	0.42	0.4242	0.67	0.1045	29	66	95
##	2223	2	0.46	0.4545	0.55	0.0000	36	86	122
##	2224	2	0.46	0.4545	0.55	0.0000	39	114	153
##	2225	2	0.52	0.5000	0.48	0.0896	36	99	135
##	2226	1	0.56	0.5303	0.43	0.0896	46	111	157
##	2227	1	0.60	0.6212	0.38	0.1045	27	133	160
##	2228	1	0.60	0.6212	0.35	0.0000	52	161	213
##	2229	1	0.52	0.5000	0.52	0.2836	63	280	343
##	2230	1	0.48	0.4697	0.55	0.2537	68	265	333
##	2231	1	0.46	0.4545	0.59	0.2985	34	192	226
##	2232	1	0.44	0.4394	0.62	0.1642	37	166	203
##	2233	2	0.44	0.4394	0.67	0.2836	19	89	108
##	2234	2	0.40	0.4091	0.76	0.1940	18	63	81
##	2235	1	0.38	0.3939	0.76	0.2537	9	45	54
##	2236	2	0.36	0.3485	0.76	0.2239	4	21	25
##	2237	2	0.34	0.3333	0.76	0.1343	3	6	9
##	2238	3	0.34	0.3333	0.76	0.1642	3	10	13
##	2239	3	0.34	0.3333	0.76	0.1642	0	1	1
##	2240	2	0.34	0.3333	0.86	0.1343	0	1	1
##	2241			0.3182		0.1940	1	8	9
##	2242	2	0.34	0.3636	0.87	0.0000	2	33	35
	2243			0.3333		0.1642	4		113
##	2244			0.3333		0.1642	13		221
	2245			0.3485		0.1940	17		185
	2246			0.3333		0.2836	10	63	73
	2247			0.4091		0.3881	19	79	98
	2248			0.3939		0.2239	29	51	80
	2249			0.3333		0.2836	7	35	42
	2250			0.3182		0.2239	2	13	15
	2251			0.3182		0.2239	1	24	25
	2252			0.3030		0.2537	2	58	60
	2253			0.3030		0.2537	10	138	148
	2254			0.3030		0.2537	8	54	62
	2255			0.2727		0.4179	1	52	53
	2256			0.2727		0.3284	12	51	63
	2257			0.2879		0.2537	11	43	54
	2258			0.2727		0.2985	9	42	51
		_					-		_

2259		0.2879	0.2239	4	31	35
2260		0.2879	0.2239	5	26	31
2261		0.3030	0.1343	3	17	20
2262		0.3030	0.2239	2	15	17
2263		0.2879	0.2537	3	11	14
2264		0.2727	0.2537	0	3	3
2265		0.2879	0.2239	0	5	5
2266		0.2879	0.1940	0	13	13
2267		0.3030	0.1642	8	13	21
2268		0.3030	0.1642	7	47	54
2269		0.3485	0.1045	27	71	98
2270		0.3333	0.1343	43		133
2271		0.3636	0.0000	51		142
2272		0.3485	0.1343	79		202
2273		0.3788	0.0000	114		222
2274		0.3485	0.1343	94		212
2275		0.3788	0.0000	85		201
2276		0.3939	0.0000	73		191
2277		0.3939	0.0896	128		257
2278		0.3939	0.1045	48		177
2279		0.3939	0.1343	47		130
2280		0.3939	0.1642	19	74	93
2281		0.3485	0.1343	10	65	75
2282		0.3485	0.1343	21	66	87
2283		0.3939	0.0896	12	45	57
2284		0.3939	0.0896	5	48	53
2285		0.3939	0.1343	6	31	37
2286		0.3939	0.0896	12	24	36
2287		0.3939	0.1343	5	11	16
2288 2289		0.3636 0.3636	0.1045	3 0	2	5 4
2290		0.3636	0.0896 0.0896		4	4
2291		0.3636	0.0896	0 3	4 7	
2291		0.3939	0.0896			10 55
2293		0.3939	0.0096	17 31	38 50	81
2294		0.3939	0.1343	69		
2294		0.4091	0.1343	93		202
2296		0.4242	0.1343	94		230
2297		0.4545	0.1045	121		263
2298		0.4343	0.1043	148		281
2299		0.4848	0.1940	156		297
2300		0.5000	0.1642	135		288
2301		0.5000	0.1042	84		236
2302		0.4848	0.1940	103		240
2303		0.4848	0.1940	47		131
2304		0.4545	0.1343	21	71	92
2305		0.4394	0.1940	18	77	95
2306		0.4394	0.1540	12	45	57
2307		0.4545	0.3582	5	27	32
2308		0.4697	0.3284	7	16	23
2309		0.4545	0.2836	1	3	4
2310		0.4545	0.2836	7	2	9
2311		0.4545	0.1940	0	1	1
2312		0.4545	0.1940	1	12	13

	2313			0.4545		0.2239	2	59	61
##	2314	2	0.50	0.4848	0.88	0.2239	12	164	176
##	2315	2	0.52	0.5000	0.88	0.2836	28	286	314
##	2316	2	0.56	0.5303	0.83	0.2836	33	132	165
##	2317	2	0.56	0.5303	0.83	0.2985	41	55	96
##	2318	2	0.60	0.5909	0.73	0.2985	45	59	104
##	2319	2	0.60	0.5909	0.73	0.3284	37	97	134
##	2320	2	0.64	0.6061	0.69	0.4179	62	77	139
##	2321	2	0.72	0.6667	0.54	0.3582	60	85	145
##	2322	1	0.74	0.6667	0.48	0.5224	56	85	141
##	2323	1	0.74	0.6667	0.48	0.5224	73	162	235
##	2324	1	0.74	0.6667	0.48	0.5224	100	352	452
##	2325	1	0.72	0.6667	0.51	0.3881	93	290	383
	2326	1	0.72	0.6667	0.51	0.4478	73	211	284
	2327	1	0.68	0.6364	0.57	0.5224	44	122	166
	2328			0.6212		0.2537	39	119	158
	2329			0.6212		0.2836	25	66	91
##	2330			0.5455		0.0000	16	38	54
	2331			0.6212		0.1045	11	13	24
	2332			0.6212		0.0896	6	7	13
	2333			0.6212		0.1343	7	7	14
	2334			0.5455		0.1343	0	1	1
	2335			0.5303		0.1343	4	2	6
	2336			0.5152		0.1343	1	15	16
	2337			0.5152		0.2836	3	55	58
	2338			0.5152		0.2239	12	177	
	2339			0.4697		0.3881	15	211	
	2340			0.4545		0.4925	4	50	54
	2341			0.4848		0.4179	6	34	40
	2342			0.5000		0.3582	11	38	49
	2343			0.5303		0.4627	9	83	92
	2344			0.5152		0.2836	22		106
	2345			0.4848		0.2836	16	28	44
	2346			0.4697		0.5224	24	54	78
	2347			0.4697		0.3224	19	80	99
	2348			0.4394		0.2239	29	262	
	2349			0.4394		0.2239	21		224
	2350			0.4334		0.2239	3		130
	2351			0.4242		0.2836	9		103
				0.4242				74	84
	2352					0.1940 0.2985	10 7	47	54
	2353			0.4091					
	2354			0.4091		0.2537	8	31	39
	2355			0.4091		0.2985	3	12	15
	2356			0.4091		0.2985	0	1	1
	2357			0.4091		0.2985	0	2	2
	2358			0.4091		0.3284	0	2	2
	2359			0.4091		0.3284	1	2	3
	2360			0.3939		0.2537	1	4	5
	2361			0.3939		0.2239	1	33	34
	2362			0.3485		0.2239	3	67	70
	2363			0.3939		0.1940	6	158	164
	2364			0.3939		0.2239	2	63	65
	2365			0.4091		0.1940	4	42	46
##	2366	2	0.42	0.4242	0.82	0.1940	4	57	61

##	2367	3	0.42	0.4242	0.82	0.2537	12	83	95
	2368			0.4394		0.1940	6	55	61
	2369			0.4242		0.2537	24	82	106
	2370			0.4394		0.2836	12	69	81
	2371			0.4545		0.2836	23	119	142
	2372			0.4545		0.2985	25	284	
	2373			0.4394		0.3881	28	293	
	2374			0.4394		0.2537	15		175
	2375			0.4394		0.2537	7	119	126
	2376			0.4242		0.1642	17	100	117
	2377			0.4242		0.1940	10	89	99
	2378			0.4091		0.1343	5	57	62
	2379			0.3939		0.1343	3	18	21
	2380 2381			0.3939 0.3485		0.2239 0.1343	1 0	9	10 3
	2382			0.3333		0.1343	0	2	2
	2383			0.3636		0.1343	1	8	9
	2384			0.3485		0.0896	2	12	14
	2385			0.3485		0.1045	4	66	70
	2386			0.3939		0.0000	11		193
	2387			0.4242		0.1642	21	316	
	2388			0.4545		0.1343	18	152	
	2389			0.4848		0.1940	21	68	89
	2390			0.5000		0.1642	28	87	
	2391			0.5152		0.1343	35		145
	2392			0.5303		0.2239	38		159
	2393			0.5303		0.0896	36		137
	2394			0.6212		0.0896	57		142
	2395			0.6061		0.1045	49		202
##	2396			0.6061		0.0000	50		388
##	2397	1	0.56	0.5303	0.30	0.0000	47	290	337
##	2398	1	0.54	0.5152	0.32	0.0000	37	222	259
##	2399	1	0.50	0.4848	0.51	0.1940	22	147	169
##	2400	1	0.46	0.4545	0.63	0.1343	19	126	145
##	2401	1	0.48	0.4697	0.55	0.1045	22	82	104
##	2402	1	0.46	0.4545	0.59	0.1045	7	40	47
##	2403	1	0.44	0.4394	0.67	0.0000	6	21	27
##	2404	1	0.44	0.4394	0.62	0.0000	6	9	15
##	2405			0.4091		0.0000	8	10	18
	2406			0.4091		0.0000	0	3	3
	2407			0.3939		0.0896	0	3	3
	2408			0.3636		0.1045	2	11	13
	2409			0.3636		0.0896	5	42	47
	2410			0.4091		0.1642	10		149
	2411			0.4394		0.2985	21		300
	2412			0.4848		0.1940	16		178
	2413			0.4848		0.1940	31		122
	2414			0.5000		0.1940	41		136
	2415			0.5000		0.2836	45		200
	2416			0.5152		0.2537	47		180
	2417			0.5152		0.2537	57 50		163
	2418			0.5152		0.4478	50 70		162
	2419			0.5000		0.4925	70		243
##	2420	2	0.50	0.4848	0.63	0.3881	64	267	331

	2421			0.4545		0.3881	47		263
	2422			0.4242		0.3881	41		209
	2423			0.4091		0.3284	26		118
	2424			0.4091		0.2985	25		102
	2425			0.3939		0.3881	16	64	80
##	2426	2	0.36	0.3485	0.81	0.1940	8	56	64
##	2427			0.3485		0.2239	7	36	43
##	2428			0.3333		0.2836	5	28	33
	2429	2	0.36	0.3485	0.87	0.1343	5	19	24
	2430			0.3485		0.1642	5	9	14
##	2431			0.3485		0.2239	1	4	5
##	2432	2	0.38	0.3939	0.87	0.2836	1	3	4
##	2433	3	0.40	0.4091	0.82	0.3284	1	9	10
##	2434	2	0.40	0.4091	0.82	0.4179	3	18	21
##	2435	3	0.40	0.4091	0.87	0.3582	7	38	45
##	2436			0.4091		0.2985	2	27	29
##	2437	3	0.42	0.4242	0.94	0.3881	1	21	22
##	2438	3	0.42	0.4242	0.94	0.4478	4	27	31
##	2439	2	0.46	0.4545	0.88	0.5821	6	26	32
##	2440	3	0.46	0.4545	0.94	0.5224	9	49	58
##	2441	3	0.52	0.5000	0.83	0.5821	14	49	63
##	2442	3	0.52	0.5000	0.83	0.5821	16	62	78
##	2443	3	0.50	0.4848	0.88	0.4627	6	27	33
##	2444	3	0.50	0.4848	0.88	0.5821	1	14	15
##	2445	2	0.50	0.4848	0.94	0.3881	6	32	38
##	2446	2	0.52	0.5000	0.94	0.4179	9	62	71
##	2447	3	0.44	0.4394	0.94	0.2239	4	49	53
##	2448	2	0.44	0.4394	0.94	0.0000	1	13	14
##	2449	3	0.42	0.4242	1.00	0.0000	2	22	24
##	2450	2	0.44	0.4394	0.77	0.2836	5	30	35
##	2451	2	0.44	0.4394	0.77	0.2836	4	29	33
##	2452			0.4242		0.2239	6	25	31
	2453			0.4091		0.1940	4	25	29
##	2454			0.4091		0.1343	12	13	25
##	2455	1	0.36	0.3636	0.76	0.1045	2	5	7
##	2456			0.3485		0.1642	2	1	3
	2457			0.3182		0.4478	3	5	8
##	2458			0.3333		0.3582	2	14	16
	2459			0.3939		0.3881	7	36	43
	2460			0.4091		0.2836	31		102
	2461			0.4242		0.4478	91		211
	2462			0.4545		0.4179	119		304
	2463			0.4545		0.3881	167		354
	2464			0.4848		0.3881	181		343
	2465			0.5000		0.3881	170		361
	2466			0.5152		0.5224	179		388
	2467			0.5152		0.3582	161		343
	2468			0.5303		0.4478	143		306
	2469			0.5303		0.3881	102		277
	2470			0.5303		0.2985	75		210
	2471			0.5000		0.1940	44		141
	2472			0.4848		0.1940	13	70	83
	2473			0.4848		0.1045	21	49	70
##	2474	1	0.44	0.4394	0.67	0.1642	19	37	56

	2475			0.4545		0.0896	15	24	39
	2476			0.4545		0.1343	11	8	19
	2477			0.4242		0.1045	14	2	16
##	2478			0.4242		0.1045	6	1	7
##	2479	1	0.40	0.4091	0.87	0.1642	2	4	6
##	2480	1	0.40	0.4091	0.76	0.0896	0	16	16
##	2481	1	0.40	0.4091	0.82	0.0000	3	51	54
##	2482	1	0.46	0.4545	0.63	0.0000	12	156	168
##	2483	1	0.46	0.4545	0.63	0.0000	20	277	297
##	2484	2	0.50	0.4848	0.55	0.1045	37	132	169
##	2485	2	0.52	0.5000	0.55	0.1045	41	68	109
##	2486	2	0.54	0.5152	0.52	0.0896	36	87	123
##	2487	2	0.56	0.5303	0.49	0.0896	60	124	184
##	2488	2	0.56	0.5303	0.49	0.1642	41	128	169
##	2489			0.5455		0.1940	49	95	144
##	2490	2	0.60	0.6212	0.43	0.1940	64	112	176
##	2491			0.6212		0.2836	40	165	205
##	2492			0.5455		0.2836	66	362	428
	2493			0.6212		0.3582	41		362
##	2494			0.5303		0.2537	42	244	286
##	2495			0.6212		0.2985	29		165
	2496			0.5303		0.2836	20		151
	2497			0.5000		0.2836	9	81	90
	2498			0.4848		0.2537	11	35	46
	2499			0.4848		0.2239	2	23	25
	2500			0.4545		0.2239	5	2	7
	2501			0.4545		0.2836	8	5	13
	2502			0.4697		0.2239	0	3	3
	2503			0.4545		0.0896	1	4	5
	2504			0.4545		0.1940	1	17	18
	2505			0.4697		0.0000	2	63	65
	2506			0.5000		0.0000	22		188
	2507			0.4848		0.1343	20	331	
	2508			0.5000		0.1046	23	139	162
	2509			0.4848		0.2239	15	60	75
	2510			0.5152		0.1642	19	53	72
	2510			0.5152		0.1042	19		103
	2512			0.5152		0.2239	26		129
	2513			0.5152		0.2239	19		107
	2514			0.5152		0.1642	44		127
	2515			0.5303		0.1042	30		192
	2516			0.5303		0.2965	39		411
	2517			0.5303		0.1043	3 <i>9</i> 44		421
	251 <i>7</i> 2518			0.3132		0.1343	28		276
	2519			0.4848		0.2239	20		168
	2520			0.4848		0.1343	8		122
	2521			0.4697		0.0896	3		112
	2522			0.4545		0.0896	11	41	52
	2523			0.4394		0.1343	4	29	33
	2524			0.4242		0.1642	2	5	7
	2525			0.4242		0.1642	0	2	2
	2526			0.4242		0.0000	0	2	2
	2527			0.4091		0.1045	5	4	9
##	2528	1	0.40	0.4091	0.94	0.1940	1	14	15

##	2529	1	0.42	0.4242	0.94	0.1642	2	62	64
##	2530	1	0.44	0.4394	0.94	0.0000	26	211	237
##	2531	1	0.62	0.6061	0.69	0.4627	22	374	396
##	2532	1	0.66	0.6212	0.61	0.2836	27	170	197
##	2533	1	0.62	0.6061	0.69	0.0896	45	86	131
##	2534	1	0.62	0.6061	0.69	0.0896	31	87	118
##	2535	1	0.70	0.6515	0.48	0.3881	28	117	145
##	2536	1	0.70	0.6515	0.48	0.3881	42	135	177
##	2537	1	0.74	0.6515	0.40	0.4627	33	115	148
##	2538	2	0.76	0.6667	0.35	0.3582	32	113	145
##	2539	2	0.76	0.6667	0.35	0.3582	54	201	255
##	2540	2	0.74	0.6515	0.37	0.4179	34	398	432
##	2541	1	0.74	0.6515	0.30	0.3582	56	385	441
##	2542	1	0.70	0.6364	0.32	0.2537	74	309	383
##	2543	1	0.68	0.6212	0.32	0.1045	31	194	225
##	2544	1	0.66	0.6212	0.36	0.2836	38	134	172
##	2545	1	0.62	0.6212	0.41	0.2537	12	105	117
##	2546	1	0.60	0.6212	0.40	0.3284	14	79	93
##	2547	1	0.56	0.5303	0.43	0.3582	11	33	44
##	2548	1	0.52	0.5000	0.45	0.2239	6	20	26
##	2549	1	0.50	0.4848	0.42	0.3881	3	10	13
##	2550	2	0.46	0.4545	0.51	0.4627	4	3	7
##	2551	2	0.44	0.4394	0.54	0.4478	2	4	6
##	2552	2	0.42	0.4242	0.54	0.5522	0	14	14
##	2553	2	0.40	0.4091	0.58	0.5821	2	73	75
##	2554	2	0.42	0.4242	0.47	0.4627	15	183	198
##	2555	2	0.40	0.4091	0.50	0.4925	19	346	365
##	2556	2	0.42	0.4242	0.47	0.2836	18	178	196
##	2557	1	0.42	0.4242	0.44	0.3582	25	73	98
##	2558	1	0.44	0.4394	0.41	0.2836	34	99	133
##	2559	1	0.46	0.4545	0.38	0.1642	49	150	199
##	2560	1	0.48	0.4697	0.33	0.3284	55	122	177
##	2561	1	0.50	0.4848	0.34	0.3881	68	160	228
##	2562	1	0.52	0.5000	0.29	0.4179	69	166	235
##	2563	1	0.52	0.5000	0.27	0.3582	66	228	294
##	2564	1	0.50	0.4848	0.29	0.1642	79	402	481
##	2565	1	0.50	0.4848	0.25	0.2836	71	381	452
##	2566	1	0.46	0.4545	0.28	0.2836	52	272	324
##	2567	1	0.44	0.4394	0.30	0.1343	28	176	204
##	2568	1	0.42	0.4242	0.47	0.1940	25	159	184
##	2569	1	0.42	0.4242	0.38	0.0896	31	106	137
##	2570	1	0.40	0.4091	0.43	0.1045	13	86	99
##	2571	1	0.36	0.3485	0.62	0.1940	3	30	33
##	2572	1	0.36	0.3333	0.53	0.2537	2	22	24
##	2573	1	0.36	0.3333	0.53	0.2985	2	7	9
##	2574	1	0.36	0.3333	0.53	0.2985	0	2	2
##	2575	1	0.34	0.3182	0.53	0.2836	1	2	3
##	2576	1	0.34	0.3182	0.53	0.2239	0	16	16
##	2577	1	0.34	0.3182	0.53	0.2836	2	47	49
##	2578	2	0.34	0.3182	0.53	0.2836	5	175	180
##	2579	2	0.34	0.3182	0.53	0.2537	15	331	346
##	2580	3	0.34	0.3030	0.61	0.2985	17	178	195
##	2581	2	0.36	0.3485	0.62	0.1940	32	104	136
##	2582	3	0.34	0.3333	0.66	0.1940	23	83	106

##	2583	3	0.34	0.3333	0.76	0.1343	19	61	80
	2584			0.3333		0.1940	3	37	40
	2585			0.3182		0.2537	3	33	36
##	2586	3	0.34	0.3333	0.87	0.1940	13	62	75
##	2587			0.3333		0.1343	4	58	62
##	2588	3	0.32	0.3030	0.93	0.2239	6	63	69
	2589	3	0.32	0.3030	0.93	0.2239	4	47	51
	2590	3	0.32	0.3030	0.93	0.2239	7	48	55
##	2591			0.3030		0.2239	8	39	47
##	2592	3	0.30	0.3030	0.93	0.1642	5	23	28
##	2593	3	0.30	0.3030	1.00	0.1343	3	21	24
##	2594	3	0.32	0.3333	0.93	0.1045	0	17	17
##	2595	2	0.32	0.3182	1.00	0.1940	0	18	18
##	2596			0.3182		0.1940	5	11	16
##	2597	3	0.32	0.3333	1.00	0.1343	3	14	17
##	2598	3	0.32	0.3333	1.00	0.0896	0	4	4
##	2599	3	0.34	0.3636	1.00	0.0000	2	3	5
##	2600	3	0.34	0.3636	1.00	0.0000	1	6	7
##	2601	2	0.34	0.3333	1.00	0.1642	0	11	11
##	2602	3	0.34	0.3333	1.00	0.1642	2	17	19
##	2603	2	0.36	0.3333	1.00	0.2537	15	32	47
##	2604	2	0.38	0.3939	0.94	0.2985	13	55	68
##	2605	2	0.42	0.4242	0.88	0.2239	36	93	129
##	2606	2	0.46	0.4545	0.88	0.2239	68	164	232
##	2607	1	0.52	0.5000	0.83	0.4179	94	197	291
##	2608	1	0.52	0.5000	0.83	0.3881	126	186	312
##	2609	1	0.58	0.5455	0.78	0.3582	182	209	391
##	2610			0.5909		0.3881	171	226	397
##	2611	1	0.60	0.5909	0.73	0.2836	180	246	426
##	2612	1	0.60	0.5909	0.73	0.3284	168	215	383
##	2613			0.5455		0.1940	149	227	376
##	2614	1	0.56	0.5303	0.83	0.2836	84	199	283
##	2615	2	0.54	0.5152	0.88	0.2537	45	138	183
##	2616	2	0.56	0.5303	0.83	0.2836	32	103	135
##	2617	2	0.58	0.5455	0.78	0.2537	55	114	169
##	2618	2	0.54	0.5152	0.88	0.1642	31	86	117
##	2619	1	0.52	0.5000	0.83	0.2239	30	66	96
##	2620	1	0.50	0.4848	0.88	0.1940	14	40	54
##	2621	1	0.50	0.4848	0.88	0.1940	27	45	72
##	2622	1	0.50	0.4848	0.94	0.0896	4	20	24
##	2623	1	0.50	0.4848	0.94	0.0896	0	5	5
##	2624	1	0.50	0.4848	0.94	0.0896	5	7	12
##	2625	2	0.50	0.4848	1.00	0.0000	10	3	13
##	2626	2	0.50	0.4848	1.00	0.0000	16	11	27
##	2627	1	0.52	0.5000	0.94	0.2239	38	42	80
##	2628	1	0.56	0.5303	0.88	0.2537	73	104	177
	2629			0.5758		0.1642	118	171	289
##	2630	1	0.66	0.6212	0.65	0.1343	124	193	317
	2631	1	0.68	0.6364	0.65	0.2537	168	220	388
##	2632	1	0.70	0.6515	0.58	0.2836	205	236	441
	2633	1	0.70	0.6515	0.54	0.3284	197	223	420
##	2634	1	0.66	0.6212	0.61	0.2537	167	202	369
##	2635	1	0.74	0.6667	0.48	0.3881	162	197	359
##	2636	1	0.66	0.6212	0.65	0.2985	142	189	331

##	2637			0.6061		0.1642	96		270
	2638			0.5606		0.2836	62		194
	2639			0.5606		0.2836	34	71	
	2640			0.5152		0.1642	8	53	61
	2641			0.5152		0.1642	5	40	45
	2642			0.5152		0.0896	5	37	42
	2643			0.5000		0.0000	2	10	12
	2644			0.5152		0.0896	2	8	10
	2645			0.5152		0.0896	1	9	10
	2646			0.4848		0.1045	2	8	10
	2647			0.5000		0.0000	1	4	5
	2648			0.4545		0.0000	3	14	17
	2649			0.4848		0.0000	7	59	66
	2650			0.5000		0.0896	13		196
	2651			0.5303		0.1045	27		353
	2652			0.5606		0.1343	27		174
	2653			0.6061		0.2239	61		125
	2654			0.6061		0.2239	53		147
	2655			0.6212		0.2537	48		188
	2656			0.6515		0.2239	57		203
##	2657	1	0.72	0.6667	0.54	0.2239	47		146
##	2658			0.6667		0.2239	50	125	175
##	2659	1	0.70	0.6515	0.54	0.3582	41		239
##	2660			0.6515		0.2985	80	441	
##	2661			0.6364		0.3582	74	425	
	2662			0.6212		0.3284	62		382
##	2663			0.6212		0.2836	42		237
##	2664	1	0.62	0.6061	0.69	0.2537	41		190
	2665			0.5909		0.2985	23		106
	2666			0.5455		0.2836	9	53	62
	2667			0.6061		0.2836	10	17	27
	2668			0.5909		0.2836	16	5	21
	2669			0.5303		0.3284	17	9	26
	2670			0.5152		0.2836	17	4	21
	2671			0.5303		0.2537	2	4	6
	2672			0.5152		0.2537	0	16	16
	2673			0.5303		0.2239	0	80	80
	2674			0.5455		0.2985	16		270
	2675			0.5455		0.2985	32		449
	2676			0.6061		0.3582	35		199
	2677			0.6212		0.3582	22		120
	2678			0.6364		0.3881	40		172
	2679			0.6515		0.4179	40		186
	2680			0.6667		0.4478	37		176
	2681			0.6667		0.3284	40		155
	2682			0.6515		0.3582	34		153
	2683			0.6515		0.3881	40		291
	2684			0.6364		0.3582	66		521
	2685			0.6364		0.4478	65		528
	2686			0.6061		0.4179	42		328
	2687			0.6061		0.3582	35		234
	2688			0.5909		0.2836	33		195
	2689			0.5606		0.1940	32		148
##	2690	2	0.60	0.5606	0.83	0.2239	7	71	78

##	2691	1	0.60	0.5606	0.83	0.2239	3	24	27
##	2692			0.5606		0.2537	2	15	17
##	2693	1	0.58	0.5455	0.88	0.2537	0	5	5
##	2694			0.5455		0.2836	3	4	7
##	2695	1	0.56	0.5303	0.94	0.2239	0	6	6
##	2696	2	0.56	0.5303	0.94	0.2537	1	16	17
##	2697	1	0.56	0.5303	0.94	0.2537	5	79	84
##	2698	2	0.58	0.5455	0.88	0.2836	17	229	246
##	2699	2	0.58	0.5455	0.88	0.3284	31	413	444
##	2700	2	0.60	0.5455	0.88	0.4179	20	161	181
##	2701	2	0.62	0.5758	0.83	0.2836	26	66	92
##	2702	2	0.64	0.5909	0.78	0.2836	53	103	156
##	2703	1	0.66	0.6061	0.78	0.3284	38	135	173
##	2704	1	0.64	0.5909	0.78	0.2985	31	119	150
##	2705	1	0.68	0.6364	0.74	0.2836	29	119	148
##	2706	1	0.70	0.6515	0.65	0.4925	18	120	138
##	2707	1	0.70	0.6515	0.70	0.3881	29	189	218
##	2708	3	0.66	0.6061	0.83	0.3881	63	458	521
##	2709	3	0.66	0.6061	0.83	0.3881	46	366	412
##	2710	1	0.62	0.5909	0.78	0.2836	40	220	260
##	2711	1	0.64	0.5758	0.83	0.3284	30	188	218
##	2712	1	0.62	0.5606	0.88	0.2836	19	126	145
##	2713	2	0.62	0.5606	0.88	0.3284	18	111	129
##	2714	2	0.62	0.5606	0.88	0.3582	25	53	78
##	2715	1	0.64	0.5909	0.78	0.3582	13	41	54
##	2716	2	0.62	0.5758	0.83	0.3881	8	12	20
##	2717	2	0.62	0.5758	0.83	0.4478	14	7	21
##	2718	2	0.64	0.5909	0.78	0.3881	2	1	3
##	2719	2	0.62	0.5758	0.83	0.4179	4	5	9
##	2720	2	0.62	0.5758	0.83	0.3881	0	13	13
##	2721	2	0.64	0.5909	0.78	0.4627	7	79	86
##	2722	2	0.64	0.5909	0.78	0.4478	14	201	215
##	2723	2	0.66	0.6061	0.78	0.4478	31	367	398
##	2724	3	0.62	0.5606	0.88	0.3284	18	165	183
##	2725	2	0.62	0.5606	0.88	0.2836	9	45	54
##	2726	2	0.62	0.5758	0.83	0.2836	10	74	84
##	2727	2	0.62	0.5909	0.78	0.2537	23	84	107
##	2728	2	0.62	0.5758	0.83	0.2985	18	103	121
##	2729	1	0.62	0.5758	0.83	0.2985	21	121	142
##	2730	1	0.66	0.6212	0.69	0.3284	46	117	163
##	2731	1	0.62	0.5909	0.78	0.2537	42	228	270
##	2732	1	0.64	0.6212	0.47	0.3582	49	406	455
##	2733	1	0.64	0.6212	0.47	0.3582	44	486	530
##	2734	1	0.62	0.6212	0.43	0.2985	57	347	404
##	2735	1	0.58	0.5455	0.43	0.2239	49	220	269
##	2736	1	0.56	0.5303	0.46	0.1343	27	167	194
##	2737	1	0.54	0.5152	0.45	0.1642	34	119	153
##	2738	1	0.54	0.5152	0.39	0.0896	29	81	110
	2739			0.5000		0.2836	11	37	48
##	2740	1	0.50	0.4848	0.45	0.0896	10	21	31
##	2741	1	0.46	0.4545	0.63	0.1045	2	8	10
##	2742	1	0.46	0.4545	0.59	0.0896	1	4	5
##	2743	1	0.46	0.4545	0.51	0.1343	0	6	6
##	2744	1	0.46	0.4545	0.47	0.1343	0	25	25

							_		
	2745			0.4848		0.2836	4	67	71
	2746			0.5000		0.1940	18	222	
	2747			0.5152		0.2985	35	386	
	2748			0.5152		0.3284	45	185	
##	2749	1	0.56	0.5303	0.40	0.2836	57	99	156
##	2750	1	0.60	0.6212	0.38	0.2239	49	108	157
##	2751	1	0.56	0.5303	0.37	0.2836	63	160	223
##	2752	1	0.56	0.5303	0.37	0.2985	74	234	308
##	2753	1	0.60	0.6212	0.35	0.3284	58	190	248
##	2754	2	0.56	0.5303	0.40	0.2985	77	175	252
##	2755	2	0.54	0.5152	0.42	0.3582	59	240	299
##	2756	2	0.52	0.5000	0.45	0.3881	75	433	508
##	2757	1	0.52	0.5000	0.48	0.3582	55	384	439
##	2758	1	0.46	0.4545	0.55	0.3284	40	230	270
##	2759	1	0.48	0.4697	0.48	0.2239	34	160	194
##	2760	1	0.46	0.4545	0.51	0.1940	50	145	195
##	2761	1	0.42	0.4242	0.58	0.1642	36	110	146
##	2762	2	0.44	0.4394	0.54	0.0896	25	88	113
##	2763	2	0.44	0.4394	0.54	0.2537	33	73	106
##	2764			0.4394		0.1642	15	59	74
##	2765	2	0.44	0.4394	0.54	0.2239	12	53	65
##	2766	2	0.42	0.4242	0.54	0.1940	4	13	17
##	2767	2	0.42	0.4242	0.54	0.2239	2	5	7
##	2768			0.4242		0.3881	3	4	7
	2769			0.4091		0.2836	10	11	21
	2770			0.4091		0.3881	21	27	48
	2771			0.4091		0.2985	21	70	91
	2772			0.4394		0.3582	35	121	
	2773			0.4697		0.3881	94	185	
	2774			0.4848		0.3582	120	201	
	2775			0.5000		0.3881	178	238	
	2776			0.5152		0.2985	185	270	
	2777			0.5152		0.2239	184	268	
	2778			0.5303		0.1343	217	282	
	2779			0.5455		0.1940	191	273	
	2780			0.5303		0.1343	162	245	
	2781			0.5152		0.1343	134	237	
	2782			0.5152		0.1343	150	237	
	2783			0.4394		0.1343	65	159	
	2784			0.4394		0.1343	58	119	
	2785			0.4394		0.1345	37	106	
	2786			0.4394		0.1045	34		125
	2787			0.4394		0.1045	19	77	96
	2788			0.4242			9	50	59
						0.1045			
	2789			0.4242		0.1045	7	43	50
	2790			0.4091		0.1045	8	15	23
	2791			0.4091		0.1045	6	11	17
	2792			0.4091		0.0896	0	10	10
	2793			0.4091		0.0896	4	9	13
	2794			0.4242		0.0896	7	26	33
	2795			0.4394		0.1343	16	43	59
	2796			0.4545		0.1343	45		141
	2797			0.4697		0.1940	109	155	
##	2798	1	0.46	0.4545	0.82	0.1045	109	141	250

##	2799	2	0.48	0.4697	0.77	0.1045	109	172	281
	2800			0.4848		0.1642	123		332
	2801			0.4848		0.1045	85		238
	2802			0.4848		0.0000	113		266
	2803			0.4848		0.1940	75		214
	2804			0.4697		0.2537	60		196
	2805			0.4545		0.0896	33		159
	2806			0.4545		0.1045	47		178
	2807			0.4545		0.0000	35		121
	2808			0.4545		0.0000	23		105
	2809			0.4545		0.0000	32	68	100
	2810			0.4545		0.1940	64		146
	2811			0.4545		0.1343	68		177
	2812			0.4545		0.1343	41		114
	2813			0.4394		0.2239	16	19	35
	2814			0.4394		0.1343	9	7	16
	2815			0.4394		0.1642	9	8	17
	2816			0.4394		0.1343	4	16	20
	2817			0.4394		0.1045	3	59	62
	2818			0.4545		0.3284	16		209
	2819			0.4697		0.2239	21		371
	2820			0.4848		0.2836	41		172
	2821			0.5152		0.2239	31		108
	2822			0.5455		0.2985	34		130
	2823			0.6061		0.2239	40		187
	2824			0.6061		0.1940	51		170
	2825			0.6061		0.2239	48		181
	2826			0.6212		0.1940	45		155
	2827			0.6212		0.2239	49		269
	2828			0.6212		0.1940	65		537
	2829			0.6061		0.1940	68		518
	2830			0.6061		0.1343	46		314
	2831			0.6061		0.1343	44		218
	2832			0.5909		0.1045	54		232
	2833			0.5909		0.0000	28		125
	2834			0.5303		0.1940	16	48	64
	2835			0.5303		0.2239	0	16	16
	2836			0.5303		0.2537	0	14	14
	2837			0.5303		0.2537	0	5	5
	2838			0.5152		0.2836	0	2	2
	2839			0.5000		0.2239	3	1	4
	2840					0.1343	0	14	14
	2841 2842			0.5000 0.5152		0.1642 0.2239	7 17		109 265
	2843			0.5303		0.2239	24		459
	2844			0.5758		0.3582	29		186
	2845 2846			0.6061 0.6212		0.3582 0.3284	36 20		127 140
	2847			0.6364		0.3284	20 48		217
	2848			0.6515		0.6119	50 36		194
	2849 2850			0.6515 0.6515		0.5224 0.4478	36 37		158 154
	2851			0.6667		0.4478	46		271
	2852			0.6515		0.4627	53		517
##	2002	T	0.70	0.0010	0.04	0.4021	55	404	911

##	2853	1	0.70	0.6515	0.48	0.4179	59	485	544
	2854			0.6364		0.3582	42		365
	2855			0.6212		0.1940	28		290
##	2856	2	0.64	0.6212	0.61	0.4478	42	183	225
##	2857	2	0.58	0.5455	0.60	0.3881	14	99	113
##	2858	2	0.56	0.5303	0.68	0.3284	12	50	62
##	2859	3	0.52	0.5000	0.77	0.1642	5	22	27
	2860	3	0.50	0.4848	0.82	0.2836	1	6	7
##	2861	3	0.50	0.4848	0.82	0.2836	0	4	4
##	2862	3	0.42	0.4242	0.88	0.5224	0	1	1
	2863			0.3939		0.3284	1	2	3
##	2864			0.3333		0.3284	1	8	9
##	2865			0.3030		0.3881	0	21	21
##	2866			0.3030		0.3582	6	46	52
##	2867	3	0.34	0.3030	0.93	0.3881	5	74	79
##	2868			0.3030		0.3582	5	35	40
##	2869	2	0.34	0.3182	0.93	0.2836	5	26	31
##	2870	1	0.40	0.4091	0.82	0.3284	3	69	72
##	2871	2	0.44	0.4394	0.62	0.3582	19	105	124
##	2872	2	0.46	0.4545	0.59	0.4478	15		143
##	2873	1	0.50	0.4848	0.51	0.3881	13	94	107
##	2874	1	0.48	0.4697	0.51	0.4179	22	107	129
##	2875	1	0.50	0.4848	0.45	0.4627	22	173	195
##	2876	1	0.40	0.4091	0.71	0.2537	22	388	410
##	2877	1	0.42	0.4242	0.67	0.2537	29	367	396
##	2878	1	0.42	0.4242	0.58	0.3582	30	266	296
##	2879	1	0.40	0.4091	0.62	0.3284	17	174	191
##	2880	1	0.40	0.4091	0.62	0.1642	17	133	150
##	2881	1	0.38	0.3939	0.62	0.2239	9	80	89
##	2882	1	0.36	0.3485	0.62	0.2239	8	49	57
##	2883	1	0.36	0.3485	0.66	0.1940	4	23	27
##	2884			0.3333		0.1940	4	6	10
##	2885			0.3182		0.2239	1	4	5
	2886			0.3182		0.2537	0	4	4
	2887			0.3182		0.2537	4	3	7
	2888			0.3182		0.2537	1	29	30
	2889			0.3182		0.2537	3	86	89
	2890			0.3939		0.2537	16	255	271
	2891			0.4242		0.2537	25		440
	2892			0.4545		0.2836	20		184
	2893			0.4848		0.2836	30		128
	2894			0.5000		0.4478	43		148
	2895			0.5000		0.3582	27		196
	2896			0.5152		0.5821	50		192
	2897			0.5152		0.4478	19		154
	2898			0.5303		0.4925	27		147
	2899			0.5455		0.4179	36		269
	2900			0.5303		0.3881	66		533
	2901			0.5303		0.2836	64		520
	2902			0.5152		0.2239	56		361
	2903			0.4848		0.1642	33		258
	2904			0.4848		0.1940	39		180
	2905			0.4697		0.1940	30		165
##	2906	1	0.46	0.4545	0.41	0.1940	16	99	115

	2907			0.4394		0.1642	13	43	56
	2908			0.4091		0.1642	8	24	32
	2909			0.3939		0.1045	1	15	16
	2910			0.3636		0.1045	3	6	9
	2911			0.3636		0.1045	0	1	1
##	2912	1	0.34	0.3485	0.81	0.1045	0	16	16
##	2913	1	0.36	0.3636	0.81	0.0896	8	74	82
##	2914	1	0.40	0.4091	0.82	0.0000	20		222
##	2915	1	0.42	0.4242	0.77	0.2537	35	415	450
##	2916	1	0.46	0.4545	0.67	0.2836	27	161	188
##	2917	2	0.54	0.5152	0.49	0.3284	30	97	127
##	2918	2	0.54	0.5152	0.49	0.3284	42	123	165
##	2919	1	0.56	0.5303	0.49	0.3582	48	198	246
##	2920	1	0.58	0.5455	0.40	0.3284	71	182	253
##	2921	1	0.60	0.6212	0.40	0.4478	86	127	213
##	2922	1	0.60	0.6212	0.38	0.3881	89	171	260
##	2923	1	0.60	0.6212	0.40	0.2537	82	262	344
##	2924	1	0.58	0.5455	0.40	0.3582	83	470	553
##	2925	3	0.54	0.5152	0.52	0.3582	85	385	470
##	2926	3	0.54	0.5152	0.52	0.3582	39	253	292
##	2927	1	0.52	0.5000	0.48	0.1045	29	161	190
##	2928	1	0.48	0.4697	0.67	0.1343	22	130	152
##	2929	1	0.46	0.4545	0.72	0.2239	46	105	151
##	2930	1	0.44	0.4394	0.82	0.1343	27	93	120
##	2931	1	0.42	0.4242	0.82	0.1343	10	76	86
##	2932	1	0.42	0.4242	0.82	0.1045	8	50	58
##	2933	1	0.42	0.4242	0.82	0.0896	5	47	52
##	2934	1	0.42	0.4242	0.77	0.0896	9	9	18
##	2935	1	0.40	0.4091	0.82	0.1045	1	4	5
##	2936	1	0.46	0.4545	0.59	0.1343	4	3	7
##	2937	1	0.42	0.4242	0.77	0.0896	1	12	13
##	2938	1	0.48	0.4697	0.59	0.0000	8	32	40
##	2939	1	0.52	0.5000	0.52	0.1940	19	96	115
##	2940	1	0.54	0.5152	0.49	0.2836	54	164	218
##	2941	1	0.56	0.5303	0.49	0.2985	90	208	298
##	2942	1	0.56	0.5303	0.43	0.0000	132	215	347
##	2943	1	0.60	0.6212	0.40	0.1940	129	244	373
##	2944			0.6212		0.2836	196	240	436
	2945			0.6212		0.1642	143		378
	2946			0.6212		0.2537	148		378
	2947			0.6212		0.1940	119		342
	2948			0.5455		0.2239	138		354
	2949			0.5455		0.1642	114		289
	2950			0.5303		0.1940	88		267
	2951			0.5303		0.1343	82		219
	2952			0.5152		0.2239	58		182
	2953			0.5152		0.1940	26		120
	2954			0.4848		0.1045	30		119
	2955			0.4848		0.1045	22		100
	2956			0.5000		0.0000	8	56	64
	2957			0.4697		0.0000	17	42	59
	2958			0.4545		0.0896	10	21	31
	2959			0.4242		0.0000	2	8	10
	2960			0.4394		0.0000	0	5	5
		_					-	•	_

	2961			0.4394		0.0000	2	4	6
	2962			0.4545		0.0000	8	15	23
	2963			0.5000		0.1343	28	58	86
	2964			0.5303		0.2239	48		160
	2965			0.5455		0.1343	91		244
##	2966	1	0.58	0.5455	0.49	0.0896	142		340
##	2967			0.6212		0.0896	139	243	382
##	2968			0.6212		0.1343	166		390
##	2969			0.6212		0.0000	126		366
	2970			0.6212		0.0000	128		358
	2971			0.6212		0.1045	122		385
	2972			0.5455		0.2836	106		351
	2973			0.5455		0.0000	63		268
	2974			0.5303		0.0000	61		239
	2975			0.5000		0.1343	42		174
	2976			0.5000		0.0896	32	95	127
	2977			0.4848		0.0896	29	86	115
	2978			0.4545		0.0896	9	41	50
	2979			0.4545		0.0896	31	22	53
	2980			0.4394		0.0000	25	8	33
	2981			0.4394		0.0000	6	2	8
	2982			0.4545		0.0896	0	7	7
	2983			0.4242		0.1642	0	4	4
##	2984			0.4242		0.1642	0	23	23
	2985			0.4394		0.2537	2	87	89
	2986			0.4697		0.2537	16		237
	2987			0.5000		0.2239	23		374
	2988			0.5152		0.1642	36		178
	2989			0.5303		0.1940	24		119
	2990			0.6212		0.2239	26	99	125
	2991			0.6212		0.1940	35		195
	2992			0.6212		0.2836	36		174
	2993			0.6212		0.2239	44		162
	2994			0.6212		0.2239	51		199
	2995			0.6212		0.2239	49		304
	2996			0.6212		0.2537	59		598
	2997			0.6212		0.2985	66		524
	2998			0.5455		0.1940	45		384
	2999			0.5152		0.1940	25		239
	3000			0.5000		0.1343	28		156
	3001			0.5000		0.0896	21		116
	3002			0.4848		0.0896	16	45	61
	3003			0.4697		0.0000	6	12	18
	3004			0.4545		0.0896	3	12	15
	3005			0.4394		0.1343	1	4	5
	3006			0.4394		0.1940	1	3	4
	3007			0.4242		0.2537	0	2	20
	3008			0.4091		0.2239	1 9	28	29
	3009			0.4242		0.1343			112
	3010			0.4394		0.1343	13		314
	3011 3012			0.4848		0.1045 0.1045	28 29		425 205
	3013			0.5303		0.1045	29 27		127
	3014			0.5303		0.0896	27 17		125
##	0014	2	0.50	0.5503	0.43	0.1343	11	108	120

##	3015	2	0.60	0.6212	0.38	0.0000	47	170	217
##	3016	2	0.62	0.6212	0.38	0.2537	50	152	202
##	3017	2	0.62	0.6212	0.33	0.0000	42	134	176
##	3018	2	0.64	0.6212	0.33	0.0896	28	152	180
##	3019	1	0.66	0.6212	0.31	0.1045	56	271	327
##	3020	1	0.64	0.6212	0.33	0.0000	79	532	611
##	3021	1	0.64	0.6212	0.29	0.1343	70	480	550
##	3022	1	0.60	0.6212	0.43	0.2239	69	365	434
##	3023	1	0.54	0.5152	0.60	0.1343	50	241	291
##	3024	1	0.54	0.5152	0.52	0.0000	30	173	203
##	3025	1	0.52	0.5000	0.55	0.1045	29	121	150
##	3026	2	0.52	0.5000	0.59	0.1343	9	72	81
##	3027	2	0.52	0.5000	0.55	0.1343	8	30	38
##	3028	2	0.50	0.4848	0.59	0.1045	4	16	20
##	3029	1	0.52	0.5000	0.59	0.0000	6	4	10
##	3030	1	0.50	0.4848	0.63	0.2239	0	3	3
##	3031	2	0.48	0.4697	0.88	0.1343	0	2	2
##	3032	1	0.46	0.4545	0.88	0.1343	0	20	20
##	3033	1	0.46	0.4545	0.82	0.1343	6	93	99
##	3034	1	0.48	0.4697	0.72	0.1940	25	293	318
##	3035	1	0.48	0.4697	0.77	0.2537	21	421	442
##	3036	1	0.52	0.5000	0.72	0.1343	21	182	203
##	3037	1	0.54	0.5152	0.68	0.0896	30	124	154
##	3038	1	0.56	0.5303	0.64	0.0896	18	123	141
##	3039	1	0.60	0.6212	0.56	0.0000	41	185	226
##	3040	1	0.62	0.6212	0.50	0.0000	36	157	193
##	3041	1	0.62	0.6212	0.53	0.0896	36	141	177
##	3042	1	0.64	0.6212	0.41	0.0000	48	131	179
##	3043	1	0.66	0.6212	0.39	0.0000	49	240	289
##	3044	1	0.64	0.6212	0.47	0.1045	17	242	259
##	3045	1	0.62	0.6212	0.50	0.2985	40	234	274
##	3046	1	0.56	0.5303	0.52	0.1343	60	341	401
##	3047	1	0.54	0.5152	0.64	0.1343	28	245	273
##	3048	1	0.54	0.5152	0.60	0.0000	32	202	234
##	3049	1	0.50	0.4848	0.72	0.2537	12	134	146
##	3050	1	0.46	0.4545	0.88	0.2537	12	69	81
##	3051	2	0.46	0.4545	0.88	0.2239	5	39	44
##	3052	1	0.46	0.4545	0.88	0.2239	1	16	17
##	3053	1	0.44	0.4394	0.94	0.1940	1	14	15
##	3054	1	0.44	0.4394	0.88	0.1343	0	5	5
##	3055	1	0.42	0.4242	0.94	0.0000	1	5	6
##	3056	1	0.42	0.4242	0.94	0.1343	2	27	29
##	3057	1	0.44	0.4394	0.88	0.0000	9	103	112
##	3058	1	0.46	0.4545	0.88	0.1343	14	283	297
##	3059	1	0.48	0.4697	0.82	0.1940	27	394	421
##	3060	2	0.50	0.4848	0.77	0.2836	21	191	212
##	3061	2	0.54	0.5152	0.68	0.2239	28	119	147
##	3062	1	0.58	0.5455	0.60	0.2239	43	136	179
##	3063	1	0.58	0.5455	0.60	0.2239	43	164	207
##	3064	2	0.62	0.6212	0.57	0.2985	48	170	218
##	3065	2	0.62	0.6061	0.61	0.2239	43	148	191
##	3066	2	0.64	0.6212	0.53	0.2537	54	163	217
	3067	2	0.64	0.6212	0.57	0.2537	50		288
	3068	2	0.64	0.6212	0.57	0.1940	54	540	594

##	3069	1	0.62	0.6061	0.69	0.2239	64	463	527
##	3070	2	0.60	0.6061	0.64	0.1940	59	305	364
##	3071	1	0.60	0.6061	0.64	0.1940	56	220	276
##	3072	1	0.56	0.5303	0.83	0.1343	31	192	223
##	3073	1	0.54	0.5152	0.83	0.1940	25	147	172
##	3074	2	0.54	0.5152	0.77	0.1940	16	87	103
##	3075	2	0.52	0.5000	0.83	0.1642	6	46	52
##	3076	1	0.52	0.5000	0.83	0.1642	5	15	20
##	3077	2	0.50	0.4848	0.88	0.1343	3	8	11
##	3078	2	0.50	0.4848	0.88	0.1343	2	2	4
##	3079	3	0.50	0.4848	0.88	0.1642	2	3	5
##	3080	2	0.50	0.4848	0.88	0.1940	1	24	25
##	3081	3	0.50	0.4848	0.88	0.1343	6	76	82
##	3082	3	0.50	0.4848	0.88	0.1642	16	141	157
##	3083	2	0.50	0.4848	0.88	0.1940	26	361	387
##	3084	2	0.50	0.4848	0.88	0.1940	18	215	233
##	3085	2	0.52	0.5000	0.83	0.1343	31	99	130
##	3086	2	0.52	0.5000	0.83	0.1642	56	90	146
##	3087	2	0.52	0.5000	0.88	0.1940	53	170	223
##	3088	2	0.52	0.5000	0.88	0.3881	69	157	226
##	3089	2	0.52	0.5000	0.87	0.2836	70	120	190
##	3090	2	0.52	0.5000	0.88	0.1642	56	142	198
##	3091	2	0.52	0.5000	0.88	0.1343	44	256	300
##	3092	3	0.52	0.5000	0.88	0.1642	62	429	491
##	3093	3	0.52	0.5000	0.88	0.1642	39	359	398
##	3094			0.5000		0.1940	25	245	270
##	3095	2	0.52	0.5000	0.83	0.1343	22	130	152
##	3096	2	0.52	0.5000	0.84	0.1642	24	130	154
##	3097	2	0.52	0.5000	0.83	0.2239	25	107	132
##	3098	3	0.50	0.4848	0.88	0.1642	31	88	119
##	3099	2	0.50	0.4848	0.88	0.1343	24	78	102
##	3100	2	0.50	0.4848	0.88	0.1343	18	64	82
##	3101	2	0.50	0.4848	0.88	0.1343	15	37	52
##	3102	2	0.50	0.4848	0.88	0.1343	5	30	35
##	3103	2	0.50	0.4848	0.82	0.1642	1	4	5
##	3104	2	0.50	0.4848	0.82	0.1045	7	7	14
	3105			0.4848		0.1045	2	9	11
##	3106	3	0.48	0.4697	1.00	0.0000	4	28	32
	3107			0.4848		0.0000	16	72	88
	3108			0.5000		0.0896	14	86	100
	3109			0.5000		0.1642	34		167
	3110			0.5000		0.1343	72		279
	3111			0.5000		0.0896	75		279
	3112			0.5000		0.0896	68		248
	3113			0.5152		0.1343	57		216
	3114			0.5152		0.1642	73		294
	3115			0.5152		0.1940	107		295
	3116			0.5303		0.1940	78		272
	3117			0.5303		0.2239	88		304
##	3118			0.5152		0.1343	69		248
	3119			0.5152		0.1343	42		157
	3120			0.5152		0.2239	15	44	59
	3121			0.5152		0.1642	7	19	26
	3122			0.5000		0.1940	11	33	44
		-							

	3123			0.5000		0.0000	5	34	39
	3124			0.5000		0.1045	4	43	47
	3125			0.5000		0.1343	13	37	50
	3126			0.5000		0.0000	11	21	32
	3127			0.5000		0.0000	5	8	13
##	3128	3	0.52	0.5000	1.00	0.1045	3	11	14
	3129			0.5000		0.1343	3	14	17
	3130			0.5000		0.1343	4	38	42
	3131			0.5152		0.1343	24	46	70
	3132			0.5455		0.2537	36		134
	3133			0.5455		0.2239	73		226
	3134			0.5758		0.2239	120		322
	3135			0.5909		0.2985	120		367
	3136			0.5909		0.2836	195		456
	3137			0.6061		0.1940	183		437
	3138			0.6212		0.2537	206		459
	3139			0.6061		0.2537	158		440
	3140			0.5303		0.3582	137		392
	3141			0.5303		0.2537	60		237
	3142			0.5303		0.1045	78		231
	3143			0.5152		0.0000	53		191
	3144			0.5152		0.0000	44		151
	3145			0.5303		0.0000	29		117
	3146			0.5152		0.2239	18	51	69
	3147			0.5000		0.1045	17	21	38
	3148			0.5000		0.1343	6	8	14
	3149			0.4848		0.0896	4	9	13
	3150			0.4848		0.1642	1	3	4
	3151			0.4848		0.1343	1	5	6
	3152			0.4848		0.1940	1	20	21
	3153			0.5000		0.1642	11		104
	3154 3155			0.5000		0.2836	27		272 394
	3156			0.5303		0.2985	28		394 194
	3157			0.6061		0.1940	38 37		112
	3158			0.6212		0.0896 0.0000	5 <i>1</i>	129	185
	3159			0.6212		0.0000	72		209
	3160			0.6364		0.0090	61		214
	3161			0.6364		0.0000	76		193
	3162			0.6667		0.0000	55		165
	3163			0.5758		0.2537	45		226
	3164			0.5455		0.2239	47		274
	3165			0.5455		0.1940	55		453
##	3166			0.5455		0.1540	36		308
##	3167			0.5455		0.0000	31		198
##	3168			0.5455		0.0000	28		177
##	3169			0.5303		0.0896	22		127
##	3170			0.5303		0.0896	18	39	57
##	3171			0.5303		0.0000	13	18	31
##	3172			0.5303		0.0000	7	6	13
##	3173			0.5303		0.0000	4	4	8
##	3174			0.5152		0.2537	1	3	4
##	3175			0.5152		0.2537	2	2	4
	3176			0.5000		0.2537	0	22	22
		-				. =	-		

##	3177	3	0.52	0.5000	0.94	0.2537	0	49 49
##	3178			0.5000		0.2537	13	138 151
##	3179	2	0.52	0.5000	0.94	0.2985	22	325 347
##	3180	2	0.54	0.5152	0.88	0.2537	17	190 207
##	3181	3	0.54	0.5152	0.88	0.2537	31	73 104
##	3182	2	0.56	0.5303	0.83	0.4179	26	104 130
##	3183	3	0.56	0.5303	0.83	0.4179	38	115 153
##	3184	2	0.56	0.5303	0.88	0.3284	31	141 172
##	3185	1	0.62	0.5909	0.73	0.4627	61	123 184
##	3186	1	0.62	0.6061	0.69	0.4478	79	131 210
##	3187	1	0.62	0.6061	0.61	0.3284	73	217 290
##	3188	1	0.62	0.6061	0.65	0.4179	83	521 604
##	3189			0.5909		0.2985	54	426 480
##	3190			0.5909		0.2537	51	298 349
##	3191			0.5455		0.4179	30	253 283
	3192			0.5152		0.2537	23	151 174
	3193			0.5152		0.2836	12	86 98
	3194			0.5152		0.2537	7	49 56
	3195			0.5152		0.2239	8	15 23
	3196			0.5152		0.2537	3	9 12
	3197			0.5000		0.2239	1	5 6
	3198			0.5000		0.2985	6	3 9
	3199			0.5000		0.2985	1	2 3
	3200			0.5000		0.2239	0	9 9
	3201			0.5000		0.2233	2	99 101
	3202			0.5152		0.1343	14	260 274
	3203			0.5303		0.1940	25	428 453
	3204			0.5303		0.2537	26	176 202
	3204						33	73 106
	3206			0.5152		0.2836	55 6	17 23
				0.5152		0.0896		
	3207			0.5303		0.2985	12	42 54
	3208			0.5303		0.3284	30	92 122
	3209			0.5455		0.2836	44	94 138
	3210			0.5758		0.2537	34	133 167
	3211			0.5909		0.1940	53	241 294
	3212			0.5909		0.1343	78	487 565
	3213			0.5909		0.2239	58	431 489
	3214			0.5303		0.1343	43	288 331
	3215			0.5303		0.1343	24	189 213
	3216			0.5000		0.0000	11	74 85
	3217			0.5000		0.0000	14	103 117
	3218			0.5000		0.0896	10	49 59
	3219			0.5000		0.1045	6	23 29
##	3220			0.4848		0.0000	2	4 6
##	3221			0.4848		0.0000	3	12 15
##	3222			0.4697		0.0000	1	3 4
##	3223			0.4697		0.0000	2	3 5
##	3224			0.4697		0.0000	2	24 26
##	3225			0.4848		0.0000	17	86 103
##	3226	2	0.50	0.4848	1.00	0.0000	18	239 257
##	3227	2	0.52	0.5000	0.88	0.0000	34	453 487
##	3228	2	0.54	0.5152	0.88	0.0896	40	176 216
##	3229	2	0.54	0.5152	0.83	0.0000	35	95 130
##	3230	3	0.54	0.5152	0.88	0.1642	53	111 164

##	3231	2	0.58	0.5455	0.78	0.1045	38	130	168
##	3232	3	0.58	0.5455	0.64	0.2537	44	139	183
##	3233	3	0.54	0.5152	0.73	0.1940	43	137	180
##	3234	1	0.56	0.5303	0.78	0.1642	63	125	188
##	3235	1	0.58	0.5455	0.64	0.1940	55		302
##	3236	1	0.56	0.5303	0.78	0.1642	60	487	547
##	3237	1	0.60	0.6212	0.55	0.1642	59	454	513
##	3238	1	0.58	0.5455	0.60	0.1343	65	345	410
##	3239			0.5152		0.2836	46	236	282
##	3240	1	0.54	0.5152	0.77	0.2836	29	180	209
##	3241	3	0.50	0.4848	0.82	0.2985	11	68	79
##	3242	1	0.48	0.4697	0.94	0.0000	9	63	72
##	3243	1	0.46	0.4545	0.94	0.0896	15	33	48
##	3244	1	0.46	0.4545	1.00	0.0000	8	17	25
##	3245	1	0.44	0.4394	1.00	0.0896	4	4	8
##	3246	1	0.44	0.4394	1.00	0.0000	1	4	5
##	3247	1	0.44	0.4394	0.94	0.0896	1	4	5
##	3248	1	0.44	0.4394	0.94	0.1045	0	28	28
##	3249	1	0.46	0.4545	0.88	0.1045	15	102	117
##	3250	1	0.50	0.4848	0.77	0.1642	30	289	319
##	3251	1	0.54	0.5152	0.68	0.0000	41	476	517
##	3252	1	0.54	0.5152	0.68	0.2239	35	199	234
##	3253	1	0.56	0.5303	0.64	0.1940	44	104	148
##	3254	2	0.58	0.5455	0.60	0.1940	63	133	196
##	3255	2	0.60	0.6212	0.56	0.2537	69	186	255
##	3256	3	0.60	0.6212	0.56	0.2836	60	172	232
##	3257	1	0.62	0.6212	0.53	0.2239	66	131	197
##	3258	2	0.60	0.6212	0.56	0.1940	74	168	242
##	3259	2	0.60	0.6212	0.53	0.1642	61	269	330
##	3260	1	0.62	0.6212	0.53	0.0000	71	483	554
##	3261	1	0.60	0.6212	0.56	0.1642	79	394	473
##	3262	1	0.58	0.5455	0.64	0.0896	49	253	302
##	3263	1	0.58	0.5455	0.64	0.1045	40	180	220
##	3264	1	0.56	0.5303	0.64	0.1045	40	155	195
##	3265	1	0.54	0.5152	0.73	0.0000	28	124	152
##	3266	1	0.52	0.5000	0.72	0.1642	15	100	115
##	3267	1	0.52	0.5000	0.77	0.1045	20	78	98
##	3268	1	0.52	0.5000	0.72	0.0000	8	64	72
##	3269	1	0.52	0.5000	0.72	0.1045	5	35	40
##	3270	1	0.48	0.4697	0.82	0.1045	7	12	19
##	3271	1	0.46	0.4545	0.88	0.1343	1	6	7
##	3272	1	0.46	0.4545	0.88	0.1045	1	4	5
##	3273	1	0.50	0.4848	0.82	0.1343	6	22	28
##	3274	1	0.54	0.5152	0.73	0.1343	10	33	43
##	3275	1	0.56	0.5303	0.68	0.2836	29	97	126
##	3276	1	0.60	0.6061	0.64	0.2239	60	165	225
##	3277	1	0.62	0.6061	0.61	0.1045	122	201	323
##	3278	1	0.64	0.6212	0.53	0.1343	173	245	418
##	3279	1	0.66	0.6212	0.50	0.0000	222	271	493
##	3280	1	0.70	0.6364	0.45	0.0000	191	271	462
##	3281	1	0.72	0.6515	0.42	0.0000	187	269	456
	3282			0.6515		0.2537	232		506
	3283	2	0.72	0.6515	0.39	0.2537	204	267	471
##	3284	2	0.72	0.6515	0.42	0.1642	191	253	444

##	3285	2	0.70	0.6364	0.45	0.1642	191	253	444
##	3286	1	0.68	0.6364	0.47	0.1642	117	184	301
	3287			0.6061		0.0000	84		248
##	3288			0.6061		0.1045	77		227
##	3289	1	0.60	0.5909	0.69	0.1343	78		204
##	3290	1	0.58	0.5455	0.78	0.0896	42	103	145
##	3291	1	0.54	0.5152	0.88	0.1642	31	100	131
##	3292	1	0.52	0.5000	0.94	0.1343	17	81	98
##	3293	1	0.52	0.5000	0.94	0.1045	18	50	68
##	3294	1	0.50	0.4848	1.00	0.1045	10	23	33
##	3295	1	0.50	0.4848	1.00	0.0000	3	9	12
##	3296	1	0.50	0.4848	1.00	0.1045	1	5	6
##	3297	1	0.52	0.5000	0.94	0.1045	5	13	18
##	3298	1	0.54	0.5152	0.88	0.1045	13	27	40
##	3299	1	0.60	0.5909	0.73	0.0896	29	65	94
##	3300	1	0.62	0.6061	0.69	0.1045	59	130	189
##	3301	1	0.64	0.6061	0.65	0.1343	135	170	305
##	3302	1	0.70	0.6515	0.54	0.1940	164	209	373
##	3303	2	0.72	0.6667	0.51	0.1940	146	255	401
##	3304	2	0.66	0.6212	0.54	0.2239	180	275	455
##	3305	3	0.62	0.6061	0.69	0.1940	125	191	316
##	3306	2	0.66	0.6212	0.61	0.1642	110	221	331
##	3307	1	0.68	0.6364	0.61	0.1343	72	201	273
##	3308	1	0.70	0.6515	0.58	0.2537	93	213	306
##	3309	1	0.66	0.6212	0.61	0.2239	120	238	358
##	3310	1	0.66	0.6212	0.61	0.1940	107	193	300
##	3311	1	0.64	0.6061	0.65	0.1642	57	174	231
##	3312	1	0.62	0.5909	0.73	0.1940	27	109	136
##	3313	1	0.60	0.5606	0.83	0.1343	35	86	121
##	3314	2	0.58	0.5455	0.83	0.1343	19	46	65
##	3315	2	0.56	0.5303	0.88	0.1343	23	18	41
##	3316	1	0.56	0.5303	0.88	0.1045	4	5	9
##	3317	3	0.56	0.5303	0.88	0.1642	2	3	5
##	3318	3	0.54	0.5152	0.94	0.1642	0	4	4
##	3319	2	0.54	0.5152	0.94	0.0000	2	2	4
##	3320	2	0.54	0.5152	0.94	0.0000	0	11	11
##	3321	2	0.54	0.5152	1.00	0.0000	4	92	96
##	3322	2	0.56	0.5303	0.94	0.1045	13	223	236
##	3323	1	0.60	0.5455	0.88	0.1940	50	359	409
##	3324	1	0.60	0.5455	0.88	0.2239	36	131	167
##	3325	1	0.66	0.6212	0.74	0.2985	49	72	121
##	3326	1	0.68	0.6364	0.69	0.3881	73	107	180
##	3327	1	0.68	0.6364	0.69	0.3881	65	139	204
##	3328	2	0.74	0.6818	0.58	0.4179	49	155	204
##	3329	2	0.72	0.6818	0.62	0.5224	57	130	187
##	3330	2	0.72	0.6818	0.62	0.4478	57	119	176
##	3331	2	0.72	0.6818	0.62	0.2985	56	223	279
	3332			0.6818		0.3881	56	373	429
	3333	1	0.70	0.6667	0.74	0.2836	68		453
	3334			0.6667		0.2239	56		358
	3335			0.5758		0.2239	39		310
	3336			0.5758		0.2239	33		188
	3337			0.5455		0.2239	25		131
	3338			0.5606		0.1940	19	53	72

	3339			0.5152		0.1940	12	23	35
	3340			0.5152		0.1642	6	9	15
	3341			0.5152		0.1940	2	8	10
	3342			0.5455		0.1045	0	2	2
	3343			0.5455		0.1045	1	3	4
##	3344			0.5455		0.2537	2	22	24
##	3345	2	0.58	0.5455	0.94	0.1940	10	102	112
##	3346	3	0.64	0.5909	0.78	0.1940	26	288	314
##	3347	3	0.62	0.5758	0.83	0.2239	31	403	434
##	3348	2	0.64	0.6061	0.73	0.1940	27	111	138
##	3349	1	0.70	0.6515	0.61	0.3284	18	90	108
##	3350	1	0.74	0.6667	0.51	0.2239	33	142	175
##	3351	1	0.76	0.6818	0.45	0.3881	41	129	170
##	3352			0.6970		0.2537	38	152	190
##	3353			0.6970		0.2836	27	126	153
##	3354	3	0.74	0.6818	0.55	0.4179	59	129	188
##	3355	1	0.66	0.6212	0.69	0.1940	52	225	277
##	3356	1	0.70	0.6515	0.61	0.1045	56	492	548
##	3357	1	0.70	0.6515	0.70	0.1940	74	490	564
##	3358	1	0.66	0.6212	0.74	0.1940	45	310	355
##	3359	1	0.66	0.6212	0.74	0.0896	39	241	280
##	3360	1	0.64	0.5909	0.78	0.0896	21	168	189
##	3361	3	0.62	0.5606	0.88	0.2239	26	115	141
##	3362	3	0.66	0.6212	0.74	0.1642	13	53	66
##	3363	3	0.60	0.5606	0.83	0.2239	3	32	35
##	3364	3	0.58	0.5455	0.83	0.1940	6	2	8
##	3365	2	0.56	0.5303	0.94	0.0000	0	8	8
##	3366	1	0.54	0.5152	1.00	0.1343	0	9	9
##	3367	1	0.54	0.5152	1.00	0.1045	0	3	3
##	3368	1	0.56	0.5303	0.88	0.0896	2	23	25
##	3369	1	0.56	0.5303	0.94	0.0896	4	113	117
##	3370	1	0.62	0.5909	0.73	0.1343	29	284	313
##	3371	1	0.64	0.6061	0.69	0.2239	36	495	531
##	3372	1	0.68	0.6364	0.65	0.0896	27	207	234
##	3373	1	0.70	0.6515	0.61	0.0896	30	105	135
##	3374	1	0.74	0.6667	0.51	0.0896	36	104	140
##	3375	1	0.74	0.6818	0.55	0.1343	32	178	210
##	3376	1	0.74	0.6818	0.55	0.1343	39	163	202
##	3377	1	0.74	0.6818	0.55	0.1642	47	121	168
##	3378	1	0.76	0.6970	0.52	0.2537	37	145	182
##	3379	1	0.74	0.6667	0.51	0.2836	61	238	299
	3380	1	0.74	0.6667	0.51	0.2239	77	524	601
##	3381	1	0.72	0.6667	0.58	0.2239	66	451	517
	3382	1	0.70	0.6515	0.61	0.1343	73		405
##	3383	1	0.70	0.6515	0.61	0.1642	56	284	340
##	3384			0.6212		0.1343	33		236
##	3385			0.6212		0.2537	34		174
##	3386			0.6061		0.1343	12	74	86
##	3387			0.6061		0.1343	11	34	45
##	3388			0.6061		0.1343	3	13	16
	3389			0.5758		0.1045	7	7	14
	3390			0.5455		0.0896	0	4	4
	3391			0.5455		0.0000	0	2	2
	3392			0.5455		0.0896	2	25	27

##	3393	2	0.60	0.5000	1.00	0.0896	4	94	98
##	3394	2	0.62	0.5455	0.94	0.2537	16	270	286
##	3395	2	0.66	0.6061	0.83	0.1642	31	458	489
##	3396	1	0.72	0.6818	0.70	0.1642	22	194	216
##	3397	1	0.70	0.6667	0.74	0.2836	49	94	143
##	3398	1	0.74	0.6970	0.66	0.2239	36	124	160
##	3399	1	0.78	0.7424	0.59	0.3284	53	141	194
##	3400	1	0.82	0.7727	0.52	0.2836	52	145	197
	3401			0.7727		0.2836	44	145	
	3402			0.7576		0.2836	40	101	
	3403			0.7424		0.3582	58	233	
	3404			0.7273		0.2836	49		494
	3405			0.7273		0.3284	74		478
	3406			0.6970		0.3284	67		378
	3407			0.6667		0.1642	55		322
	3408			0.6818		0.1042	45		223
	3409			0.6515		0.1343	23	157	
	3410			0.6515		0.1940	17	73	90
	3411			0.6364		0.1340	14	55	69
	3412			0.6515		0.2985	14	36	50
	3413			0.6364		0.2339	6	12	18
	3414			0.6212		0.2239	1		12
	3415			0.6061			2	11 5	7
				0.6061		0.1343 0.2836			
	3416						2	29	31
	3417			0.6061		0.0896	8	73	81
	3418			0.6061		0.1642	20	229	
	3419			0.6212		0.2836	25		418
	3420			0.6515		0.2836	37		227
	3421			0.6667		0.3881	42		153
	3422			0.6818		0.3284	40		166
	3423			0.6970		0.2985	53		243
	3424			0.6818		0.1940	51	158	
	3425			0.6970		0.2537	51	188	
	3426			0.7121		0.2836	98		356
	3427			0.6970		0.3881	63	356	
	3428			0.6818		0.3881	77	414	
	3429			0.6818		0.2985	89	310	
	3430			0.5758		0.2537	69		279
	3431			0.5909		0.2239	24		144
	3432			0.5606		0.1045	37		151
	3433			0.5758		0.1343	25		141
	3434			0.5455		0.1343	23		127
	3435			0.5455		0.1343	15	79	94
	3436			0.5455		0.1940	8	47	55
	3437			0.5303		0.1940	13	35	48
	3438			0.5303		0.2239	2	13	15
	3439			0.5303		0.2537	0	4	4
	3440			0.5303		0.2239	4	3	7
	3441			0.5455		0.2537	3	16	19
	3442			0.5606		0.2537	17	33	50
	3443			0.5909		0.1940	27		102
	3444			0.6061		0.2537	61		177
	3445			0.6515		0.2239	110		276
##	3446	1	0.70	0.6515	0.65	0.2239	171	178	349

##	3447	1	0.72	0.6667	0.58	0.2537	145	213	358
##	3448			0.6818		0.2239	168	217	385
##	3449	1	0.74	0.6818	0.58	0.2239	172	210	382
##	3450	1	0.74	0.6818	0.55	0.2239	187		374
##	3451	1	0.76	0.6970	0.55	0.2836	201	201	402
##	3452	1	0.74	0.6818	0.55	0.2985	180	161	341
##	3453	1	0.72	0.6818	0.62	0.2537	173	212	385
##	3454	1	0.70	0.6515	0.65	0.1940	99	153	252
##	3455	1	0.70	0.6515	0.65	0.2239	68	128	196
##	3456	1	0.66	0.6212	0.74	0.2985	87	114	201
##	3457	1	0.66	0.6061	0.78	0.2239	46	115	161
##	3458	1	0.64	0.5758	0.83	0.1940	44	81	125
##	3459	1	0.64	0.5758	0.83	0.2239	32	51	83
##	3460	1	0.62	0.5606	0.88	0.1642	17	49	66
##	3461	1	0.62	0.5606	0.88	0.1045	12	49	61
##	3462	1	0.62	0.5606	0.88	0.1045	2	24	26
##	3463	1	0.60	0.5455	0.88	0.0896	13	10	23
	3464	1	0.60	0.5152	0.94	0.1642	3	3	6
##	3465	2	0.62	0.5606	0.88	0.1940	5	10	15
##	3466	2	0.62	0.5606	0.88	0.2537	13	17	30
##	3467	2	0.62	0.5606	0.88	0.2239	34	62	96
##	3468	2	0.62	0.5455	0.94	0.2537	74	78	152
##	3469	2	0.66	0.6061	0.83	0.2239	130	121	251
##	3470	2	0.66	0.6061	0.83	0.2836	139	180	319
##	3471	2	0.70	0.6667	0.74	0.2239	216	186	402
##	3472	1	0.72	0.6818	0.70	0.2836	237	181	418
##	3473	1	0.74	0.6970	0.70	0.2836	183	168	351
##	3474	1	0.74	0.6970	0.70	0.2985	221	155	376
##	3475	1	0.74	0.6970	0.70	0.2836	194	167	361
##	3476	1	0.74	0.6970	0.70	0.2836	214	169	383
##	3477	1	0.72	0.6970	0.74	0.2836	151	177	328
##	3478	1	0.72	0.6970	0.74	0.2537	141	146	287
##	3479			0.6667		0.1940	91	128	219
##	3480	1	0.68	0.6364	0.83	0.1642	107	122	229
##	3481	1	0.66	0.5909	0.89	0.1343	78		171
##	3482	1	0.66	0.5909	0.89	0.1642	48		135
	3483			0.5606		0.1940	38		103
##	3484	1	0.64	0.5606	0.94	0.1343	26	53	79
##	3485	1	0.64	0.5606	0.94	0.1940	17	28	45
##	3486			0.5606		0.1940	10	8	18
##	3487	1	0.62	0.5455	0.94	0.1642	2	4	6
##	3488	2	0.62	0.5455	0.94	0.1045	1	6	7
	3489	2	0.64	0.5606	0.94	0.0896	6	10	16
##	3490	2	0.64	0.5606	0.94	0.0000	12	19	31
##	3491	2	0.66	0.5909	0.89	0.1045	36	58	94
##	3492	1	0.72	0.6970	0.74	0.0896	47	81	128
##	3493			0.7576		0.2537	116		269
##	3494			0.7727		0.0000	153		321
##	3495			0.8030		0.1045	179		366
##	3496	1	0.86	0.7879	0.44	0.0896	133	217	350
##	3497			0.8030		0.0000	142		327
	3498			0.8030		0.2537	132		311
	3499			0.7879		0.2836	101		309
##	3500	1	0.86	0.7879	0.41	0.2239	102	202	304

##	3501	1	0.86	0.7879	0.41	0.1642	77	172	249
##	3502	2	0.52	0.5000	0.48	0.1045	68	157	225
##	3503	1	0.76	0.7121	0.58	0.0000	69		237
##	3504	1	0.74	0.6970	0.70	0.1343	42	107	149
##	3505	1	0.72	0.6970	0.74	0.1642	26	80	106
##	3506	1	0.70	0.6667	0.84	0.1045	14	34	48
##	3507	1	0.70	0.6667	0.79	0.0896	9	20	29
##	3508	1	0.68	0.6364	0.89	0.0896	8	9	17
##	3509	2	0.66	0.5909	0.94	0.1343	5	7	12
##	3510	2	0.64	0.5606	0.94	0.0000	1	3	4
##	3511	1	0.66	0.6061	0.83	0.0896	0	3	3
##	3512	1	0.66	0.6061	0.83	0.0896	0	26	26
##	3513	1	0.68	0.6364	0.79	0.0896	11	98	109
##	3514	1	0.74	0.6970	0.66	0.1045	16	219	235
##	3515	1	0.78	0.7424	0.59	0.1343	34	372	406
##	3516	1	0.80	0.7576	0.55	0.1343	22	153	175
##	3517	1	0.82	0.7879	0.56	0.1343	37	72	109
##	3518	1	0.86	0.8030	0.47	0.0000	28	78	106
##	3519			0.8030		0.1343	37	125	162
##	3520	1	0.90	0.8333	0.39	0.1642	37	110	147
##	3521	1	0.90	0.8182	0.37	0.0000	41		140
##	3522	1	0.90	0.8182	0.37	0.1642	42	133	175
##	3523	1	0.90	0.8333	0.39	0.1343	44	205	249
##	3524	1	0.84	0.8030	0.53	0.2239	67	428	495
##	3525	1	0.84	0.8030	0.53	0.1940	55	362	417
##	3526	1	0.78	0.7424	0.62	0.1045	39	246	285
##	3527	1	0.78	0.7424	0.62	0.1045	38	213	251
##	3528	1	0.76	0.7273	0.66	0.1045	45	165	210
##	3529	1	0.74	0.6970	0.70	0.1642	42	117	159
##	3530	1	0.72	0.6970	0.79	0.0896	15	46	61
##	3531			0.6667		0.1642	9	25	34
##	3532			0.6667		0.2537	8	9	17
##	3533			0.6667		0.1642	0	3	3
	3534			0.6364		0.1940	0	6	6
	3535			0.6364		0.2239	0	4	4
	3536			0.5909		0.0896	2	19	21
	3537			0.6364		0.0896	7		128
	3538			0.6667		0.1642	19		284
	3539			0.6970		0.1940	37		454
	3540			0.7121		0.2239	34		207
	3541			0.7424		0.2537	31		115
	3542			0.8030		0.2239	26		112
	3543			0.8333		0.0000	32		169
	3544			0.8182		0.1940	29		154
	3545			0.8182		0.2537	40		145
	3546			0.8333		0.2985	25		152
	3547			0.8030		0.2985	39		266
	3548			0.8030		0.2985	52		486
	3549			0.7879		0.3881	31		309
	3550			0.7121		0.1642	16		264
	3551			0.7121		0.2537	23		256
	3552			0.6970		0.2836	29		190
	3553			0.6970		0.1343	14		129
##	3554	1	0.74	0.6667	0.51	0.1642	10	59	69

	3555			0.6515		0.3582	11	31	42
##	3556	1	0.72	0.6515	0.38	0.1045	3	12	15
##	3557	1	0.70	0.6364	0.39	0.0000	0	6	6
##	3558	1	0.66	0.6212	0.44	0.1045	0	4	4
##	3559	1	0.66	0.6212	0.41	0.1940	0	3	3
##	3560	1	0.66	0.6212	0.39	0.2239	3	28	31
##	3561	1	0.66	0.6212	0.39	0.1343	7	106	113
##	3562	1	0.70	0.6364	0.34	0.2537	19	285	304
##	3563	1	0.70	0.6364	0.32	0.2985	25	442	467
##	3564	1	0.72	0.6364	0.26	0.3582	28	197	225
##	3565	1	0.72	0.6515	0.28	0.4925	33	106	139
	3566			0.6515		0.3881	42	123	165
	3567	1	0.76	0.6667	0.25	0.4627	39	193	232
	3568			0.6818		0.3582	35		203
	3569			0.6667		0.3284	43	142	
	3570			0.6818		0.3881	44		188
	3571			0.6818		0.4925	63		318
	3572			0.6515		0.5224	88		572
	3573			0.6515		0.3881	74	451	
	3574			0.6364		0.2985	58	321	
	3575			0.6364		0.1940	51	286	
	3576			0.6212		0.1940	33		248
	3577			0.6212		0.2537	14	141	
	3578			0.6212		0.2239	23		112
	3579			0.6212		0.2836	15	53	68
	3580			0.6212		0.3582	7	15	22
	3581			0.5303		0.2239	0	12	12
	3582			0.5152		0.2239	0	5	5
	3583			0.5000		0.3284	1	5	6
	3584			0.5000		0.3582	4	24	28
	3585			0.5152		0.2985	8		106
	3586			0.5152		0.2537	25		277
	3587			0.5303		0.3284	31		502
	3588			0.5455		0.3264	36		230
	3589			0.6212				194	
	3590			0.6212		0.2537 0.3284	54 57		192
	3590							208	
	3592			0.6212 0.6212		0.2836 0.2537	51 58		248
	3593			0.6364		0.2836	66 56		240
	3594			0.6364		0.2836	56		212
	3595			0.6364		0.3284	63		349
	3596			0.6364		0.2836	73 76		558
	3597			0.6364		0.2985	76		564
##	3598			0.6212		0.2836	53	338	
##	3599			0.6212		0.1642	57		293
##	3600			0.6212		0.1045	51		247
##	3601			0.6212		0.0000	26	145	
##	3602			0.5455		0.1045	30		171
##	3603			0.5303		0.0000	24	69	93
##	3604			0.5152		0.1045	14	80	94
##	3605			0.5152		0.1940	18	41	59
	3606			0.5000		0.1045	8	10	18
	3607			0.5000		0.0896	4	11	15
##	3608	1	0.50	0.4848	0.64	0.0000	3	5	8

##	3609	1	0 5/	0.5152	0.60	0.0000	11	17	28
##	3610			0.5303		0.0000	27	60	87
##	3611			0.6212		0.0896	29		125
##	3612			0.6212		0.1343	55		224
##	3613			0.6212		0.1045	115	202	
##	3614			0.6212		0.1343	120	249	
##	3615			0.6364		0.1642	150	270	
##	3616	1	0.74	0.6515	0.28	0.1343	188	268	456
##	3617	1	0.74	0.6515	0.33	0.2239	193	258	451
##	3618	2	0.74	0.6515	0.27	0.4179	180	224	404
##	3619	2	0.72	0.6515	0.30	0.1343	168	272	440
##	3620	2	0.72	0.6515	0.34	0.2537	142	202	344
##	3621	2	0.74	0.6515	0.30	0.1642	127	214	341
##	3622	2	0.70	0.6364	0.39	0.0896	79	206	285
##	3623	2	0.70	0.6515	0.48	0.0896	90	149	239
##	3624	2	0.66	0.6212	0.47	0.1045	46	139	185
##	3625	1	0.64	0.6212	0.57	0.2239	49	141	190
##	3626	2	0.64	0.6212	0.57	0.0000	29	121	150
##	3627	1	0.64	0.6212	0.57	0.0896	23	90	113
##	3628			0.6212		0.1642	26	70	96
##	3629			0.6212		0.1642	16	48	64
##	3630			0.6061		0.1642	22	25	47
##	3631			0.6061		0.1642	4	8	12
##	3632			0.6061		0.1343	1	5	6
##	3633			0.6061		0.1045	10	11	21
##	3634			0.5909		0.2537	8	19	27
##	3635			0.5909		0.2537	24	74	98
##	3636			0.5758		0.1940	53		164
##	3637			0.5909		0.0896	83	168	
##	3638			0.6061		0.1045	121	214	
##	3639			0.6061		0.1045	123	212	
##	3640			0.6212		0.1045	154	213	
##	3641			0.6515		0.1642	161	224	
##	3642			0.6515		0.1042	161		417
##	3643			0.6667		0.0896	138	260	
##	3644			0.6667		0.0090	126	264	
	3645			0.6515		0.1045	124	239	
	3646			0.6364		0.1642	108	249	279
	3647			0.6212		0.1940	84		
##	3648			0.6061		0.1642	54		165
##	3649			0.5909		0.2239	36		130
##	3650			0.5909		0.1343	25	61	86
##	3651			0.5909		0.1343	11	18	29
##	3652			0.5606		0.1343	9	5	14
##	3653			0.5455		0.1045	4	4	8
##	3654			0.5455		0.0000	2	3	5
##	3655			0.5303		0.1045	4	4	8
##	3656			0.5303		0.0896	7	24	31
##	3657			0.5455		0.0000	11		112
##	3658			0.5909		0.1045	18		299
##	3659			0.6061		0.0896	28		438
	3660			0.6515		0.1642	26		188
##	3661			0.6667		0.2239	31	64	95
##	3662	1	0.74	0.6667	0.42	0.1343	39	72	111

##	3663	1	0.76	0.6667	0.37	0.1642	25	128	153
##	3664			0.6818		0.0000	28	152	180
	3665			0.6818		0.1343	46		145
##	3666			0.6970		0.1940	38		165
##	3667			0.6667		0.1343	34		267
##	3668	1	0.78	0.6818	0.33	0.2836	63	516	579
##	3669	1	0.76	0.6667	0.31	0.1343	56	500	556
##	3670	1	0.72	0.6667	0.54	0.1940	64	343	407
##	3671	1	0.68	0.6364	0.61	0.1343	59	277	336
##	3672	1	0.66	0.6212	0.57	0.0896	29	160	189
##	3673	1	0.66	0.6212	0.61	0.0896	36	137	173
##	3674	1	0.64	0.6061	0.69	0.0896	5	55	60
##	3675			0.6061		0.0896	5	15	20
##	3676			0.6061		0.1343	2	2	4
##	3677			0.5909		0.0896	3	2	5
##	3678	1	0.60	0.5909	0.73	0.0896	1	1	2
##	3679	1	0.58	0.5455	0.83	0.1343	2	3	5
##	3680	1	0.58	0.5455	0.88	0.1642	2	30	32
##	3681	1	0.60	0.5758	0.78	0.1343	10	116	126
##	3682	2	0.64	0.6061	0.69	0.1940	23	311	334
##	3683	2	0.68	0.6364	0.61	0.1343	45	432	477
##	3684	2	0.72	0.6667	0.58	0.2239	27		217
##	3685	2	0.76	0.6818	0.48	0.1940	37	86	123
##	3686	2	0.76	0.6970	0.52	0.2537	38	113	151
##	3687	2	0.80	0.7273	0.46	0.2836	42	141	183
##	3688	2	0.80	0.7273	0.43	0.2537	55	141	196
##	3689	2	0.80	0.7273	0.43	0.2836	34	112	146
##	3690	2	0.82	0.7424	0.41	0.3284	56	127	183
##	3691	1	0.80	0.7121	0.38	0.2239	55	253	308
##	3692	1	0.80	0.7273	0.43	0.2537	64	475	539
##	3693			0.6970		0.2836	72	479	551
##	3694			0.6818		0.2537	69	355	424
	3695			0.6818		0.1343	45	301	346
	3696			0.6818		0.1343	31		218
	3697			0.6515		0.1343	27		153
	3698			0.6364		0.1045	18	72	90
	3699			0.5909		0.1343	12	29	41
	3700			0.6061		0.0000	3	20	23
	3701			0.5758		0.0896	0	7	7
	3702			0.5758		0.0896	2	1	3
	3703			0.5758		0.0000	0	6	6
	3704			0.5606		0.0000	0	21	21
##	3705			0.5758		0.1343	13		116
##	3706			0.6212		0.1045	24		353
##	3707			0.7121		0.1642	46		481
##	3708			0.7121		0.1642	34		202
##	3709			0.7424		0.2239	27	63	90
##	3710			0.7576		0.1940	28		134
##	3711			0.8182		0.1343	15		149
##	3712			0.8485		0.0000	20		136
##	3713			0.8788		0.2537	44		155
	3714			0.8788		0.1642	28		128
	3715			0.8788		0.2239	34		233
##	3716	1	0.92	0.8485	0.35	0.2239	80	426	506

##	3717	1	0.90	0.8182	0.37	0.2239	61	398	459
##	3718	1	0.82	0.8030	0.59	0.1343	61	323	384
##	3719	1	0.80	0.7879	0.63	0.1343	55	225	280
##	3720	1	0.80	0.8030	0.66	0.1343	34	168	202
##	3721	1	0.76	0.7424	0.75	0.1642	37	139	176
##	3722	1	0.76	0.7424	0.75	0.1940	18	98	116
##	3723	2	0.74	0.7121	0.79	0.1343	7	40	47
##	3724	1	0.74	0.7121	0.79	0.1045	3	13	16
##	3725	2	0.72	0.7121	0.84	0.1642	0	6	6
##	3726	2	0.72	0.7121	0.84	0.1045	0	2	2
##	3727	2	0.72	0.6970	0.79	0.0896	2	4	6
##	3728	2	0.70	0.6667	0.84	0.0000	1	19	20
##	3729	2	0.72	0.7121	0.84	0.0896	13	105	118
##	3730	2	0.72	0.6970	0.79	0.1343	31	283	314
##	3731	2	0.76	0.7273	0.70	0.1045	32	400	432
##	3732	1	0.84	0.7879	0.49	0.0000	20	148	168
##	3733	1	0.86	0.8182	0.50	0.2836	20	74	94
##	3734	1	0.90	0.8485	0.42	0.2239	36	82	118
##	3735	1	0.92	0.8485	0.35	0.1940	40	100	140
##	3736	1	0.90	0.8182	0.37	0.0896	18	118	136
##	3737	1	0.92	0.8788	0.40	0.1940	25		118
##	3738	1	0.94	0.8333	0.31	0.1642	18	86	104
##	3739	1	0.92	0.8333	0.33	0.1343	30	170	200
##	3740	1	0.90	0.8182	0.37	0.2537	54	355	409
##	3741	1	0.88	0.8030	0.39	0.2836	52	414	466
##	3742	2	0.84	0.7424	0.39	0.3284	55	271	326
##	3743	2	0.80	0.7273	0.43	0.1940	40	214	254
##	3744	3	0.76	0.6970	0.52	0.0000	29	142	171
##	3745	2	0.74	0.6818	0.58	0.1642	22	131	153
##	3746	2	0.74	0.6970	0.57	0.1642	15	82	97
##	3747	3	0.70	0.6515	0.65	0.2239	8	61	69
##	3748	3	0.70	0.6515	0.65	0.2239	5	18	23
##	3749	1	0.68	0.6364	0.69	0.1642	6	7	13
##	3750	1	0.68	0.6364	0.69	0.1642	3	3	6
##	3751	1	0.66	0.6061	0.78	0.1642	0	4	4
##	3752	1	0.66	0.6061	0.78	0.1642	0	28	28
	3753			0.6061		0.0896	10		104
##	3754	1	0.72	0.6818	0.66	0.1045	25	242	267
##	3755			0.6818		0.1343	29	423	452
##	3756			0.6970		0.0000	37	176	213
##	3757	1	0.78	0.7121	0.52	0.0000	23		111
##	3758	1	0.82	0.7576	0.46	0.0000	46	107	153
##	3759	1	0.84	0.7576	0.44	0.1343	40	167	207
##	3760	1	0.84	0.7576	0.44	0.1045	40		189
##	3761	1	0.86	0.7727	0.39	0.0000	44	121	165
	3762			0.7576		0.1045	49		212
##	3763			0.7879		0.2985	46		285
##	3764			0.7727		0.2239	63		517
	3765			0.7727		0.2239	96		463
	3766			0.7424		0.1940	61		306
##	3767			0.7121		0.1045	53		250
	3768			0.7273		0.1343	55		218
	3769			0.6970		0.2537	40		185
##	3770	1	0.72	0.6970	0.74	0.1642	36	110	146

	3771			0.6667		0.1343	28		117
	3772			0.6667		0.0896	10	67	77
	3773			0.6667		0.1045	10	50	60
	3774			0.6364		0.0896	10	18	28
	3775			0.6364		0.0896	4	9	13
	3776			0.6364		0.1343	4	12	16
	3777			0.6515		0.1343	9	31	40
	3778			0.6667		0.1940	18	50	68
	3779			0.6818		0.1940	32		143
	3780			0.6818		0.1343	59		230
	3781			0.6818		0.1642	91		264
	3782			0.7121		0.1343	110		325
	3783			0.7576		0.2239	112		347
	3784			0.7576		0.1940	150		387
	3785			0.7727		0.1045	148		380
	3786			0.7727		0.1045	142		374
##	3787			0.7273		0.1940	169		394
	3788			0.6818		0.1642	147		337
##	3789	2	0.72	0.6818	0.62	0.1343	131	155	286
##	3790			0.6515		0.1940	97		264
##	3791	1	0.68	0.6364	0.74	0.2537	95	180	275
##	3792	1	0.66	0.6212	0.74	0.2239	76	144	220
##	3793			0.6061		0.2239	53	137	190
##	3794	1	0.66	0.6212	0.74	0.1045	24	107	131
##	3795	1	0.66	0.6061	0.78	0.2239	19	100	119
##	3796	1	0.64	0.5758	0.83	0.1045	19	74	93
##	3797	1	0.64	0.5758	0.89	0.2537	9	57	66
##	3798	1	0.64	0.5758	0.89	0.2836	8	20	28
##	3799	1	0.62	0.5606	0.88	0.1642	8	6	14
##	3800	1	0.62	0.5606	0.88	0.2239	5	5	10
##	3801	1	0.62	0.5606	0.88	0.1045	5	9	14
##	3802	1	0.64	0.5909	0.78	0.1045	7	27	34
##	3803	1	0.70	0.6667	0.74	0.0000	28	64	92
##	3804	1	0.72	0.6818	0.66	0.0000	75	107	182
##	3805	1	0.76	0.7121	0.58	0.0896	120	191	311
##	3806	1	0.78	0.7273	0.55	0.1045	131	236	367
##	3807	1	0.82	0.7576	0.46	0.0000	176	244	420
##	3808	1	0.78	0.7424	0.59	0.2836	109	264	373
##	3809	1	0.82	0.7879	0.56	0.2537	96	219	315
##	3810	1	0.80	0.7727	0.59	0.2985	142	218	360
##	3811	3	0.68	0.6364	0.83	0.2836	115	235	350
##	3812	3	0.68	0.6364	0.83	0.2836	94	158	252
##	3813	1	0.70	0.6667	0.74	0.1642	69	187	256
##	3814	1	0.70	0.6667	0.74	0.1045	67	156	223
##	3815	1	0.66	0.6061	0.83	0.1642	62	144	206
##	3816	1	0.66	0.6061	0.83	0.1045	39	101	140
##	3817	1	0.64	0.5758	0.83	0.1343	31	97	128
##	3818	1	0.64	0.5909	0.78	0.1940	33	74	107
##	3819	1	0.64	0.5909	0.78	0.1343	8	20	28
##	3820	1	0.64	0.6061	0.73	0.2239	6	10	16
##	3821	1	0.62	0.5909	0.73	0.2836	2	8	10
##	3822	1	0.60	0.6061	0.60	0.4925	1	6	7
	3823			0.5303		0.2985	1	3	4
##	3824	1	0.54	0.5152	0.64	0.3881	2	27	29

	3825			0.5152		0.4179	7		105
	3826			0.5303		0.3582	26		328
##	3827	1	0.58	0.5455	0.49	0.4478	44	432	476
##	3828	1	0.62	0.6212	0.46	0.3582	35	189	224
##	3829	1	0.64	0.6212	0.41	0.3284	38	80	118
##	3830	1	0.66	0.6212	0.41	0.2985	53	106	159
##	3831	1	0.66	0.6212	0.41	0.2836	35	161	196
##	3832	1	0.70	0.6364	0.37	0.0000	53	174	227
##	3833	1	0.70	0.6364	0.34	0.2537	55	145	200
##	3834	1	0.70	0.6364	0.37	0.4478	58	127	185
##	3835	1	0.70	0.6364	0.37	0.4179	64	262	326
	3836	1	0.70	0.6364	0.39	0.3284	72	529	601
	3837			0.6364		0.3582	76	510	586
	3838			0.6212		0.2836	75	348	423
	3839			0.6212		0.2537	78	253	331
	3840			0.6212		0.2537	40		218
	3841			0.6212		0.2239	20		134
	3842			0.6212		0.1940	14	75	89
	3843			0.6212		0.1940	13	18	31
	3844			0.6212		0.2537	3	10	13
	3845			0.6212		0.2836	2	8	10
	3846			0.5455		0.3284	1	1	2
	3847			0.5152		0.2537	0	3	3
	3848			0.5152		0.3284	3	23	26
	3849			0.5152		0.2985	6		113
	3850			0.5303		0.4179	19	346	
	3851			0.5455		0.3881	45	441	
	3852			0.6212		0.1940	19		193
	3853			0.6212		0.2239	33		130
	3854			0.6212		0.2836	40	103	
	3855			0.6212		0.3582	30	139	
	3856			0.6212		0.2239	33	176	
	3857			0.6212		0.1940	41	118	
	3858			0.6212		0.1642	42	136	
	3859			0.6364		0.1042	51	279	
	3860			0.6212		0.1340	85	484	
	3861			0.6212		0.3284	65	473	
	3862			0.6212		0.3582	51	335	
	3863			0.6212		0.3362	60		297
	3864			0.6212		0.1042	37		243
	3865			0.5455		0.2239	29		188
	3866			0.5303		0.2239	19		110
	3867			0.5303		0.2239	8	44	52
##	3868			0.5303		0.3362	0	14	14
##	3869			0.5000		0.2239	0	9	9
						0.2537			
##	3870			0.4848 0.4848			0	1 4	1
##	3871			0.4697		0.2836	0		4
##	3872					0.2836	1	20	21
##	3873			0.4848		0.2537	11	110	
##	3874			0.5152		0.1343	22		370
##	3875			0.5455		0.1343	53		498
	3876			0.6212		0.0000	22		207
	3877			0.6212		0.1642	27		135
##	3878	1	0.68	0.6364	0.36	0.0000	49	115	164

##	3879	1	0.70	0.6364	0.34	0.2239	33	178	211
##	3880	1	0.74	0.6515	0.28	0.2836	43	146	189
##	3881	1	0.74	0.6515	0.28	0.0000	50	128	178
##	3882	1	0.76	0.6667	0.27	0.0000	33		164
##	3883	1	0.76	0.6667	0.27	0.1343	47		312
##	3884	1	0.74	0.6515	0.28	0.1045	83	555	638
##	3885	1	0.72	0.6515	0.32	0.1343	80	527	607
##	3886	1	0.70	0.6364	0.37	0.2836	54	362	416
##	3887	1	0.66	0.6212	0.44	0.1642	57	273	330
##	3888	1	0.64	0.6212	0.47	0.2239	48	209	257
##	3889	1	0.62	0.6212	0.50	0.1045	31	144	175
##	3890	1	0.62	0.6212	0.53	0.0000	17	90	107
##	3891	1	0.60	0.6212	0.56	0.1045	9	38	47
##	3892			0.5455		0.0000	4	13	17
##	3893	1	0.60	0.6212	0.56	0.0896	1	4	5
##	3894	2	0.56	0.5303	0.73	0.0896	0	4	4
##	3895	2	0.56	0.5303	0.68	0.1045	0	6	6
##	3896	1	0.60	0.6061	0.64	0.1940	7	18	25
##	3897	3	0.58	0.5455	0.73	0.1642	8	104	112
##	3898	3	0.56	0.5303	0.78	0.1642	16	172	188
##	3899	2	0.60	0.5909	0.69	0.1343	24	364	388
##	3900	2	0.62	0.6061	0.65	0.1940	29	232	261
##	3901	2	0.66	0.6212	0.61	0.2537	18	103	121
##	3902	2	0.68	0.6364	0.61	0.2985	33	117	150
##	3903	1	0.72	0.6667	0.54	0.3881	41	165	206
##	3904	2	0.72	0.6667	0.54	0.2537	37	114	151
##	3905	2	0.72	0.6667	0.54	0.3284	39	114	153
##	3906	2	0.70	0.6515	0.61	0.2985	32	127	159
##	3907	3	0.66	0.6212	0.69	0.1940	36	258	294
##	3908	2	0.64	0.5909	0.78	0.1045	42	230	272
##	3909	1	0.64	0.5758	0.83	0.2239	26	299	325
##	3910	1	0.62	0.5758	0.83	0.2836	58	269	327
##	3911	1	0.62	0.5758	0.83	0.3284	25	176	201
##	3912	3	0.62	0.5758	0.83	0.2537	34	154	188
	3913	3	0.62	0.5758	0.83	0.2537	24	127	151
	3914			0.5606		0.2537	2	14	16
	3915			0.5303		0.0896	3	21	24
	3916			0.5303		0.1343	4	19	23
	3917			0.5303		0.1045	2	11	13
	3918			0.5303		0.1045	1	5	6
	3919			0.5152		0.1343	1	5	6
	3920			0.5152		0.0000	1	12	13
	3921			0.5303		0.0000	8	89	97
##	3922			0.5606		0.0000	25		250
##	3923			0.5606		0.0000	28		454
##	3924			0.6515		0.1940	28		224
##	3925			0.6515		0.1940	44		170
##	3926			0.6364		0.2537	43		181
##	3927			0.6515		0.2537	49		243
##	3928			0.6818		0.2836	48		204
	3929			0.6970		0.1940	73		215
	3930			0.6970		0.2239	62		243
	3931			0.6818		0.1642	69		355
##	3932	3	0.76	0.6818	0.40	0.1940	85	467	552

3933			0.6818		0.1940	62		450
3934			0.5758		0.2537	53		328
3935			0.5909		0.1045	40		232
3936			0.5909		0.0896	49		208
3937			0.5606		0.1343	48		175
3938	1	0.62	0.5758	0.83	0.1343	37	141	
3939	1	0.62	0.5606	0.88	0.1343	21	83	104
3940			0.5758		0.1045	15	80	95
3941			0.5455		0.0000	16	37	53
3942			0.5455		0.0896	4	16	20
3943			0.5455		0.0896	1	4	5
3944			0.5758		0.0000	1	6	7
3945			0.5758		0.1045	9	18	27
3946			0.5909		0.1343	12	45	57
3947			0.6061		0.0896	28		131
3948			0.6515		0.2239	62		218
3949			0.6818		0.1940	68		244
3950			0.6818		0.1343	134		404
3951			0.6970		0.0896	162		420
3952			0.6970		0.0000	135		327
3953			0.7273		0.2836	138		334
3954			0.7576		0.1343	153		367
3955			0.6970		0.2239	193		468
3956			0.6818		0.1642	210		449
3957			0.6818		0.1940	118		381
3958			0.6667		0.1045	99		326
3959			0.6667		0.1343	61		188
3960			0.6818		0.1045	58		183
3961			0.6818		0.1343	56		161
3962			0.6818		0.0000	53	97	
3963			0.6515		0.0000	18	71	89
3964			0.6515		0.0896	17	59	76
3965			0.6364		0.0896	13	59	72
3966			0.6061		0.1343	14	16	30
3967 3968			0.6212		0.1343	7 7	10 12	17 19
3969			0.6061		0.0000		22	33
3970			0.6061		0.1642 0.1642	11 35		33 71
3971			0.6364		0.1042	25	36 59	84
3972			0.6364		0.1045	58		169
3973			0.6515		0.1045	86		244
3974			0.6667		0.1043	141		377
3975			0.6818		0.0896	141		396
3976			0.6667		0.0000	149		363
3977			0.6818		0.1045	124		317
3978			0.6818		0.1045	146		362
3979			0.6818		0.0000	121		378
3980			0.6667		0.0000	159		397
3981			0.6818		0.0896	78		296
3982			0.6818		0.1343	94		311
3983			0.6515		0.1940	86		232
3984			0.6364		0.1343	57		167
3985			0.6061		0.2239	38		152
3986			0.6061		0.1940	14	78	92

	3987			0.6061		0.1642	7	19	26
	3988			0.5758		0.0896	9	3	12
	3989			0.5758		0.0896	2	0	2
	3990			0.5758		0.0000	1	0	1
##	3991	3	0.62	0.5606	0.88	0.1642	1	2	3
##	3992	3	0.62	0.5758	0.83	0.1343	0	3	3
##	3993	3	0.60	0.5758	0.78	0.1343	1	25	26
##	3994	3	0.56	0.5303	0.88	0.1940	0	46	46
##	3995	3	0.56	0.5303	0.83	0.1940	12	209	221
##	3996	2	0.60	0.5758	0.78	0.2537	19	200	219
##	3997	2	0.60	0.5758	0.78	0.2537	33	58	91
##	3998	2	0.60	0.5758	0.78	0.1045	27	67	94
##	3999	2	0.62	0.6061	0.69	0.1045	33	129	162
##	4000	1	0.64	0.6061	0.65	0.1045	50	129	179
##	4001	1	0.66	0.6212	0.61	0.1045	45	130	175
##	4002	1	0.66	0.6212	0.61	0.1343	66	139	205
##	4003	1	0.70	0.6515	0.58	0.1642	61	238	299
##	4004	1	0.70	0.6515	0.54	0.0000	81	484	565
##	4005	1	0.70	0.6515	0.61	0.2537	64	474	538
##	4006	1	0.66	0.6212	0.65	0.2239	62	369	431
##	4007	1	0.66	0.6212	0.69	0.2239	52	264	316
##	4008	1	0.64	0.6061	0.73	0.1642	39	167	206
##	4009	2	0.64	0.6061	0.73	0.2239	24	106	130
##	4010			0.5909		0.2537	10	50	60
##	4011	1	0.62	0.5909	0.78	0.1642	10	23	33
	4012			0.5909		0.1642	2	12	14
##	4013	3	0.62	0.5758	0.83	0.1642	1	5	6
##	4014	3	0.62	0.5758	0.83	0.1642	0	2	2
##	4015	2	0.60	0.5455	0.88	0.1045	2	7	9
##	4016	2	0.60	0.5455	0.88	0.1343	3	22	25
##	4017			0.5455		0.1343	8	107	115
##	4018	2	0.60	0.5152	0.94	0.0000	21	288	309
##	4019			0.5606		0.1045	33	368	401
##	4020	2	0.62	0.5606	0.88	0.2537	32	243	275
	4021			0.5758		0.1940	41	120	161
##	4022	1	0.66	0.6061	0.83	0.1642	52	119	171
	4023			0.6667		0.1642	40	149	189
##	4024			0.6970		0.1642	49	158	207
	4025	1	0.76	0.7121	0.62	0.2239	44		152
	4026			0.7424		0.2537	42	128	
	4027			0.7727		0.2239	62	273	
	4028			0.7576		0.2239	65	507	
	4029			0.7273		0.2537	67	469	
	4030			0.7121		0.2239	67		425
	4031			0.6970		0.2239	72	254	
	4032			0.6970		0.1940	38		229
	4033			0.6667		0.1045	12		109
	4034			0.6667		0.1045	11	53	64
	4035			0.6061		0.1940	15	18	33
	4036			0.6061		0.1343	2	19	21
	4037			0.6061		0.0000	2	5	7
	4038			0.6061		0.1343	0	7	7
	4039			0.5758		0.0000	3	8	11
	4040			0.5758		0.0000	2	21	23
		-				3.000	-		

##	4041	1	0.66	0.6061	0.83	0.0000	12	110	122
##	4042	1	0.70	0.6667	0.79	0.0000	23	288	311
##	4043	1	0.72	0.6970	0.74	0.1045	27	396	423
##	4044	1	0.72	0.6970	0.79	0.1642	14	205	219
##	4045	1	0.74	0.6970	0.70	0.2537	31	104	135
##	4046	1	0.74	0.6970	0.70	0.1642	37	108	145
##	4047	2	0.80	0.7727	0.59	0.2239	44	144	188
##	4048	2	0.82	0.7879	0.56	0.2537	34	113	147
##	4049	2	0.82	0.7727	0.52	0.2836	32	113	145
##	4050	2	0.82	0.7879	0.56	0.2836	32	114	146
##	4051	2	0.82	0.8030	0.59	0.3284	34	224	258
##	4052	2	0.80	0.7576	0.55	0.3881	67	462	529
##	4053	2	0.80	0.7727	0.59	0.2537	66	447	513
##	4054	2	0.80	0.7424	0.52	0.2537	62	280	342
##	4055	1	0.74	0.7121	0.74	0.1343	52	230	282
##	4056	1	0.74	0.7121	0.79	0.1642	31	216	247
##	4057	2	0.72	0.6970	0.79	0.1940	25	123	148
##	4058	2	0.72	0.6970	0.79	0.2239	14	91	105
##	4059	1	0.72	0.6970	0.79	0.2239	5	44	49
##	4060	1	0.72	0.6970	0.74	0.2239	5	26	31
##	4061	1	0.72	0.6970	0.74	0.2239	0	4	4
##	4062	2	0.72	0.6970	0.74	0.1642	1	4	5
##	4063	2	0.70	0.6667	0.79	0.1343	0	7	7
##	4064	1	0.72	0.6970	0.74	0.1642	2	22	24
##	4065	1	0.72	0.6970	0.74	0.1642	8	92	100
##	4066	2	0.72	0.6970	0.74	0.1343	26	301	327
##	4067	2	0.74	0.6970	0.70	0.1940	20	412	432
##	4068	2	0.74	0.6970	0.70	0.1343	33	194	227
##	4069	2	0.76	0.7273	0.66	0.1343	39	88	127
##	4070	3	0.76	0.7273	0.66	0.2537	28	108	136
##	4071	2	0.76	0.7273	0.66	0.2836	30	130	160
##	4072	2	0.76	0.7121	0.62	0.2836	37	149	186
##	4073	2	0.76	0.7273	0.66	0.2985	46	103	149
##	4074	2	0.76	0.6970	0.52	0.3582	62	127	189
##	4075	2	0.74	0.6818	0.62	0.2985	58	217	275
##	4076	2	0.72	0.6818	0.70	0.3582	74	495	569
##	4077			0.6818		0.4179	57		540
	4078			0.6818		0.3582	56		400
	4079			0.6667		0.2239	75		352
	4080			0.6667		0.1940	46		234
	4081			0.6667		0.2239	23		162
	4082			0.6667		0.2836	15		105
	4083			0.6364		0.1940	10	53	63
	4084			0.6061		0.3284	8	20	28
	4085			0.6061		0.3284	4	10	14
	4086			0.6061		0.1642	1	4	5
	4087			0.6061		0.0896	1	8	9
	4088			0.5758		0.0896	2	18	20
	4089			0.6061		0.1343	4	87	91
	4090			0.6061		0.2239	21		268
	4091			0.6667		0.2239	27		466
	4092			0.6818		0.1343	28		231
	4093			0.7273		0.2836	43		145
##	4094	1	0.80	0.7121	0.38	0.3284	56	147	203

##	4095		0.7121	0.2836	51	150	201
	4096		0.7121	0.2239	43		221
	4097		0.6970	0.2836	67		229
	4098		0.7273	0.3881	69		216
	4099		0.6970	0.4179	80		327
	4100		0.6667	0.2537	85		557
	4101		0.6667	0.2985	87		452
	4102		0.6515	0.2239	92		385
	4103		0.6515	0.1642	66		288
	4104		0.6515	0.1343	50		233
	4105		0.6515	0.0000	41		167
	4106		0.6364	0.1343	33		172
	4107		0.6364	0.1642	19	97	
	4108		0.6212	0.1642	20	75	95
	4109		0.6212	0.1940	8	51	59
	4110		0.6212	0.1940	18	21	39
	4111		0.6212	0.1940	7	4	11
	4112		0.6061	0.1343	6	8	14
	4113		0.6212	0.2239	12	17	29
	4114		0.6212	0.2836	7	35	42
	4115		0.6515	0.2537	27	85	
	4116		0.6515	0.2537	47		186
	4117		0.6515	0.1940	99		302
	4118		0.6667	0.0000	122		331
	4119		0.6515	0.2836	140		392
	4120		0.6515	0.2836	140		371
	4121		0.6667	0.2985	151		383
	4122		0.6667	0.0000	157		392
	4123		0.6818	0.2985	175		410
	4124		0.6667	0.2239	152		399
	4125		0.6515	0.2537	108		307
	4126		0.6667	0.2836	121		375
	4127		0.6515	0.1940	74		269
	4128		0.6364	0.1642	62		202
	4129 4130		0.6364	0.1940	61 49		187 179
	4131		0.6212	0.2985	30		115
	4132		0.6212 0.6212	0.0000 0.1045			90
			0.6212		17	73	
	4133 4134		0.6061	0.1045 0.1045	17 12	70 22	87 34
	4135		0.6061	0.1045	3	8	11
	4136		0.6061	0.0090	3	9	12
	4137		0.6061	0.0000	7	13	20
	4138		0.6061	0.0000	24	27	51
	4139		0.6212	0.1940	29		107
	4140		0.6212	0.0896	75		206
	4141		0.6667	0.1045	136		332
	4142		0.6515	0.1043	127		346
	4143		0.6515	0.1642	175		443
	4144		0.6515	0.0000	197		442
	4145		0.6515	0.1343	197		443
	4146		0.6515	0.0000	174		403
	4147		0.6667	0.1940	177		455
	4148		0.6515	0.1642	178		421
	-	_	 	 			

	4149			0.6515		0.2537	117		382
##	4150	2	0.72	0.6667	0.48	0.1343	89	228	317
	4151			0.6515		0.1045	55		213
##	4152			0.6515		0.1045	48	135	183
##	4153	1	0.70	0.6515	0.51	0.0000	19	95	114
##	4154	1	0.70	0.6515	0.54	0.0896	14	64	78
##	4155	3	0.64	0.6061	0.73	0.2836	7	25	32
##	4156	2	0.62	0.5909	0.78	0.1343	4	11	15
##	4157	3	0.62	0.5909	0.78	0.1343	3	3	6
##	4158	3	0.62	0.5909	0.78	0.1343	0	2	2
##	4159	2	0.60	0.5606	0.83	0.1642	1	8	9
##	4160	2	0.62	0.5758	0.83	0.1642	1	21	22
##	4161	2	0.62	0.5909	0.78	0.1642	4	90	94
##	4162	2	0.64	0.6061	0.73	0.2239	14	247	261
##	4163	1	0.66	0.6212	0.74	0.1940	29	418	447
##	4164	2	0.72	0.6667	0.54	0.0000	37	150	187
##	4165	2	0.72	0.6667	0.54	0.1343	55	95	150
##	4166	2	0.70	0.6515	0.58	0.0000	55	95	150
##	4167	2	0.72	0.6667	0.54	0.0000	40	130	170
##	4168	2	0.72	0.6667	0.58	0.2239	37	127	164
##	4169	2	0.72	0.6667	0.58	0.0896	58	100	158
##	4170	2	0.74	0.6818	0.55	0.0000	76	126	202
##	4171	1	0.74	0.6818	0.55	0.1045	53	222	275
##	4172	1	0.74	0.6818	0.55	0.1343	90	514	604
##	4173	1	0.74	0.6667	0.51	0.0000	79	512	591
##	4174	1	0.72	0.6818	0.62	0.1940	56	340	396
##	4175	1	0.70	0.6515	0.65	0.1045	54	251	305
##	4176	1	0.70	0.6515	0.65	0.0000	52	190	242
##	4177	1	0.68	0.6364	0.69	0.0000	33	112	145
##	4178	1	0.68	0.6364	0.69	0.0000	16	65	81
##	4179	2	0.66	0.6061	0.78	0.1343	5	25	30
##	4180	1	0.66	0.6212	0.74	0.0000	5	8	13
##	4181	2	0.66	0.6212	0.74	0.0000	2	9	11
##	4182	2	0.66	0.6212	0.74	0.0000	0	2	2
##	4183	1	0.66	0.6212	0.74	0.0000	1	7	8
##	4184	1	0.66	0.6061	0.78	0.0000	1	20	21
##	4185	1	0.66	0.6061	0.83	0.1642	7	117	124
##	4186	1	0.68	0.6364	0.83	0.1940	27	320	347
##	4187	1	0.70	0.6667	0.79	0.1642	39	417	456
##	4188	1	0.74	0.6970	0.70	0.0000	38	208	246
##	4189	1	0.80	0.7424	0.49	0.1642	45	112	157
##	4190	1	0.82	0.7576	0.46	0.0000	49	118	167
##	4191	1	0.84	0.7727	0.47	0.2239	41	161	202
##	4192	1	0.84	0.7576	0.44	0.0000	33	156	189
##	4193	1	0.86	0.7879	0.44	0.2239	43	117	160
##	4194	1	0.86	0.7879	0.41	0.0000	39	127	166
##	4195	1	0.86	0.8030	0.47	0.2836	41	220	261
##	4196	3	0.82	0.7879	0.56	0.2836	70	509	579
##	4197	3	0.80	0.7576	0.55	0.2985	68	436	504
##	4198	2	0.74	0.6818	0.58	0.4627	44	255	299
##	4199	1	0.74	0.6818	0.62	0.0000	50	246	296
	4200			0.6970		0.2836	31		195
##	4201	1	0.70	0.6515	0.70	0.2985	30	104	134
##	4202	1	0.70	0.6515	0.70	0.2836	23	58	81

##	4203	2	0.68	0.6364	0.79	0.2836	11	25	36
	4204			0.6364		0.2985	10	18	28
	4205			0.6061		0.2239	7	9	16
	4206			0.6061		0.1045	2	3	5
	4207			0.6061		0.1045	0	5	5
	4208			0.5758		0.1940	3	19	22
	4209			0.6212		0.2985	12		116
	4210			0.6515		0.2239	18		336
	4211			0.6515		0.2836	41		540
	4212			0.6515		0.3881	32		221
	4213			0.6667		0.2836	31		126
	4214			0.6667		0.2239	53		170
	4215			0.6667		0.2537	55		243
	4216			0.6970		0.3284	45		231
	4217			0.6970		0.1940	50		188
	4218			0.7121		0.1642	43		189
	4219			0.7121		0.4179	60		328
	4220 4221			0.7121		0.4179	78 78		570 588
	4221			0.6970 0.6667		0.2985 0.3881	60		401
	4223			0.6515		0.3001	69		333
	4224			0.6515		0.239	26		221
	4225			0.6364		0.2239	32		183
	4226			0.6364		0.1940	32		129
	4227			0.6212		0.1642	15	39	54
	4228			0.6212		0.1042	13	19	32
	4229			0.6212		0.1343	2	6	8
	4230			0.6061		0.1642	2	7	9
	4231			0.5455		0.1343	2	4	6
	4232			0.5455		0.2537	1	24	25
	4233			0.6061		0.2537	4		123
	4234			0.6061		0.2239	29		320
	4235			0.6364		0.2239	44		555
	4236			0.6364		0.2239	33		260
##	4237			0.6515		0.1940	35	97	132
##	4238	1	0.74	0.6515	0.37	0.1343	47	122	169
##	4239			0.6667		0.1642	50	183	233
##	4240	1	0.76	0.6667	0.33	0.1940	70	162	232
##	4241			0.6818		0.1940	46	117	163
	4242	1	0.78	0.6667	0.25	0.2537	64		240
##	4243	1	0.80	0.6970	0.26	0.1343	63	260	323
##	4244	1	0.78	0.6818	0.27	0.3582	98	496	594
##	4245	1	0.76	0.6667	0.29	0.2537	114	472	586
##	4246	1	0.74	0.6515	0.33	0.1940	89	366	455
##	4247	1	0.74	0.6515	0.33	0.1940	55	285	340
##	4248	1	0.72	0.6515	0.37	0.1045	81	242	323
##	4249	1	0.70	0.6364	0.42	0.1642	43	164	207
##	4250	1	0.66	0.6212	0.50	0.0000	27	99	126
##	4251	1	0.66	0.6212	0.50	0.0000	20	48	68
##	4252	1	0.66	0.6212	0.50	0.0000	15	16	31
##	4253	1	0.62	0.6061	0.69	0.0000	6	7	13
##	4254	1	0.64	0.6212	0.53	0.0000	5	6	11
	4255			0.6212		0.0000	1	5	6
##	4256	1	0.60	0.6061	0.64	0.1343	3	27	30

##	4257	1	0.62	0.6061	0.61	0.1343	11	97	108
##	4258	1	0.66	0.6212	0.54	0.1045	25	218	243
##	4259	1	0.70	0.6364	0.42	0.1642	39	453	492
##	4260	1	0.74	0.6515	0.35	0.1642	58	202	260
##	4261	1	0.76	0.6667	0.33	0.1642	61	109	170
##	4262	1	0.80	0.6970	0.26	0.0000	68	146	214
##	4263	1	0.80	0.6970	0.26	0.0000	83	180	263
##	4264	1	0.80	0.6818	0.24	0.0000	83		292
	4265			0.6970		0.1940	78		303
	4266			0.6970		0.2537	82	299	
	4267			0.6970		0.0000	85		427
	4268			0.6970		0.1940	99	362	
	4269			0.6818		0.1540	98		422
	4270			0.6667		0.1940	80		318
	4270			0.6515		0.1940	84	185	
	4272			0.6364		0.1940	69		218
	4273			0.6364		0.0000	49		222
	4274			0.6364		0.0896	44		140
	4275			0.6364		0.0896	31		115
	4276			0.6212		0.0000	20	58	78
	4277			0.6212		0.0000	9	43	52
	4278			0.6212		0.0000	5	21	26
	4279			0.6061		0.0000	3	8	11
	4280			0.5455		0.1045	1	13	14
	4281			0.6061		0.1045	11	21	32
	4282			0.6061		0.0000	10	35	45
	4283			0.6364		0.0000	38		132
	4284			0.6667		0.0896	55		179
##	4285	1	0.80	0.7121	0.36	0.0000	103	168	271
##	4286	1	0.80	0.7121	0.36	0.0896	144	213	357
##	4287	1	0.82	0.7121	0.30	0.1343	142	232	374
##	4288	1	0.82	0.7121	0.30	0.1045	178	226	404
##	4289	1	0.84	0.7121	0.20	0.0000	177	215	392
##	4290	1	0.86	0.7273	0.19	0.1642	168	163	331
##	4291	1	0.88	0.7424	0.22	0.2239	206	192	398
##	4292	1	0.84	0.7273	0.30	0.2239	179	170	349
##	4293	1	0.82	0.7121	0.30	0.2836	193	190	383
##	4294	1	0.80	0.6970	0.33	0.2239	156	149	305
##	4295	1	0.76	0.6818	0.45	0.2836	136	148	284
##	4296	1	0.74	0.6667	0.48	0.1940	95	137	232
##	4297	1	0.72	0.6667	0.51	0.1642	78	123	201
##	4298	1	0.72	0.6667	0.54	0.2836	66	88	154
##	4299	1	0.70	0.6515	0.58	0.2239	47	97	144
	4300			0.6515		0.1642	23	55	78
##	4301			0.6515		0.1940	19	50	69
##	4302			0.6364		0.0896	8	25	33
	4303			0.6364		0.0896	3	2	5
	4304			0.5758		0.1940	0	1	1
	4305			0.5455		0.0896	0	3	3
	4306			0.5758		0.1940	3	22	25
	4307			0.6364		0.2239	39	53	92
	4308			0.6667		0.2537	82		181
	4309			0.6970		0.1642	131		264
	4310			0.7121		0.1042	215		390
π#	1010	Τ.	0.10	0.1121	0.02	0.1040	210	113	000

##	4311	1	0.80	0.7576	0.55	0.1045	198	206	404
##	4312	1	0.80	0.7727	0.59	0.2239	248	173	421
##	4313	1	0.82	0.7879	0.56	0.2537	225	150	375
##	4314	1	0.84	0.8030	0.53	0.2985	194	182	376
##	4315	1	0.84	0.8030	0.53	0.2985	195	219	414
##	4316	3	0.80	0.7424	0.49	0.8507	181	177	358
##	4317	3	0.80	0.7424	0.49	0.8507	74	107	181
##	4318	2	0.66	0.6061	0.83	0.1940	100	83	183
	4319			0.6061		0.0000	83		176
	4320			0.6061		0.1642	75		167
	4321			0.6061		0.1045	69		162
	4322			0.5758		0.1642	70		147
	4323			0.5758		0.1343	63		140
	4324			0.5758		0.0896	43		119
	4325			0.5758		0.0000	33	30	63
	4326			0.5909		0.0000	13	13	26
	4327			0.6061		0.0896	8	4	12
	4328			0.5758		0.1343	1	3	4
	4329			0.5758		0.1343	5	11	16
	4339						17	19	36
	4331			0.6061		0.1343	42	44	86
	4332			0.6667		0.1045			
				0.6818 0.6970		0.0896	142		238
	4333					0.0896	166		280
	4334			0.6970		0.0896	177	172	
	4335			0.7121		0.0000	237		447
	4336			0.7121		0.0000	242		423
	4337			0.7273		0.0000	235		408
	4338			0.7424		0.0896	224		408
	4339			0.7424		0.0000	236		452
	4340			0.7273		0.0000	240		436
	4341			0.7273		0.1343	222		418
	4342			0.7121		0.1642	170		375
	4343			0.6970		0.1045	195		386
	4344			0.6818		0.1045	195		457
	4345			0.6818		0.1343	115		326
	4346			0.6818		0.1045	44		138
	4347			0.6515		0.1642	19	36	55
##	4348			0.6515		0.1045	15	24	39
##	4349			0.6212		0.0896	8	5	13
##	4350			0.6212		0.2239	1	7	8
##	4351			0.6212		0.1642	1	4	5
##	4352			0.6212		0.0000	1	19	20
##	4353	1	0.66	0.6212	0.74	0.0896	3	91	94
##	4354	1	0.70	0.6515	0.65	0.0896	22	248	270
##	4355	1	0.72	0.6818	0.62	0.1343	41	391	432
##	4356	1	0.74	0.6818	0.58	0.1343	50	177	227
##	4357	1	0.76	0.6970	0.52	0.1045	55	84	139
##	4358	1	0.78	0.6970	0.46	0.1045	75	97	172
##	4359	1	0.80	0.7273	0.43	0.1045	71	130	201
##	4360	1	0.82	0.7424	0.43	0.1045	67	136	203
##	4361	1	0.80	0.7424	0.49	0.1642	66	112	178
##	4362	1	0.82	0.7424	0.43	0.0000	51	111	162
##	4363	1	0.82	0.7576	0.46	0.1045	79	202	281
##	4364	1	0.82	0.7576	0.46	0.1045	79	466	545

##	4365			0.7576		0.1642	70	426	496
##	4366	1	0.80	0.7727	0.59	0.1343	71	297	368
##	4367	1	0.76	0.7273	0.66	0.1045	59	225	284
##	4368	1	0.78	0.7424	0.62	0.2537	77	168	245
##	4369	1	0.76	0.7273	0.66	0.2239	31	124	155
##	4370	1	0.74	0.6970	0.66	0.1642	19	54	73
##	4371	1	0.72	0.6970	0.74	0.1940	11	26	37
##	4372	1	0.70	0.6667	0.74	0.1343	4	11	15
##	4373	1	0.70	0.6667	0.79	0.0896	1	4	5
##	4374	1	0.70	0.6667	0.79	0.0000	0	6	6
##	4375	2	0.68	0.6364	0.83	0.0896	0	6	6
##	4376	1	0.68	0.6364	0.83	0.0896	5	30	35
##	4377	1	0.70	0.6667	0.79	0.0896	9	112	121
##	4378	2	0.72	0.6970	0.79	0.0000	24	288	312
##	4379	2	0.72	0.6970	0.74	0.1045	31	397	428
##	4380	3	0.70	0.6667	0.79	0.1940	31	158	189
##	4381	3	0.70	0.6667	0.79	0.0896	13	30	43
##	4382	2	0.72	0.6970	0.74	0.0000	24	103	127
##	4383	2	0.74	0.6970	0.66	0.0896	38	114	152
##	4384	2	0.74	0.6970	0.70	0.1045	33	107	140
##	4385	1	0.76	0.7273	0.66	0.2836	50	113	163
##	4386	1	0.76	0.7273	0.70	0.2836	55	130	185
##	4387	1	0.76	0.7273	0.70	0.2537	57	218	275
##	4388	1	0.78	0.7424	0.59	0.2239	79	517	596
##	4389	1	0.76	0.7121	0.62	0.1940	77	486	563
##	4390	1	0.74	0.6970	0.70	0.2239	71	323	394
##	4391	1	0.72	0.6970	0.74	0.2537	55	257	312
##	4392	1	0.70	0.6667	0.79	0.1940	66	175	241
##	4393	1	0.70	0.6667	0.79	0.1940	30	156	186
##	4394	1	0.68	0.6364	0.83	0.2239	20	78	98
##	4395	1	0.66	0.5909	0.89	0.1343	6	29	35
##	4396	1	0.66	0.5909	0.89	0.1940	2	14	16
##	4397	1	0.66	0.5909	0.89	0.1940	1	7	8
##	4398	1	0.64	0.5606	0.94	0.1045	2	2	4
##	4399	1	0.64	0.5758	0.89	0.1045	0	4	4
##	4400	1	0.64	0.5758	0.89	0.1045	2	30	32
##	4401	2	0.64	0.5758	0.89	0.1343	11	107	118
##	4402	2	0.66	0.5909	0.89	0.1045	13	279	292
##	4403	2	0.70	0.6667	0.79	0.1940	28	415	443
##	4404	1	0.74	0.6970	0.70	0.1642	25	154	179
##	4405	1	0.78	0.7424	0.62	0.0000	29	72	101
##	4406	1	0.82	0.7727	0.52	0.1343	30	112	142
##	4407	1	0.84	0.7727	0.41	0.0000	32	139	171
##	4408	1	0.86	0.7879	0.41	0.0000	48	107	155
##	4409	1	0.86	0.7879	0.41	0.2537	39	121	160
##	4410	1	0.86	0.7879	0.41	0.2537	47	119	166
##	4411	1	0.86	0.7727	0.39	0.2239	47	218	265
##	4412	1	0.86	0.7576	0.36	0.2537	80	489	569
	4413			0.7576		0.2985	70		562
##	4414	1	0.82	0.7727	0.52	0.2836	79	286	365
	4415			0.7121		0.3582	61		285
	4416			0.6818		0.1642	39		209
##	4417	1	0.74	0.6818	0.62	0.1642	32	150	182
##	4418	1	0.72	0.6818	0.66	0.0000	31	98	129

	4419			0.6970		0.1045	6	41	47
	4420			0.6970		0.0000	9	25	34
	4421			0.6667		0.1642	10	12	22
	4422			0.6364		0.1045	2	4	6
	4423			0.6667		0.2537	7	4	11
	4424			0.6364		0.2537	3	24	27
	4425			0.6667		0.1045	11		102
	4426			0.6667		0.1940	30		332
	4427			0.6970		0.2537	36		457
	4428			0.7273		0.2985	30		241
	4429			0.6970		0.3582	30		138
	4430			0.7121		0.2537	61		165
	4431			0.7273		0.2836	49		213
	4432			0.7576		0.2836	54		229
	4433			0.7879		0.3582	53		216
	4434			0.7879		0.3582	39		141
	4435			0.6364		0.4478	27		132
	4436			0.5909		0.4478	6		167
	4437			0.6061		0.0896	35		316
	4438			0.6061		0.0896	45		270
##	4439			0.6061		0.1642	30		250
	4440			0.6061		0.2537	46		204
##	4441			0.6061		0.1940	33		169
##	4442			0.6061		0.0896	40		151
##	4443	2	0.66	0.6061	0.83	0.1343	31	90	121
	4444			0.5758		0.1045	5	48	53
##	4445	1	0.64	0.5758	0.89	0.1642	12	43	55
##	4446	1	0.64	0.5758	0.89	0.1343	7	23	30
	4447	1	0.64	0.5758	0.83	0.2239	2	4	6
	4448			0.5606		0.1642	4	11	15
##	4449	2	0.64	0.5758	0.83	0.1940	11	27	38
	4450			0.6061		0.1940	21	50	71
	4451			0.6515		0.2537	68		182
	4452			0.6818		0.2836	77		247
	4453			0.6970		0.1642	87		264
	4454			0.6970		0.2985	101		290
##	4455			0.7273		0.2537	145	221	366
	4456			0.7424		0.2239	167		416
##	4457			0.7424		0.1343	158		373
	4458			0.7273		0.0896	182		402
	4459			0.7273		0.0000	171		416
	4460			0.7273		0.0000	160		401
	4461			0.7273		0.1045	132		378
	4462			0.6970		0.1642	128		306
	4463			0.7121		0.2239	129		314
	4464			0.6818		0.1642	83		238
	4465			0.6818		0.1642	60		214
	4466			0.6667		0.1940	47		140
	4467			0.6515		0.1642	42		154
	4468			0.6515		0.1343	19		113
	4469			0.6364		0.0896	28	68	96
	4470			0.6212		0.0896	6	19	25
	4471			0.6212		0.0896	0	5	5
##	4472	1	0.66	0.6212	0.74	0.0000	7	10	17

	4473			0.5909		0.0896	8	17	25
	4474			0.6515		0.0896	27	38	65
	4475			0.6818		0.0000	27	65	92
	4476			0.6970		0.0896	62		169
	4477			0.6970		0.1343	95		268
##	4478	1	0.78	0.7273	0.55	0.1940	110	177	287
##	4479			0.7576		0.2836	133	244	377
##	4480			0.7273		0.2985	139		367
##	4481	1	0.82	0.7424	0.41	0.3284	122	227	349
	4482			0.7424		0.2836	142		361
##	4483			0.7576		0.2836	128	244	372
##	4484			0.7424		0.2239	146	217	363
##	4485	1	0.82	0.7424	0.43	0.2836	141	222	363
##	4486	1	0.80	0.7424	0.49	0.3284	120	183	303
##	4487	1	0.76	0.6970	0.55	0.1940	101	167	268
##	4488	1	0.74	0.6818	0.62	0.2537	65	162	227
##	4489	1	0.74	0.6970	0.66	0.2239	56	87	143
##	4490	1	0.72	0.6818	0.66	0.2537	19	53	72
##	4491	1	0.70	0.6515	0.65	0.1940	10	25	35
##	4492	1	0.70	0.6515	0.61	0.2836	5	5	10
##	4493	1	0.70	0.6515	0.61	0.2239	8	4	12
##	4494	1	0.68	0.6364	0.65	0.1642	2	8	10
##	4495	1	0.66	0.6212	0.74	0.2239	0	4	4
##	4496	1	0.66	0.6212	0.74	0.1343	5	21	26
##	4497	1	0.68	0.6364	0.74	0.1940	19	102	121
##	4498	1	0.70	0.6667	0.74	0.2537	28	289	317
##	4499	1	0.74	0.6970	0.66	0.2836	35	385	420
##	4500	1	0.78	0.7424	0.59	0.2985	41	167	208
##	4501	1	0.80	0.7576	0.55	0.3582	44	73	117
##	4502	1	0.82	0.7879	0.56	0.2985	39	89	128
##	4503	1	0.84	0.8030	0.53	0.2836	40	108	148
##	4504	1	0.86	0.8182	0.50	0.2537	22	119	141
##	4505	1	0.86	0.8333	0.53	0.2836	40	94	134
##	4506	1	0.86	0.8485	0.56	0.4179	38	108	146
##	4507	1	0.86	0.8485	0.56	0.3881	57	182	239
##	4508			0.8485		0.4179	59	455	514
	4509			0.8333		0.3881	57		472
##	4510			0.8333		0.3284	80	293	373
	4511			0.6970		0.4179	42	194	236
##	4512			0.6667		0.4179	21	109	130
##	4513			0.6970		0.1343	20	70	90
##	4514			0.6667		0.1343	11	44	55
	4515	1	0.70	0.6667	0.79	0.1343	3	19	22
	4516			0.6667		0.0896	6	8	14
##	4517	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	2	7	9
	4518			0.6667		0.0000	2	6	8
	4519			0.6667		0.1642	0	6	6
##	4520	1	0.70	0.6667	0.79	0.0896	4	21	25
##	4521			0.6818		0.2239	13	102	115
##	4522	1	0.76	0.6970	0.55	0.1940	29	301	330
	4523			0.7121		0.2239	35		417
##	4524	1	0.78	0.7273	0.55	0.4925	27	149	176
##	4525	1	0.82	0.7727	0.52	0.1642	38	85	123
##	4526	1	0.82	0.7727	0.52	0.1642	39	86	125

##	4527	1	0.86	0.7879	0.44	0.2985	38	125	163
##	4528	1	0.86	0.8030	0.47	0.2239	32	104	136
##	4529	1	0.90	0.8485	0.42	0.2985	33	91	124
##	4530	1	0.90	0.8485	0.42	0.3582	37	111	148
##	4531	1	0.86	0.7879	0.44	0.2836	25	177	202
##	4532	1	0.88	0.8182	0.44	0.2836	48	380	428
##	4533	1	0.86	0.8030	0.47	0.2985	39	472	511
##	4534	1	0.84	0.7576	0.44	0.2836	42	295	337
##	4535	1	0.82	0.7424	0.43	0.1940	57	251	308
##	4536	1	0.82	0.7424	0.43	0.1045	49	209	258
##	4537	1	0.80	0.7273	0.46	0.1343	44	150	194
##	4538	1	0.78	0.7121	0.52	0.0000	20	59	79
##	4539	1	0.76	0.7121	0.62	0.0000	9	37	46
##	4540	1	0.76	0.6970	0.55	0.0000	1	11	12
##	4541	1	0.76	0.6970	0.55	0.0000	2	3	5
##	4542	1	0.74	0.6818	0.58	0.1940	0	4	4
##	4543	1	0.74	0.6818	0.58	0.2537	0	5	5
##	4544	1	0.74	0.6818	0.58	0.1940	4	22	26
##	4545	1	0.74	0.6818	0.58	0.1642	18	103	121
##	4546	1	0.76	0.6970	0.55	0.2537	32	281	313
##	4547	1	0.80	0.7424	0.49	0.2537	31	418	449
##	4548	1	0.82	0.7424	0.41	0.1940	23	163	186
##	4549	1	0.82	0.7576	0.46	0.1940	33	80	113
##	4550	1	0.84	0.7424	0.39	0.1642	55	110	165
##	4551	1	0.84	0.7576	0.41	0.2836	40	134	174
##	4552	3	0.82	0.7576	0.46	0.1343	39	119	158
##	4553	3	0.82	0.7576	0.46	0.1343	27	89	116
##	4554	3	0.64	0.5606	0.94	0.1343	13	33	46
##	4555	2	0.66	0.5909	0.89	0.0000	23	118	141
##	4556	1	0.70	0.6667	0.79	0.0000	70	418	488
##	4557	1	0.72	0.6970	0.79	0.1343	51	412	463
##	4558	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	79	340	419
##	4559	1	0.70	0.6667	0.84	0.1642	61	281	342
##	4560	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	56	194	250
##	4561	1	0.68	0.6364	0.83	0.1940	48	136	184
##	4562	1	0.66	0.6061	0.83	0.2537	33	83	116
##	4563	1	0.66	0.6212	0.69	0.2985	14	32	46
##	4564	1	0.66	0.6212	0.61	0.2537	4	21	25
##	4565	1	0.64	0.6212	0.57	0.2985	3	7	10
##	4566	1	0.62	0.6212	0.57	0.2985	1	5	6
##	4567	1	0.62	0.6212	0.53	0.2537	0	6	6
##	4568	1	0.60	0.6212	0.56	0.2239	6	22	28
##	4569	1	0.60	0.6061	0.60	0.2239	14	116	130
##	4570	1	0.62	0.6212	0.53	0.2537	23	311	334
##	4571	1	0.64	0.6212	0.50	0.3582	53	433	486
##	4572	1	0.68	0.6364	0.47	0.2836	29	195	224
##	4573	1	0.70	0.6364	0.42	0.2537	32	95	127
##	4574	1	0.72	0.6515	0.37	0.2239	38	110	148
##	4575	1	0.74	0.6515	0.35	0.2537	51	172	223
##	4576	1	0.76	0.6667	0.33	0.3284	39	138	177
##	4577	1	0.74	0.6515	0.35	0.2836	49	129	178
##	4578	1	0.76	0.6667	0.33	0.2985	42	138	180
##	4579	1	0.76	0.6667	0.33	0.1343	43	231	274
##	4580	1	0.74	0.6515	0.37	0.1343	78	517	595

	4581			0.6515		0.1940	94		578
	4582			0.6515		0.2239	67		400
	4583			0.6364		0.2239	81		348
	4584			0.6212		0.1343	58		261
	4585			0.6212		0.0896	42		176
##	4586	1	0.64	0.6061	0.65	0.2537	27		124
##	4587			0.5909		0.2239	23	57	80
##	4588			0.5909		0.1940	7	13	20
	4589			0.5758		0.1642	16	22	38
	4590			0.5909		0.1940	1	6	7
	4591			0.5909		0.1642	2	8	10
	4592			0.5909		0.1343	7	16	23
	4593			0.5909		0.1045	12		120
	4594			0.6061		0.1045	17		274
	4595			0.6061		0.2537	50		564
	4596			0.6364		0.1940	31		207
	4597			0.6212		0.1642	59		166
	4598			0.6515		0.1343	73		210
	4599			0.6515		0.1940	61		238
	4600			0.6515		0.1940	85		247
	4601			0.6515		0.1940	105		265
	4602			0.6515		0.1642	74		237
	4603			0.6667		0.1940	96		361
	4604			0.6667		0.2537	104		587
	4605			0.6515		0.2239	102		496
	4606			0.6364		0.2239	114		394
	4607			0.6515		0.2239	92		343
	4608			0.6212		0.1045	75		261
	4609			0.6212		0.2239	71		223
	4610			0.6212		0.1642	41		167
	4611			0.6061		0.1940	42		110
	4612			0.5909		0.1045	24	51	75
	4613			0.5909		0.1343	10	48	58
	4614			0.5758		0.1343	6	20	26
	4615			0.5909		0.0896	9	7	16
	4616			0.5455		0.0896	4	6	10
	4617			0.5758		0.1642	16	21	37
	4618			0.5909		0.1343	14	38	52
	4619			0.6212		0.1642	37		127
	4620			0.6515		0.2239	72		222
	4621			0.6667		0.1940	114		322
	4622			0.6667		0.2239	171		396
	4623			0.6818		0.2836	187		463
	4624			0.6818		0.2985	221		497
	4625			0.6667		0.2985	201		433
	4626			0.6818 0.6818		0.3284	205		428
	4627 4628			0.6818		0.2836	183 234		425 475
	4628			0.6818		0.2239	234 185		428
	4639			0.6818		0.2836 0.1940	164		426
	4631			0.6667		0.1940	104		296
	4631			0.6515		0.2239	85		252
	4633			0.6515		0.2239	65		201
	4634			0.6364		0.239	61		168
ir m	1001	_	J.00	J.0004	0.01	0.2200	01	101	100

	4635			0.6212		0.2239	34		125
	4636			0.6061		0.1940	16		102
	4637			0.6061		0.2239	28	66	94
	4638			0.6061		0.2239	21	26	47
	4639			0.5909		0.1642	4	6	10
	4640			0.6061		0.2239	4	8	12
	4641			0.5909		0.1642	10	11	21
	4642			0.6061		0.1642	20	30	50
	4643			0.6364		0.2239	45	73	118
	4644			0.6667		0.2239	74	110	184
	4645			0.6818		0.2239	127		304
	4646			0.6970		0.2836	147	244	
	4647			0.6970		0.2836	177	243	
	4648			0.7424		0.2985	200		472
	4649			0.7424		0.3582	168	262	
	4650			0.7424		0.2985	129		324
	4651			0.7273		0.2985	129		317
	4652			0.7424		0.3881	133	236	
##	4653			0.7273		0.2985	147	243	
##	4654	1	0.76	0.6970	0.55	0.2836	145	234	379
##	4655			0.7121		0.2537	85	177	262
##	4656	1	0.74	0.6818	0.62	0.2239	59	148	207
##	4657	1	0.72	0.6818	0.66	0.2239	65	116	181
##	4658	1	0.70	0.6667	0.74	0.1343	39	54	93
##	4659	1	0.70	0.6667	0.74	0.1343	21	30	51
	4660	1	0.70	0.6667	0.74	0.2239	17	8	25
##	4661	1	0.66	0.6061	0.83	0.2239	2	8	10
##	4662	1	0.66	0.6061	0.78	0.1940	3	4	7
##	4663	1	0.64	0.5909	0.78	0.1642	1	3	4
##	4664	1	0.64	0.5909	0.78	0.1045	2	15	17
##	4665	1	0.64	0.5758	0.83	0.1045	10	95	105
##	4666	1	0.68	0.6364	0.74	0.2239	22	255	277
##	4667	1	0.70	0.6515	0.70	0.1940	18	329	347
##	4668	1	0.74	0.6970	0.67	0.2239	33	170	203
##	4669	1	0.76	0.7121	0.62	0.1940	52	78	130
##	4670	1	0.80	0.7576	0.55	0.0896	42	99	141
##	4671	1	0.80	0.7727	0.59	0.1940	39	126	165
##	4672	1	0.82	0.7879	0.56	0.2537	27	125	152
##	4673	1	0.82	0.7879	0.56	0.3284	32	106	138
##	4674	1	0.84	0.8030	0.53	0.3284	53	111	164
##	4675			0.8030		0.2836	45	220	265
##	4676	1	0.84	0.7879	0.49	0.3284	72	473	545
##	4677	1	0.82	0.7727	0.49	0.3582	80	478	558
##	4678	1	0.80	0.7576	0.55	0.2239	63	335	398
##	4679	1	0.78	0.7424	0.59	0.2239	91	232	323
##	4680	1	0.74	0.6970	0.66	0.1940	48	154	202
##	4681	1	0.76	0.7273	0.66	0.2239	36	104	140
##	4682	1	0.74	0.6970	0.66	0.1642	32	59	91
##	4683	1	0.74	0.6970	0.66	0.1045	25	26	51
##	4684	2	0.74	0.6970	0.66	0.1343	7	6	13
##	4685	1	0.72	0.6818	0.70	0.1642	9	4	13
##	4686	1	0.72	0.6818	0.70	0.1642	2	1	3
##	4687	1	0.72	0.6818	0.70	0.1343	1	4	5
##	4688	2	0.70	0.6667	0.74	0.1045	0	19	19

##	4689	2	0.72	0.6970	0.74	0.1045	8	126	134
##	4690	2	0.74	0.6970	0.70	0.1642	28	287	315
##	4691	2	0.76	0.7273	0.70	0.1642	31	381	412
##	4692	2	0.80	0.7879	0.63	0.1343	22	177	199
##	4693	2	0.82	0.7879	0.56	0.1642	29	112	141
##	4694	1	0.82	0.8030	0.59	0.0000	29	98	127
##	4695	1	0.84	0.8182	0.56	0.0896	26	127	153
##	4696	1	0.86	0.8333	0.53	0.1045	33		172
	4697			0.8182		0.1940	41		152
	4698			0.8182		0.1940	48		158
	4699			0.8485		0.2985	61		277
	4700			0.8030		0.0000	68		513
	4701			0.8030		0.1343	80	450	
	4701			0.7424		0.1940	54		388
	4702			0.7424			48		277
						0.0896			
	4704			0.7121		0.1343	47	194	
	4705			0.7121		0.0000	36		156
	4706			0.6970		0.1642	19	73	92
	4707			0.6667		0.1045	11	29	40
	4708			0.6667		0.0000	4	7	11
	4709			0.6667		0.0000	2	7	9
	4710			0.6667		0.1045	2	4	6
	4711			0.6364		0.0000	0	4	4
	4712			0.6364		0.1045	4	19	23
	4713			0.6364		0.1045	5	111	
	4714			0.6667		0.1045	27	276	
	4715			0.7121		0.0000	34		438
##	4716	1	0.74	0.6970	0.70	0.0896	28	181	209
##	4717	1	0.76	0.7273	0.70	0.0000	34	76	110
##	4718	1	0.80	0.7879	0.63	0.0896	26	116	142
##	4719	1	0.82	0.8030	0.59	0.0000	28	121	149
##	4720	1	0.84	0.8182	0.56	0.1940	23	97	120
##	4721	1	0.86	0.8333	0.53	0.2239	44	83	127
##	4722	1	0.86	0.8182	0.50	0.1642	36	102	138
##	4723	1	0.84	0.8182	0.56	0.0000	30	204	234
##	4724	1	0.84	0.8333	0.59	0.1940	50	405	455
##	4725	1	0.84	0.8333	0.59	0.2239	68	429	497
##	4726	1	0.82	0.8485	0.67	0.1642	59	323	382
##	4727	1	0.80	0.8333	0.75	0.2239	45	264	309
##	4728	1	0.80	0.8030	0.66	0.1642	33	209	242
##	4729	1	0.78	0.7727	0.70	0.2239	25	144	169
##	4730	1	0.76	0.7424	0.75	0.2537	26	73	99
	4731			0.7424		0.1940	13	29	42
	4732			0.7273		0.2239	5	16	21
	4733			0.7273		0.2239	2	4	6
	4734			0.7121		0.1343	1	5	6
	4735			0.7121		0.1045	0	4	4
	4736			0.7121		0.1045	2	16	18
	4737			0.7121		0.1045	6		117
	4738			0.7273		0.1343	23		274
	4739			0.7576		0.1642	23		381
	4740			0.7370		0.1042	34		200
	4741			0.8636		0.2239	31	47	78
	4742			0.8939		0.2239	27		106
π#	7174	_	0.00	0.0303	0.00	0.2303	۷1	19	100

##	4743	1	0.88	0.8939	0.56	0.3284	29	106	135
##	4744	1	0.88	0.8939	0.56	0.2985	21	81	102
##	4745	1	0.90	0.8939	0.50	0.3582	50	97	147
##	4746	1	0.90	0.9242	0.53	0.2537	40	93	133
##	4747	1	0.92	0.9242	0.48	0.2836	43	167	210
##	4748	1	0.92	0.9091	0.45	0.2985	40	374	414
##	4749	1	0.90	0.8939	0.50	0.2836	39	343	382
##	4750	1	0.86	0.9242	0.67	0.2836	51	233	284
##	4751	1	0.84	0.8939	0.71	0.2239	38	199	237
##	4752	1	0.82	0.8939	0.75	0.2239	38	187	225
##	4753	1	0.82	0.8636	0.71	0.1642	36	113	149
##	4754	1	0.80	0.8182	0.71	0.1642	40	73	113
##	4755	1	0.82	0.8333	0.63	0.1343	9	51	60
##	4756	1	0.80	0.7879	0.63	0.0000	7	17	24
##	4757	1	0.78	0.8030	0.79	0.1343	0	14	14
##	4758	1	0.78	0.7879	0.75	0.1045	1	6	7
##	4759	1	0.76	0.7424	0.75	0.1045	8	5	13
##	4760	1	0.74	0.7121	0.79	0.1045	2	17	19
##	4761	1	0.76	0.7424	0.75	0.0896	13	83	96
##	4762	2	0.80	0.8030	0.66	0.1045	20	232	252
##	4763	2	0.84	0.8485	0.63	0.1642	30	292	322
##	4764	1	0.86	0.8939	0.63	0.0896	31	177	208
##	4765	1	0.90	0.9242	0.53	0.0896	32	83	115
##	4766	1	0.90	0.8939	0.50	0.1045	23	86	109
##	4767	1	0.94	0.9545	0.48	0.1642	20	95	115
##	4768	1	0.94	0.9848	0.51	0.1642	25	98	123
##	4769	1	0.96	1.0000	0.48	0.2985	24	77	101
##	4770	1	0.94	0.9848	0.51	0.2985	32	101	133
##	4771	3	0.90	0.8333	0.39	0.2985	29	153	182
##	4772	1	0.88	0.8485	0.47	0.1045	35	271	306
##	4773	1	0.90	0.8182	0.37	0.1642	34	250	284
##	4774	2	0.86	0.7879	0.41	0.1045	40	210	250
##	4775	1	0.84	0.8182	0.56	0.0000	46	166	212
##	4776	1	0.82	0.8030	0.59	0.0896	38	152	190
##	4777	2	0.84	0.7879	0.49	0.0896	44	105	149
##	4778	1	0.80	0.7879	0.63	0.1940	19	84	103
##	4779	1	0.82	0.7879	0.56	0.0000	16	85	101
##	4780	1	0.82	0.7727	0.52	0.1045	13	57	70
##	4781	1	0.82	0.7727	0.52	0.0000	13	48	61
##	4782	1	0.78	0.7576	0.66	0.0896	6	16	22
##	4783	1	0.76	0.7273	0.66	0.1045	5	4	9
##	4784	1	0.76	0.7121	0.62	0.1343	1	6	7
##	4785	1	0.80	0.7424	0.52	0.1343	6	19	25
##	4786	1	0.80	0.7424	0.52	0.1045	7	38	45
##	4787	1	0.84	0.7879	0.49	0.2537	24	85	109
##	4788	1	0.84	0.7879	0.49	0.1642	30	102	132
##	4789	1	0.86	0.7879	0.41	0.2239	61	137	198
##	4790	1	0.90	0.8182	0.37	0.1940	62	154	216
##	4791	1	0.92	0.8636	0.37	0.1045	71	164	235
##	4792	1	0.94	0.8788	0.38	0.1642	78	167	245
##	4793	1	0.92	0.8939	0.42	0.0000	84	152	236
##	4794	1	0.94	0.8788	0.38	0.0000	78	137	215
##	4795	1	0.94	0.8788	0.38	0.1343	70	151	221
##	4796	1	0.94	0.8788	0.38	0.1343	70	127	197

##	4797	1	0.92	0.8788	0.40	0.2239	62	134	196
	4798			0.8030		0.1343	80		217
##	4799	1	0.82	0.8030	0.59	0.2239	47	98	145
##	4800			0.8030		0.2239	39		154
##	4801			0.7727		0.1940	37	88	125
##	4802	1	0.80	0.7727	0.59	0.1045	27	77	104
##	4803	1	0.80	0.7727	0.59	0.1045	42	77	119
##	4804	1	0.78	0.7576	0.66	0.1045	33	63	96
##	4805	1	0.80	0.7879	0.63	0.0896	12	48	60
##	4806	1	0.80	0.7879	0.63	0.0896	17	20	37
##	4807	1	0.78	0.7576	0.66	0.1045	1	5	6
##	4808	1	0.78	0.7576	0.66	0.0896	5	3	8
##	4809	2	0.80	0.7879	0.63	0.0896	9	13	22
##	4810	1	0.80	0.7727	0.59	0.1343	6	29	35
##	4811	1	0.82	0.7879	0.56	0.2836	22	82	104
##	4812	1	0.82	0.7879	0.56	0.3881	42	112	154
##	4813	1	0.86	0.8182	0.50	0.3284	61	165	226
	4814	1	0.84	0.8030	0.53	0.2537	74	169	243
##	4815	1	0.90	0.8636	0.45	0.1642	85	161	246
##	4816	1	0.86	0.8030	0.47	0.2239	90	162	252
##	4817	1	0.86	0.8182	0.50	0.2836	79	204	283
##	4818	1	0.90	0.8485	0.42	0.2537	68	170	238
##	4819	1	0.90	0.8485	0.42	0.2537	62	187	249
##	4820	1	0.90	0.8333	0.39	0.1045	75	174	249
##	4821	1	0.88	0.8182	0.42	0.1642	67	176	243
##	4822	1	0.86	0.8030	0.47	0.1642	70	170	240
##	4823	1	0.84	0.7879	0.49	0.1642	52	143	195
##	4824	1	0.80	0.7879	0.63	0.1343	42	111	153
##	4825	1	0.78	0.7576	0.66	0.0000	23	75	98
##	4826	2	0.76	0.7273	0.70	0.0896	13	37	50
##	4827	2	0.76	0.7273	0.70	0.0000	17	17	34
##	4828	2	0.76	0.7424	0.75	0.0896	4	8	12
##	4829	2	0.74	0.7121	0.79	0.0896	3	3	6
##	4830	1	0.74	0.7121	0.79	0.0000	2	2	4
##	4831	1	0.72	0.7121	0.84	0.0896	0	6	6
	4832			0.7121		0.0896	2	22	24
	4833			0.7121		0.0896	7		107
##	4834	2	0.74	0.7121	0.79	0.0000	20	257	277
##	4835	2	0.76	0.7424	0.75	0.0000	34		387
##	4836			0.8030		0.0000	11	124	135
##	4837			0.8030		0.0000	30	54	84
##	4838	2	0.84	0.8333	0.59	0.1940	24	83	107
##	4839	2	0.84	0.8333	0.59	0.1940	17	50	67
##	4840			0.7121		0.1343	14	64	78
##	4841	2	0.72	0.6970	0.79	0.1940	28	62	90
##	4842	1	0.70	0.6667	0.84	0.3881	16	96	112
##	4843			0.6667		0.2239	37		198
##	4844	1	0.72	0.6970	0.74	0.0000	48	437	485
##	4845			0.7121		0.0896	60		533
##	4846			0.6970		0.0896	62		386
##	4847			0.6970		0.1343	55		302
	4848			0.6667		0.0000	41		194
	4849			0.6667		0.0000	13		125
##	4850	1	0.70	0.6667	0.84	0.0896	23	64	87

##	4851	1	0 70	0.6667	0 79	0.1045	8	20	28
	4852			0.6667		0.1045	6	6	12
	4853			0.6364		0.1045	1	6	7
	4854			0.6364		0.1343	2	2	4
	4855			0.6364		0.1642	0	6	6
	4856			0.5909		0.0896	3	24	27
	4857			0.6364		0.2239	2	108	
	4858			0.6818		0.2836	30	288	
	4859			0.6818		0.1940	32		424
	4860			0.6818		0.1340	25		187
##	4861			0.6970		0.2239	42		138
##	4862			0.7121		0.0000	49	102	
##	4863			0.7121		0.0000	25	122	
##	4864			0.7273		0.2985	43		182
##	4865			0.7424		0.2836	46		147
##	4866			0.7424		0.3284	49	114	
##	4867			0.7576		0.3284	49		254
	4868			0.7576		0.3582	72	465	
	4869			0.7376		0.3881	68	403	
	4870			0.7424		0.3881	69	329	
	4871			0.7424		0.2537	47	243	
	4872			0.7273		0.2337	45	243	
	4873			0.7121		0.2239	45 27	131	
	4874			0.0370				71	89
	4875			0.7121		0.1045 0.1642	18 19	26	69 45
	4876			0.7121		0.1042			10
	4877			0.7121			1 1	9	
	4878			0.6667		0.2985	0	5 4	6 4
	4879			0.6667		0.1642		3	
	4880			0.6515		0.1940	1		4
	4881			0.6515		0.2836	0	18	18 123
	4882			0.6667		0.2239	4	119 313	
				0.6667		0.2537 0.2537	34	405	
	4883			0.6667			28 27	189	
	4884					0.2537			
	4885			0.6818		0.0000	32		114
	4886 4887			0.6970 0.7121		0.0000	42	132	136
						0.2836	37	152	
	4888 4889			0.7273 0.7273		0.3582	29		
	4890			0.7424		0.2537	20 37		127 140
	4891			0.7424			40		268
	4892			0.7273		0.1642 0.2239	81		572
	4893			0.7121		0.2239	78	463	
	4894			0.7121		0.1045	87		375
	4895			0.6818		0.2239	55		294
	4896			0.6667		0.1045	49		245
	4897			0.6667		0.0000	37		180
	4898			0.6667		0.0896	16		109
	4899 4900			0.6515 0.6667		0.1343 0.0000	14 3	31 26	45 29
						0.1045	3 2	∠o 5	29 7
	4901 4902			0.6667 0.6667			0	5	7 5
						0.0000		6	6
	4903			0.6515		0.1045	0		
##	4904	Τ	0.70	0.6515	0.05	0.1045	1	26	27

##	4905	1	0.70	0.6515	0.70	0.0896	6	110	116
##	4906	1	0.72	0.6818	0.70	0.1642	27	278	305
##	4907	1	0.74	0.6970	0.66	0.1642	47	409	456
##	4908	1	0.78	0.7424	0.59	0.1940	21	189	210
##	4909	1	0.80	0.7576	0.55	0.2836	30	86	116
##	4910	1	0.84	0.8182	0.56	0.2836	41	113	154
##	4911	1	0.84	0.8030	0.53	0.2537	35	151	186
##	4912	1	0.86	0.8030	0.47	0.2537	26	126	152
	4913			0.7879		0.2537	27		138
	4914			0.8182		0.1940	22		146
	4915			0.8030		0.1642	42		256
	4916			0.8030		0.1012	45		468
	4917			0.8182		0.1340	55		483
	4918			0.8030		0.2239	37		322
	4919			0.7879		0.1940	41	229	
	4920			0.7576		0.2836	31	165	196
	4921			0.7273		0.2537	25	149	174
	4922			0.7424		0.1940	28	95	123
	4923			0.7121		0.1642	12	45	57
	4924			0.7121		0.1343	12	22	34
	4925			0.7121		0.0000	3	10	13
	4926			0.7121		0.0000	2	9	11
	4927			0.7121		0.1343	2	4	6
	4928			0.7121		0.0000	4	23	27
	4929			0.7121		0.0000	7	83	90
	4930			0.7121		0.0896	26		254
	4931			0.7727		0.0000	30		384
	4932			0.8030		0.2537	28		179
##	4933	1	0.90	0.8485	0.42	0.2836	37	69	106
##	4934	1	0.92	0.8788	0.40	0.2985	43	118	161
##	4935	1	0.96	0.8636	0.31	0.2836	40	95	135
##	4936	1	0.94	0.8333	0.31	0.0000	42	114	156
##	4937	1	0.96	0.8636	0.30	0.2239	34	114	148
##	4938	1	0.96	0.8636	0.30	0.2537	40	129	169
##	4939	1	0.96	0.8636	0.30	0.3881	35	198	233
##	4940	1	0.96	0.8636	0.30	0.2985	47	374	421
##	4941	1	0.92	0.8636	0.37	0.3284	49	313	362
##	4942	1	0.90	0.8485	0.42	0.2239	22	219	241
##	4943	1	0.86	0.7879	0.41	0.3284	53	153	206
##	4944	1	0.82	0.7576	0.46	0.1642	29	134	163
##	4945	1	0.80	0.7424	0.49	0.2239	47	127	174
##	4946	1	0.78	0.7121	0.52	0.1045	26	90	116
##	4947	1	0.76	0.6970	0.55	0.1940	60	73	133
##	4948	1	0.76	0.6970	0.55	0.0896	15	75	90
##	4949	1	0.76	0.6970	0.55	0.1045	11	31	42
##	4950			0.6818		0.1642	18	25	43
	4951			0.6818		0.1642	4	6	10
	4952			0.6818		0.2836	4	9	13
	4953			0.6818		0.2985	6	18	24
	4954			0.7273		0.1940	3	39	42
	4955			0.7424		0.2239	27		114
	4956			0.7576		0.2985	49		174
	4957			0.7424		0.2985	79		261
	4958			0.7424		0.1940	111		317
		-	0.01	J - , 122 1		0.1010		200	

##	4959	1	0.84	0.7273	0.32	0.1642	111	230	341
##	4960	1	0.88	0.7576	0.29	0.0000	125	183	308
##	4961	1	0.90	0.7879	0.29	0.0000	112	193	305
##	4962	1	0.90	0.8030	0.31	0.1343	113	189	302
##	4963	1	0.90	0.7879	0.27	0.2239	126	176	302
##	4964	1	0.90	0.7879	0.29	0.1045	93	209	302
##	4965	1	0.88	0.7576	0.28	0.1940	92	207	299
##	4966	1	0.74	0.6515	0.33	0.2239	101	155	256
##	4967			0.7424		0.1343	74	132	206
##	4968	1	0.80	0.7424	0.49	0.1642	82	123	205
	4969			0.7121		0.1045	80	129	
##	4970			0.6970		0.0896	63	114	177
##	4971			0.6970		0.0896	33	80	113
##	4972			0.6818		0.0896	8	71	79
##	4973			0.6970		0.0896	19	48	67
##	4974			0.6970		0.0000	24	26	50
##	4975			0.6818		0.0000	6	7	13
	4976			0.6818		0.0000	4	4	8
	4977			0.6970		0.0000	5	8	13
	4978			0.6818		0.1343	19	26	45
	4979			0.6970		0.2239	54		142
	4980			0.7424		0.0000	55		183
	4981			0.7424		0.1642	91		254
	4982			0.7424		0.1642	112		275
	4983			0.7727		0.1940	146		338
	4984			0.7727		0.1343	142		294
	4985			0.7727		0.1642	130		326
	4986			0.7727		0.2985	109		293
	4987			0.7727		0.2836	98	208	
	4988			0.7727		0.1642	114	206	
	4989			0.7879		0.2836	91		304
	4990			0.7576		0.3284	87		274
	4991			0.7576		0.3284	70	205	
	4992			0.7424		0.2985	68		164
	4993			0.6970		0.2985	25	71	96
	4994 4995			0.6970 0.6818		0.2239	14	56	70 29
						0.2239	7	22	
	4996 4997			0.6970		0.1940	5	12	17
	4998			0.6667 0.6667		0.1045 0.1642	4 0	7 4	11 4
	4999			0.6061		0.1042	2	2	4
	5000			0.6061		0.1045	2	24	26
	5001			0.6061		0.1045	3	97	
##	5002			0.6818		0.0000	24		282
##	5003			0.7273		0.1940	35		382
##	5004			0.7424		0.0000	27		166
##	5005			0.7576		0.1642	27	70	97
##	5006			0.7727		0.1642	53		119
##	5007			0.8030		0.2537	53		168
##	5008			0.8030		0.2985	38		150
##	5009			0.8182		0.1940	37		123
	5010			0.7879		0.0000	52		129
	5011			0.7879		0.0000	34		231
	5012			0.6818		0.2985	69		514

##	5013			0.6970		0.1940	68	475	543
##	5014	1	0.74	0.6667	0.51	0.2239	63	350	413
##	5015	1	0.72	0.6818	0.62	0.2239	49	256	305
##	5016	1	0.70	0.6515	0.70	0.2537	42	178	220
##	5017	1	0.70	0.6515	0.70	0.0896	21	116	137
##	5018	1	0.68	0.6364	0.74	0.1940	14	82	96
##	5019	1	0.66	0.6212	0.74	0.0000	11	18	29
##	5020			0.6212		0.1045	4	8	12
	5021			0.6364		0.0000	2	6	8
	5022			0.6212		0.1940	0	5	5
	5023			0.6212		0.1045	0	10	10
	5024			0.6212		0.1343	4	17	21
	5025			0.6364		0.1045	12	105	117
	5026			0.6667		0.2836	15	320	
	5027			0.6818		0.2836	37	398	
				0.6970				182	
	5028					0.2985	31		
	5029			0.7273		0.2985	50		140
	5030			0.7273		0.4179	32		128
	5031			0.7424		0.2836	45	112	
	5032			0.7424		0.2239	50	153	
	5033			0.7727		0.2836	45	114	
	5034			0.7727		0.2836	48	120	
	5035			0.7727		0.2836	58	216	
	5036			0.7879		0.1343	63	493	
	5037			0.7576		0.1940	65	491	
	5038			0.7576		0.2239	85	369	
	5039			0.7576		0.2537	40	248	
	5040			0.7424		0.2239	53	201	
##	5041	2	0.78	0.7424	0.59	0.1642	22	169	191
##	5042	2	0.80	0.7424	0.49	0.1642	29	103	132
##	5043	2	0.80	0.7424	0.49	0.1642	11	32	43
##	5044	2	0.78	0.7121	0.52	0.1642	7	9	16
##	5045	2	0.78	0.7121	0.49	0.1642	2	9	11
##	5046	2	0.76	0.6970	0.55	0.0896	0	4	4
##	5047	2	0.76	0.6970	0.52	0.1642	0	7	7
##	5048	2	0.76	0.6970	0.55	0.0896	2	22	24
##	5049	3	0.72	0.6818	0.66	0.4925	9	101	110
##	5050	2	0.74	0.6667	0.51	0.2239	19	252	271
##	5051	2	0.74	0.6667	0.51	0.1642	29	408	437
##	5052	2	0.74	0.6818	0.55	0.1940	23	172	195
##	5053	3	0.74	0.6818	0.58	0.0896	9	59	68
##	5054	2	0.74	0.6818	0.58	0.1045	29	93	122
	5055			0.6970		0.1343	19		161
##	5056	2	0.76	0.7121	0.58	0.2239	37	107	144
##	5057	2	0.76	0.7121	0.58	0.2239	43	104	147
##	5058	2	0.70	0.6667	0.79	0.1343	31	87	118
	5059			0.6364		0.0000	21		150
	5060			0.6667		0.0000	47	378	
	5061			0.6667		0.0000	49	443	
	5062			0.6667		0.0000	51	270	
	5063			0.6667		0.1045	7	80	87
	5064			0.6364		0.1343	7	81	88
	5065			0.6364		0.1045	11	66	77
	5066			0.6364		0.0896	4	52	56
		_					-		

	5067			0.6364		0.0896	2	15	17
	5068			0.5909		0.0896	3	14	17
##	5069	2	0.66	0.5909	0.94	0.0896	2	5	7
##	5070	3	0.66	0.5909	0.94	0.0896	0	3	3
##	5071	2	0.68	0.6364	0.89	0.0000	0	7	7
##	5072	2	0.68	0.6364	0.89	0.0000	3	17	20
##	5073	2	0.68	0.6364	0.89	0.2985	7	90	97
##	5074	2	0.68	0.6364	0.89	0.2985	11	271	282
##	5075	2	0.70	0.6515	0.82	0.3582	29	369	398
##	5076	1	0.72	0.6970	0.74	0.3284	25	162	187
##	5077	1	0.72	0.6667	0.71	0.2985	24	89	113
##	5078	2	0.74	0.6970	0.66	0.2239	37	112	149
##	5079	2	0.76	0.7121	0.62	0.2239	53	152	205
##	5080	1	0.76	0.7121	0.58	0.0000	63	142	205
##	5081			0.7576		0.1642	53	114	167
	5082			0.7576		0.2537	50	115	165
##	5083			0.7121		0.3284	70	220	290
##	5084	1	0.76	0.7121	0.62	0.3284	91		555
##	5085			0.6667		0.2985	88	435	523
	5086			0.6667		0.2836	65	301	366
##	5087			0.6667		0.1940	41		286
##	5088			0.6667		0.1940	25	186	211
##	5089			0.6364		0.1940	33	141	174
	5090			0.6212		0.1045	24		132
	5091			0.6212		0.1045	13	41	54
	5092			0.5909		0.0896	3	16	19
	5093			0.6212		0.0000	5	14	19
	5094			0.5909		0.0896	0	6	6
	5095			0.5909		0.1343	1	6	7
	5096			0.5909		0.0896	0	16	16
	5097			0.5909		0.1343	7		101
	5098			0.6061		0.1343	23		270
	5099			0.6515		0.2239	39		454
	5100			0.6667		0.1045	43		226
	5101			0.6818		0.1343	50		163
	5102			0.6970		0.2537	44		147
	5103			0.6970		0.2537	57		216
	5104			0.7121		0.2537	40		204
	5105			0.7121		0.2537	81		245
	5106			0.6970		0.2537	50		210
	5107			0.7424		0.2537	76		330
	5108			0.7424		0.2985	84		550
	5109			0.6970		0.2537	105		466
	5110			0.6818		0.2537	90		372
	5111			0.6667		0.2339	70		291
	5112			0.6515		0.2239	54		173
	5113			0.6515		0.1340	54 51		188
	5114			0.6364		0.2239	37		139
	5114			0.6061		0.2239	29		133
	5116			0.6061		0.1940	29 17	50	67
	5117			0.6061		0.1642	14	39	53
	5117			0.6061		0.2239	14	28	42
	5119			0.6061		0.1642	5	20 5	10
	5119			0.5758		0.1642	2	4	6
##	0120	1	0.04	0.0100	0.09	0.0090	۷	4	O

	5121			0.5758		0.1045	5	22	27
	5122			0.6364		0.1642	14	49	63
##	5123	1	0.68	0.6364	0.83	0.1642	27	94	121
##	5124	1	0.74	0.6970	0.70	0.2239	60	155	215
##	5125	2	0.74	0.6970	0.70	0.2836	91	199	290
##	5126	1	0.78	0.7424	0.62	0.2239	138	211	349
##	5127	1	0.80	0.7576	0.55	0.2239	130	252	382
##	5128	2	0.80	0.7727	0.59	0.3284	176	265	441
##	5129	1	0.82	0.7727	0.52	0.2537	176	204	380
##	5130	2	0.84	0.8030	0.53	0.2537	130	232	362
##	5131	3	0.74	0.7121	0.79	0.1642	155	188	343
##	5132			0.7121		0.1642	61	88	149
##	5133	2	0.72	0.6970	0.79	0.4478	81	130	211
##	5134			0.7121		0.2537	57		171
##	5135			0.6970		0.2836	58	79	137
	5136			0.6667		0.3284	28		114
	5137			0.6667		0.3284	24		120
	5138			0.6667		0.2836	29	79	108
	5139			0.6667		0.2836	14	66	80
	5140			0.6667		0.2537	10	63	73
	5141			0.6667		0.2239	18	48	66
	5142			0.6667		0.1343	9	23	32
	5143			0.6667		0.1343	1	5	6
	5144			0.6667		0.1940	1	4	5
	5145			0.6667		0.1642	3	10	13
	5146			0.6667		0.1042	11	28	39
	5147			0.6970		0.1940	23	66	89
	5148			0.7424		0.1045	82		184
	5149			0.8030		0.1343	88		266
	5150			0.8333		0.0000	113		269
	5151			0.8485		0.2985	161		370
	5152			0.8485		0.2985	118		324
	5153			0.8030		0.1940	130		322
	5154			0.6970		0.1940	118		326
	5155			0.6970		0.2985	74		193
	5156			0.6970		0.2965	63		193
	5157			0.7121					229
				0.6970		0.0896	74 68		
	5158					0.1642			228
	5159			0.7121		0.1343	50		183
	5160 5161			0.7121 0.6667		0.1045 0.1940	36		136 103
	5161						21		
	5162			0.6667		0.1045	12	43	55
	5163			0.6667		0.1045	13	17	30
	5164			0.6364		0.1343	4	8	12
	5165			0.5909		0.0000	4	3	7
	5166			0.5909		0.0000	1	0	1
	5167			0.5909		0.1045	2	8	10
	5168			0.6667		0.0896	1	14	15
	5169			0.6515		0.2836	8	87	95
	5170			0.6818		0.2985	18		267
	5171			0.6818		0.3284	29		349
	5172			0.6970		0.3881	37		183
	5173			0.7424		0.3881	62		124
##	5174	1	0.82	0.7424	0.48	0.3582	90	89	179

	5175			0.7576		0.2537	48		182
	5176			0.7576		0.2985	43	108	
##	5177	1	0.82	0.7424	0.43	0.2985	41	109	150
##	5178	1	0.84	0.7576	0.41	0.2985	40		126
##	5179	1	0.86	0.7727	0.39	0.2836	64	218	282
##	5180	1	0.86	0.7727	0.39	0.1642	67	460	527
##	5181	1	0.84	0.7576	0.41	0.1343	64	465	529
##	5182	1	0.82	0.7424	0.43	0.1045	64	352	416
##	5183	1	0.80	0.7576	0.55	0.0000	71	215	286
##	5184	1	0.76	0.7121	0.58	0.0896	30	156	186
##	5185	1	0.76	0.7121	0.58	0.1045	26	121	147
##	5186	1	0.74	0.6970	0.66	0.1045	19	53	72
##	5187	1	0.72	0.6970	0.79	0.1343	10	25	35
##	5188	1	0.72	0.6818	0.66	0.0000	5	9	14
##	5189	1	0.72	0.6818	0.70	0.0000	9	3	12
##	5190	1	0.72	0.6818	0.62	0.0000	0	3	3
##	5191	1	0.70	0.6667	0.74	0.0000	1	6	7
##	5192	1	0.70	0.6515	0.65	0.0896	5	25	30
##	5193	1	0.72	0.6667	0.64	0.0000	6	95	101
##	5194	1	0.72	0.6970	0.74	0.1045	30	313	343
##	5195	1	0.74	0.6970	0.66	0.0000	40	352	392
##	5196	2	0.78	0.7424	0.62	0.1343	34	141	175
##	5197	2	0.80	0.7727	0.59	0.2239	55	89	144
##	5198	1	0.80	0.7727	0.59	0.2239	61	88	149
##	5199	1	0.82	0.7879	0.56	0.1940	60	125	185
##	5200	1	0.84	0.7879	0.49	0.1642	48	127	175
##	5201	1	0.86	0.7879	0.44	0.2836	53		148
##	5202			0.7727		0.2836	58	106	164
##	5203	1	0.86	0.7727	0.39	0.2985	57	228	285
##	5204	1	0.80	0.7576	0.55	0.1642	79	453	532
##	5205	1	0.80	0.7576	0.55	0.1940	97	488	585
##	5206	1	0.80	0.7424	0.49	0.1045	69	302	371
##	5207	1	0.80	0.7273	0.43	0.1940	34	258	292
##	5208			0.6970		0.2537	46	184	230
	5209			0.6970		0.2985	28	127	
##	5210	1	0.76	0.6818	0.48	0.2836	22	53	75
	5211			0.6667		0.2239	19	18	37
	5212			0.6667		0.1940	7	10	17
	5213			0.6667		0.1642	1	10	11
	5214			0.6515		0.1642	1	3	4
	5215			0.6515		0.1343	1	4	5
	5216			0.6364		0.0896	2	30	32
	5217			0.6364		0.0000	9	110	
	5218			0.6515		0.0896	16	289	
	5219			0.6667		0.1940	38	361	
	5220			0.6818		0.2239	32		180
	5221			0.7273		0.2239	41		113
	5222			0.7121		0.3881	54		149
	5223			0.7273		0.2985	74		240
	5224			0.7273		0.2836	41	150	
	5225			0.7273		0.3284	62	116	
	5226			0.7424		0.3284	53	141	
	5227			0.7424		0.3204	76	206	
	5228			0.7424		0.2985	71	513	
11.11	0220	_	J.U-I	J., 121	3.20	0.2000	. 1	010	JJ-1

##	5229	1	0.82	0.7121	0.28	0.2985	70	489	559
##	5230	1	0.80	0.6970	0.26	0.2537	79	334	413
##	5231	1	0.76	0.6667	0.31	0.1343	59	253	312
##	5232	1	0.76	0.6667	0.33	0.1045	47	162	209
##	5233	1	0.74	0.6515	0.37	0.0000	17		139
##	5234	1	0.74	0.6515	0.37	0.0896	14	94	108
##	5235	1	0.70	0.6364	0.45	0.1045	6	40	46
##	5236	1	0.70	0.6364	0.45	0.1343	9	17	26
##	5237	1	0.66	0.6212	0.54	0.1343	3	8	11
##	5238	1	0.64	0.6212	0.57	0.1343	2	7	9
##	5239	1	0.64	0.6212	0.57	0.1642	1	4	5
##	5240	1	0.64	0.6212	0.61	0.1940	2	23	25
##	5241	1	0.62	0.6061	0.65	0.1642	5	101	106
##	5242	1	0.66	0.6212	0.54	0.1343	15	292	307
##	5243	1	0.70	0.6364	0.45	0.1642	29	361	390
##	5244	1	0.72	0.6515	0.39	0.2239	31	166	197
##	5245	1	0.74	0.6515	0.37	0.2537	36	96	132
##	5246	1	0.76	0.6667	0.35	0.2537	59	128	187
##	5247	1	0.78	0.6818	0.31	0.2537	50	164	214
##	5248	1	0.76	0.6667	0.31	0.2239	51	166	217
##	5249	1	0.80	0.6970	0.29	0.0000	39	103	142
##	5250	1	0.80	0.6970	0.29	0.2985	52	126	178
##	5251	1	0.80	0.6970	0.27	0.1940	57	241	298
##	5252	1	0.80	0.6970	0.29	0.2537	96	486	582
##	5253	1	0.78	0.6818	0.29	0.0896	74	497	571
##	5254	1	0.74	0.6515	0.35	0.1940	48	323	371
##	5255	1	0.72	0.6515	0.37	0.1343	56	232	288
##	5256	1	0.70	0.6515	0.48	0.0896	35	171	206
##	5257	1	0.70	0.6515	0.48	0.0000	34	123	157
##	5258	1	0.66	0.6212	0.50	0.1642	22	105	127
##	5259	1	0.64	0.6212	0.53	0.1642	12	53	65
##	5260	1	0.64	0.6212	0.53	0.1343	4	19	23
##	5261	1	0.62	0.6212	0.57	0.1940	0	15	15
##	5262	1	0.62	0.6212	0.53	0.1642	0	9	9
##	5263	1	0.62	0.6212	0.53	0.1343	0	5	5
	5264			0.6212		0.1343	2	24	26
##	5265	1	0.62	0.6212	0.50	0.1343	3	73	76
##	5266	1	0.64	0.6212	0.44	0.1642	17	247	264
	5267			0.6364		0.2239	29		426
	5268	1	0.72	0.6515	0.34	0.1343	27	178	205
	5269			0.6515		0.1045	44		130
	5270			0.6667		0.0000	48		156
	5271			0.6970		0.0000	55		222
	5272			0.6818		0.0896	74		253
##	5273			0.6970		0.1940	51		186
##	5274			0.6970		0.1642	59		249
	5275			0.7121		0.0000	68		334
	5276			0.7121		0.0000	93		516
	5277			0.6818		0.2985	89		465
	5278			0.6667		0.2239	101		385
	5279			0.6515		0.2239	77		287
	5280			0.6515		0.1343	73		226
	5281			0.6364		0.0000	74		231
	5282			0.6364		0.0000	51		151
	-	_							

##	5283		0.6364	0.1045	15	69	84
	5284		0.6364	0.0896	13	64	77
	5285		0.6364	0.0000	16	58	74
	5286		0.6212	0.1343	9	18	27
	5287		0.6061	0.1343	5	5	10
	5288		0.6061	0.1045	3	15	18
	5289		0.6061	0.0896	3	19	22
	5290		0.6212	0.1940	10	34	44
	5291		0.6515	0.1642	28		118
	5292		0.6667	0.1642	70		208
	5293		0.6970	0.2239	97		260
	5294		0.6970	0.1940	122		314
	5295		0.5909	0.1642	175		421
	5296		0.7121	0.3284	61		153
	5297		0.6970	0.2537	113		259
	5298		0.6364	0.3582	150		358
	5299		0.6667	0.2836	148		281
	5300		0.6970	0.2537	97		269
	5301		0.6667	0.2239	123		292
	5302		0.6364	0.2836	67		237
	5303		0.6364	0.2239	78		183
	5304		0.6364	0.3881	40		167
	5305		0.6364	0.3881	36		154
	5306		0.6061	0.3284	25		120
	5307		0.6061	0.2985	19	71	90
	5308		0.5758	0.2239	16	57	73
	5309		0.5758	0.2239	13	49	62
	5310		0.5606	0.2537	5	22	27
	5311		0.5606	0.1940	1	2	3
	5312		0.5606	0.1642	1	9	10
	5313		0.5606	0.1045	2	4	6
	5314 5315		0.5909	0.1940 0.2836	4	20 21	24 41
	5316		0.5909	0.2836	20 27		103
	5317		0.5909	0.239	67		183
	5318		0.6667	0.2239	81		198
	5319		0.6667	0.1940	98		281
	5320		0.6970	0.2537	144		377
	5321		0.6970	0.1940	126		370
	5322		0.6970	0.1940	128		331
	5323		0.6970	0.1642	116		292
	5324		0.7121	0.1343	133		329
	5325		0.6970	0.1642	125		347
	5326		0.6970	0.1042	75		259
	5327		0.6667	0.1642	67		193
	5328		0.5455	0.4925	51		155
	5329		0.5455	0.4925	14	25	39
	5330		0.5606	0.0000	5	22	27
	5331		0.5455	0.0896	7	18	25
	5332		0.5455	0.1343	1	9	10
	5333		0.5606	0.0000	0	3	3
	5334		0.5606	0.1940	1	6	7
	5335		0.5606	0.1343	1	4	5
	5336		0.5455	0.1940	3	14	17

##	5337	1	0.60	0.5455	0.88	0.2537	3	87	90
##	5338	1	0.60	0.5455	0.88	0.2537	10	248	258
##	5339	1	0.64	0.5909	0.78	0.3284	29	326	355
##	5340	1	0.64	0.5909	0.78	0.3284	52	170	222
##	5341	1	0.68	0.6364	0.69	0.2836	54	87	141
##	5342	2	0.72	0.6818	0.62	0.2537	41	112	
	5343			0.6818		0.2836	62	116	
	5344			0.7121		0.2836	53	140	
	5345			0.6818		0.0896	56		151
	5346			0.6818		0.0090	49	133	
	5347			0.6818		0.3284	58	225	
	5348			0.6667		0.2836	59	471	
	5349			0.6515		0.1940	70	413	
	5350			0.6515		0.0000	54	343	
##	5351			0.6212		0.1343	45	240	285
##	5352	1	0.66	0.6212	0.65	0.1940	34	150	184
##	5353	1	0.66	0.6212	0.69	0.2537	22	76	98
##	5354	1	0.64	0.6061	0.69	0.2239	11	77	88
##	5355	1	0.64	0.6061	0.69	0.1045	8	23	31
##	5356	1	0.64	0.6061	0.69	0.1642	4	12	16
	5357			0.5909		0.2239	1	3	4
	5358			0.5909		0.2239	1	5	6
	5359			0.6061		0.2985	0	5	5
	5360			0.5909		0.2836	1	29	30
	5361			0.5909		0.2030	4		119
	5362			0.6061		0.2537	18	328	
	5363			0.6515		0.4478	24	417	
	5364			0.6364		0.2836	27	171	
	5365			0.6515		0.3881	28		111
##	5366	1	0.74	0.6667	0.51	0.2239	40	110	150
##	5367	1	0.76	0.6818	0.48	0.3284	42	120	162
##	5368	1	0.76	0.6818	0.48	0.2985	45	147	192
##	5369	1	0.76	0.6818	0.45	0.4179	65	117	182
##	5370	1	0.80	0.7121	0.41	0.2985	36	123	159
##	5371	1	0.80	0.7121	0.41	0.2239	55	248	303
##	5372	1	0.76	0.6818	0.45	0.3284	75	525	600
	5373			0.6818		0.2239	54	516	
	5374			0.6667		0.1940	56	320	
	5375			0.6667		0.0000	48	232	
	5376			0.6667		0.0000	38	177	
	5377			0.6515		0.0000	31	121	
	5378			0.6212		0.1343	20	57	77
	5379			0.6212		0.0896	8	16	24
	5380			0.6061		0.1642	2	12	14
	5381			0.6212		0.0000	0	6	6
	5382			0.5909		0.0000	1	4	5
	5383			0.6061		0.0000	0	5	5
##	5384	1	0.64	0.6061	0.73	0.0000	0	28	28
##	5385	1	0.62	0.5909	0.78	0.0000	4	101	105
##	5386	1	0.66	0.6212	0.65	0.0896	12	296	308
	5387	1	0.70	0.6515	0.54	0.1642	35	452	487
	5388			0.6667		0.0896	31	178	
	5389			0.6818		0.0896	27		118
	5390			0.6970		0.1045	20	108	
		-	•			7 - 7			

##	5391			0.7273		0.2836	26	163	189
##	5392	1	0.80	0.7121	0.41	0.1940	38	138	176
##	5393	1	0.82	0.7273	0.36	0.1642	54	138	192
##	5394	1	0.80	0.7273	0.43	0.1343	42	117	159
##	5395	1	0.82	0.7424	0.43	0.2239	62	238	300
##	5396	1	0.80	0.7424	0.49	0.2239	46	506	552
##	5397	1	0.76	0.6970	0.55	0.2537	86	470	556
##	5398	1	0.76	0.6970	0.55	0.2239	50	297	347
	5399			0.6818		0.2537	37	243	
	5400			0.6818		0.2239	38	192	
	5401			0.6515		0.1940	29	142	
	5402			0.6515		0.2836	20		105
	5403			0.6364		0.1343	18	38	56
	5404			0.6212		0.1642	13	11	24
	5405			0.6212		0.1042	2	4	6
	5406			0.6212			0	6	6
	5407			0.6061		0.2836 0.2239	0	9	9
						0.2239			
	5408			0.5909			0	27	27
	5409			0.5909		0.2537	6	97	
	5410			0.5909		0.2985	19	289	
	5411			0.6212		0.2836	27	393	
	5412			0.6818		0.2537	42	186	
	5413			0.6970		0.2537	37		129
	5414			0.7121		0.2537	44		141
	5415			0.7424		0.2836	34	139	
	5416			0.7424		0.3582	33	154	
	5417			0.7576		0.3284	67	115	
	5418			0.7273		0.3582	56	118	
	5419			0.7273		0.3582	49	196	
	5420			0.7273		0.2985	44	365	
##	5421	3	0.76	0.6970	0.55	0.2537	48	226	274
##	5422	1	0.66	0.6061	0.83	0.1045	26	115	141
##	5423	1	0.66	0.6061	0.83	0.1045	24	141	165
##	5424	2	0.68	0.6364	0.79	0.0000	12	137	149
##	5425	2	0.70	0.6667	0.74	0.1045	18	117	135
##	5426	2	0.70	0.6667	0.74	0.1343	20	94	114
##	5427	3	0.68	0.6364	0.69	0.1940	9	53	62
##	5428	3	0.64	0.5758	0.89	0.0000	1	19	20
##	5429	3	0.64	0.5758	0.83	0.0000	0	8	8
##	5430	1	0.64	0.5909	0.78	0.0000	2	1	3
##	5431	1	0.64	0.5758	0.83	0.0000	1	7	8
##	5432	1	0.64	0.5758	0.83	0.0000	1	16	17
##	5433	1	0.64	0.5758	0.83	0.0000	2	91	93
##	5434	2	0.66	0.6061	0.83	0.0896	12	251	263
	5435	2	0.66	0.6061	0.83	0.0000	30	368	
	5436			0.6515		0.1343	31	187	
	5437			0.6818		0.0896	57		165
	5438			0.6818		0.0896	45		165
	5439			0.6818		0.0896	54		222
	5440			0.7121		0.1940	63		232
	5441			0.7273		0.1940	78		220
	5442			0.7424		0.1045	66	156	
	5443			0.7424		0.0000	66	261	
	5444			0.7424		0.5224	85	442	
π#	0-7-1-1	1	0.10	0.1121	0.00	0.0224	00	442	021

##	5445	1	0.76	0.7121	0.58	0.5224	88	337	425
##	5446	3	0.62	0.5909	0.73	0.4627	33	132	165
##	5447	3	0.62	0.5758	0.83	0.2985	12	46	58
##	5448	1	0.62	0.5758	0.83	0.1343	18	89	107
##	5449	1	0.60	0.5455	0.88	0.1343	25	97	122
##	5450	2	0.60	0.5455	0.88	0.0896	18	88	106
##	5451	1	0.60	0.5455	0.88	0.0000	21	107	128
##	5452	1	0.62	0.5758	0.83	0.0000	12	35	47
##	5453	1	0.62	0.5909	0.78	0.0000	10	59	69
##	5454	1	0.62	0.5909	0.78	0.0000	9	42	51
##	5455	2	0.60	0.5455	0.88	0.0000	1	6	7
##	5456	1	0.60	0.5606	0.83	0.0000	0	8	8
##	5457	2	0.60	0.5606	0.83	0.1343	6	18	24
##	5458	1	0.62	0.5758	0.83	0.0000	8	36	44
##	5459	1	0.66	0.6212	0.69	0.0000	27	106	133
##	5460	1	0.70	0.6515	0.65	0.0000	51	139	190
##	5461	1	0.72	0.6818	0.62	0.1045	114	192	306
##	5462	1	0.72	0.6667	0.58	0.0000	115	223	338
##	5463	1	0.74	0.6818	0.58	0.1343	156	253	409
##	5464	1	0.76	0.6970	0.55	0.1343	158	220	378
##	5465	1	0.80	0.7424	0.49	0.1940	147	228	375
##	5466	1	0.80	0.7273	0.43	0.1940	175	215	390
##	5467	1	0.80	0.7273	0.46	0.1940	151	222	373
##	5468	1	0.80	0.7424	0.49	0.1940	180	203	383
##	5469	1	0.76	0.7121	0.58	0.2537	169	225	394
##	5470	1	0.74	0.6818	0.62	0.1940	109	182	291
##	5471			0.6818		0.2239	78	170	248
##	5472			0.6818		0.2239	81	144	225
##	5473	2	0.70	0.6667	0.74	0.1940	77	146	223
##	5474	1	0.70	0.6667	0.74	0.1343	59	98	157
##	5475	1	0.70	0.6667	0.74	0.1940	6	68	74
##	5476	1	0.68	0.6364	0.79	0.2239	17	69	86
##	5477	1	0.68	0.6364	0.79	0.1940	13	51	64
##	5478	1	0.66	0.6061	0.83	0.2239	25	26	51
##	5479			0.6364		0.2239	1	5	6
##	5480			0.5909		0.2985	0	8	8
	5481			0.5909		0.2836	4	10	14
##	5482			0.6364		0.2985	12	19	31
	5483			0.6667		0.2239	30	62	92
	5484			0.6970		0.2239	80		231
	5485			0.7121		0.2537	97		274
	5486			0.7879		0.2836	132		313
	5487			0.8030		0.2836	135		374
	5488	1	0.80	0.7727	0.59	0.4179	94		310
	5489			0.6667		0.3881	78		235
	5490			0.6667		0.2836	17	51	68
	5491			0.6970		0.1642	97		258
	5492			0.6970		0.1343	91		270
	5493			0.6970		0.2537	96		311
	5494			0.6818		0.2537	81		282
	5495			0.6667		0.2537	41		181
	5496			0.6667		0.2537	45		138
	5497			0.6667		0.1940	37		134
	5498			0.6667		0.1642	20	48	68
		_							

	5499			0.6364		0.1642	18	22	40
	5500			0.6364		0.0896	8	13	21
	5501			0.6515		0.1045	2	6	8
	5502			0.6515		0.1343	0	5	5
	5503			0.6364		0.1940	2	10	12
##	5504	1	0.66	0.6212	0.65	0.3582	1	23	24
##	5505			0.6212		0.2985	6		112
##	5506			0.6212		0.3284	11		281
	5507			0.6212		0.3284	20		351
##	5508			0.6364		0.2537	36	151	187
	5509	1	0.70	0.6515	0.48	0.2836	36		121
##	5510	1	0.72	0.6515	0.34	0.3284	46	85	131
##	5511	1	0.74	0.6515	0.35	0.3881	54	153	207
##	5512	1	0.74	0.6515	0.30	0.4627	47	158	205
##	5513	1	0.74	0.6515	0.30	0.3881	88	137	225
##	5514			0.6515		0.2985	72	127	199
##	5515			0.6515		0.3881	66	254	320
##	5516	1	0.74	0.6515	0.27	0.3284	82	509	591
##	5517			0.6515		0.2985	72	537	609
##	5518	1	0.70	0.6364	0.30	0.2836	66	350	416
##	5519	1	0.66	0.6212	0.34	0.1940	21	247	268
##	5520			0.6212		0.1940	28	180	208
##	5521			0.6212		0.2985	32	121	153
##	5522	1	0.62	0.6212	0.41	0.2537	19	45	64
##	5523	1	0.60	0.6212	0.43	0.1940	13	22	35
##	5524	1	0.58	0.5455	0.49	0.1940	6	13	19
##	5525	1	0.56	0.5303	0.52	0.1940	2	4	6
##	5526	1	0.56	0.5303	0.52	0.2836	2	4	6
##	5527	1	0.54	0.5152	0.56	0.1642	0	5	5
##	5528	1	0.54	0.5152	0.56	0.1940	1	35	36
##	5529	1	0.54	0.5152	0.60	0.1940	3	111	114
##	5530	1	0.60	0.6212	0.49	0.1940	11	333	344
##	5531	2	0.62	0.6212	0.50	0.0000	43	461	504
##	5532	2	0.66	0.6212	0.44	0.0000	34	191	225
##	5533	1	0.70	0.6364	0.37	0.0000	56	92	148
##	5534	1	0.70	0.6364	0.34	0.1045	62	124	186
##	5535	1	0.70	0.6364	0.39	0.0896	60	177	237
##	5536	1	0.72	0.6515	0.30	0.1045	70	164	234
##	5537			0.6515		0.0896	149	502	651
##	5538	1	0.72	0.6515	0.34	0.2239	178	423	601
##	5539	1	0.72	0.6515	0.32	0.1343	133	311	444
##	5540	1	0.72	0.6515	0.34	0.2239	133	339	472
##	5541	1	0.72	0.6515	0.34	0.1940	98	421	519
##	5542	1	0.66	0.6212	0.50	0.2239	70	297	367
##	5543	1	0.64	0.6212	0.53	0.2537	54	206	260
##	5544	1	0.62	0.6212	0.57	0.0000	38	173	211
##	5545	1	0.62	0.6212	0.57	0.1343	46	145	191
##	5546	1	0.62	0.6061	0.61	0.1343	19	61	80
##	5547			0.6212		0.1343	9	29	38
##	5548	1	0.60	0.6061	0.60	0.1045	7	17	24
##	5549	1	0.58	0.5455	0.68	0.1343	2	4	6
##	5550	1	0.58	0.5455	0.68	0.1343	0	1	1
##	5551	1	0.56	0.5303	0.73	0.1045	0	7	7
##	5552	1	0.56	0.5303	0.73	0.1045	1	26	27

##	5553	1	0.56	0.5303	0.73	0.0000	3	105 108
##	5554	1	0.60	0.6061	0.64	0.0896	11	297 308
##	5555	1	0.62	0.6061	0.69	0.1343	32	436 468
##	5556	1	0.64	0.6061	0.69	0.2537	44	169 213
##	5557	1	0.70	0.6515	0.58	0.2836	51	95 146
##	5558			0.6667		0.2985	57	128 185
	5559			0.6818		0.3284	60	175 235
	5560			0.6818		0.4179	56	180 236
	5561			0.6818		0.4179	77	127 204
								141 204
	5562			0.6818		0.4478	63	
	5563			0.6970		0.4179	49	222 271
	5564			0.6970		0.3582	83	484 567
	5565			0.6818		0.2985	102	519 621
##	5566	1	0.74	0.6818	0.55	0.2985	93	347 440
##	5567			0.6667		0.2985	45	289 334
##	5568	1	0.70	0.6515	0.61	0.3582	47	189 236
##	5569	1	0.70	0.6515	0.65	0.3582	41	140 181
##	5570	1	0.68	0.6364	0.69	0.2985	16	54 70
##	5571	1	0.68	0.6364	0.74	0.2985	11	41 52
##	5572	1	0.68	0.6364	0.69	0.3881	4	11 15
	5573			0.6364		0.3881	3	2 5
##	5574			0.6212		0.3284	2	2 4
	5575			0.6061		0.3881	1	6 7
	5576			0.6061		0.4179	1	25 26
	5577			0.6061		0.4179	1	101 102
	5578			0.6364		0.3284	17	296 313
	5579			0.6667		0.2985	23	461 484
	5580			0.6818		0.2985	21	141 162
	5581			0.6970		0.2985	37	105 142
	5582			0.6667		0.0000	39	112 151
##	5583	3	0.70	0.6667	0.79	0.0000	9	32 41
##	5584	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	7	30 37
##	5585	2	0.72	0.6970	0.74	0.0000	27	86 113
##	5586	2	0.74	0.6970	0.70	0.0000	28	104 132
##	5587	1	0.72	0.7121	0.84	0.0000	16	105 121
##	5588	1	0.72	0.7121	0.84	0.0000	28	284 312
##	5589	2	0.72	0.7121	0.84	0.1343	31	377 408
##	5590	2	0.66	0.6061	0.78	0.3284	31	241 272
	5591			0.5909		0.3582	33	192 225
	5592			0.5909		0.2836	29	158 187
	5593			0.5758		0.0000	21	126 147
	5594			0.5758		0.0000	15	69 84
	5595			0.5758		0.1343	9	42 51
	5596			0.5758		0.0000	10	13 23
	5597			0.5606		0.1343	4	16 20
	5598			0.5455		0.1045	3	8 11
##	5599			0.5606		0.0000	2	6 8
##	5600			0.5606		0.0000	3	23 26
##	5601	1	0.62	0.5606	0.88	0.0000	5	100 105
##	5602	1	0.64	0.5758	0.83	0.0000	3	263 266
##	5603	1	0.66	0.6061	0.83	0.1045	17	387 404
	5604			0.6667		0.0000	39	191 230
	5605			0.6970		0.0896	34	89 123
	5606			0.7121		0.0000	63	151 214

##	5607	2	0.76	0.7273	0.66	0.1045	70	173	243
##	5608	2	0.78	0.7424	0.59	0.1045	72	165	237
##	5609	1	0.80	0.7727	0.59	0.0000	55	164	219
##	5610	2	0.80	0.7727	0.59	0.1940	53	196	249
##	5611	1	0.78	0.7424	0.62	0.1045	50	293	343
##	5612	1	0.74	0.7121	0.74	0.2537	56	433	489
##	5613	2	0.74	0.7121	0.74	0.1343	40	370	410
##	5614	1	0.72	0.6970	0.79	0.1045	55	235	290
##	5615	1	0.72	0.6970	0.79	0.0896	39	183	222
##	5616	1	0.72	0.6970	0.79	0.1642	38	152	190
##	5617	1	0.72	0.6970	0.79	0.1045	26	126	152
##	5618	1	0.70	0.6667	0.84	0.0896	22	114	136
##	5619	1	0.70	0.6667	0.84	0.1045	33	112	145
##	5620	1	0.70	0.6667	0.84	0.1642	13	51	64
##	5621	1	0.70	0.6667	0.84	0.1940	18	59	77
##	5622	2	0.70	0.6667	0.84	0.2239	8	22	30
##	5623	2	0.70	0.6667	0.84	0.2239	1	3	4
##	5624	2	0.70	0.6667	0.84	0.2985	1	11	12
##	5625	2	0.70	0.6667	0.84	0.2985	3	15	18
##	5626	2	0.70	0.6667	0.84	0.3582	2	26	28
##	5627	2	0.70	0.6667	0.84	0.2537	14	62	76
##	5628	2	0.70	0.6667	0.84	0.4179	28	128	156
##	5629	2	0.70	0.6667	0.79	0.4627	51	154	205
##	5630	3	0.66	0.5909	0.89	0.4179	15	73	88
##	5631	3	0.66	0.6061	0.83	0.4925	11	65	76
##	5632	3	0.66	0.6061	0.83	0.3881	10	33	43
##	5633	3	0.64	0.5758	0.89	0.5522	4	19	23
##	5634	3	0.64	0.5758	0.89	0.5522	2	28	30
##	5635	3	0.64	0.5758	0.89	0.5224	10	14	24
##	5636	3	0.64	0.5758	0.89	0.8358	2	14	16
##	5637	3	0.62	0.5758	0.83	0.3582	0	1	1
##	5638	3	0.62	0.5758	0.83	0.4179	2	6	8
##	5639	1	0.66	0.6212	0.74	0.4179	7	46	53
##	5640	1	0.70	0.6515	0.61	0.6119	27	115	142
##	5641	1	0.70	0.6515	0.58	0.3881	59	178	237
##	5642	1	0.74	0.6667	0.51	0.3881	88	218	306
##	5643	1	0.76	0.6818	0.45	0.3582	129	302	431
##	5644	1	0.78	0.6970	0.43	0.4179	157	290	447
##	5645	1	0.78	0.6970	0.43	0.3582	155	314	469
##	5646	1	0.80	0.7121	0.36	0.3881	196	295	491
##	5647	1	0.76	0.6818	0.40	0.2985	145	253	398
##	5648	1	0.74	0.6667	0.42	0.2239	145	257	402
##	5649	1	0.72	0.6667	0.48	0.1045	140	247	387
##	5650	1	0.72	0.6515	0.45	0.1045	64	150	214
##	5651	1	0.66	0.6212	0.61	0.1343	60	126	186
##	5652	1	0.64	0.6061	0.69	0.1045	25	73	98
##	5653	1	0.62	0.5909	0.73	0.1045	16	48	64
##	5654	1	0.62	0.5909	0.73	0.1045	13	21	34
##	5655	1	0.60	0.5909	0.69	0.1045	5	15	20
##	5656	1	0.60	0.5909	0.69	0.1940	8	5	13
##	5657	1	0.60	0.5909	0.69	0.1045	1	5	6
##	5658	1	0.56	0.5303	0.68	0.1343	0	3	3
##	5659	1	0.56	0.5303	0.73	0.1343	0	17	17
##	5660	1	0.56	0.5303	0.73	0.1343	3	99	102

##	5661	1	0.60	0.6061	0.60	0.2239	11	273	284
##	5662	1	0.62	0.6212	0.57	0.2537	20	384	404
##	5663	1	0.62	0.6212	0.53	0.2537	22	166	188
##	5664	1	0.66	0.6212	0.47	0.2239	42	73	115
##	5665	1	0.66	0.6212	0.47	0.1642	38	100	138
##	5666	2	0.68	0.6364	0.44	0.1642	48	159	207
##	5667	2	0.70	0.6364	0.39	0.0000	48	170	218
##	5668	1	0.70	0.6364	0.42	0.0000	55	127	182
##	5669			0.6364		0.1642	56	164	220
##	5670			0.6515		0.1642	56	226	282
##	5671			0.6364		0.2239	67	524	591
	5672			0.6212		0.2537	60	487	
##	5673			0.6212		0.2537	50	317	367
##	5674			0.6212		0.1642	50	227	277
##	5675			0.6212		0.1940	34		202
	5676			0.6212		0.1343	23	119	142
##	5677			0.6061		0.0896	19	56	75
	5678			0.5303		0.1343	10	17	27
##	5679	1	0.56	0.5303	0.68	0.1045	6	7	13
##	5680			0.5152		0.1045	2	8	10
	5681			0.5152		0.1940	2	2	4
	5682			0.5000		0.1642	0	6	6
	5683			0.5000		0.0896	1	27	28
	5684			0.5152		0.1045	4	115	
	5685			0.5303		0.1343	19	338	
	5686			0.6212		0.1343	34		493
	5687			0.6212		0.2239	38		218
##	5688			0.6364		0.2239	28		137
##	5689			0.6515		0.1940	60	115	
##	5690			0.6515		0.0000	65		237
##	5691			0.6515		0.1045	59	170	
##	5692			0.6515		0.1642	58	151	
##	5693			0.6515		0.2239	34		196
##	5694			0.6515		0.1642	42	295	
##	5695			0.6515		0.1940	62	549	
##	5696			0.6364		0.1642	60	516	
	5697			0.6212		0.0896	68		465
	5698			0.6212		0.0000	39		298
	5699			0.6061		0.0896	43		223
	5700			0.6061		0.0000	22		143
	5701			0.6061		0.0000	19	74	93
	5702			0.5909		0.0000	8	24	32
	5703			0.5909		0.0000	2	13	15
##	5704 5705			0.5303		0.0000	1 2	5 4	6
##	5705 5706			0.5303		0.0000	0	5	6 5
##	5706 5707					0.0000 0.0896	2		
##	5707 5708			0.5152 0.5152		0.0096	4	25 107	27
##	5709			0.5758		0.0000	12		328
##	5710			0.6061		0.0000	27		320 467
##	5711			0.6061		0.0000	27		244
	5712			0.6364		0.1045	33		138
	5713			0.6515		0.1343	28		171
	5714			0.6667		0.1343	68		260
		_							

##	5715	1	0.74	0.6515	0.37	0.1045	39	182	221
##	5716	1	0.74	0.6515	0.40	0.1343	48	148	196
##	5717	1	0.74	0.6515	0.40	0.1343	34		172
##	5718			0.6667		0.1343	46	263	309
##	5719	1	0.72	0.6515	0.45	0.1343	83	525	608
##	5720	1	0.70	0.6515	0.51	0.2239	70	495	565
##	5721	1	0.84	0.7727	0.47	0.2537	53	393	446
##	5722			0.6212		0.1343	30		289
	5723			0.6212		0.0896	27		201
	5724			0.6061		0.0000	20		157
	5725			0.5758		0.1045	24	60	84
	5726			0.5758		0.1045	18	33	51
	5727			0.5909		0.0896	7	14	21
	5728			0.5455		0.0896	14	11	25
	5729			0.5455		0.0896	7	7	14
	5730			0.5303		0.0896	0	7	7
	5731			0.5303		0.0896	1	22	23
	5732			0.5758		0.0000	2		105
	5733			0.5758		0.0000	7		342
	5734			0.5909		0.1343	31		498
	5735			0.6061		0.1045	29		207
	5736			0.6364		0.1343	46		138
	5737			0.6667		0.1343	51		192
	5738			0.6667		0.1343	64		229
	5739			0.6667		0.0896 0.2537	50		219 198
	5740 5741			0.6667		0.2537	54 39		174
	5742			0.6667		0.1343	55		308
	5742			0.6667		0.1940	61		628
	5744			0.6667		0.2337	69	462	
	5745			0.6515		0.1642	79		443
	5746			0.6212		0.2239	33		280
	5747			0.6212		0.1940	17		177
	5748			0.6212		0.2239	34		179
	5749			0.6061		0.2537	15		126
	5750			0.6061		0.1940	6	58	64
##	5751	3	0.62	0.5909	0.73	0.1045	4	28	32
##	5752			0.5909		0.1045	9	11	20
##	5753	2	0.60	0.5606	0.83	0.1642	4	4	8
##	5754	1	0.60	0.5606	0.83	0.0896	2	2	4
##	5755	2	0.60	0.5606	0.83	0.1343	0	20	20
##	5756	1	0.60	0.5606	0.83	0.1343	3	73	76
##	5757	1	0.60	0.5606	0.83	0.1045	6	253	259
##	5758	1	0.62	0.5909	0.78	0.1940	22	434	456
##	5759	2	0.62	0.5758	0.83	0.1045	30	190	220
##	5760	2	0.64	0.6061	0.76	0.1642	34	106	140
##	5761	2	0.66	0.6212	0.74	0.1045	51	141	192
##	5762			0.6212		0.2239	82		260
##	5763			0.6364		0.1343	72		279
##	5764			0.6515		0.1045	75		283
	5765			0.6515		0.2537	69		346
	5766			0.6515		0.1343	82		381
	5767			0.6364		0.1642	78		455
##	5768	2	0.68	0.6364	0.65	0.1940	50	305	355

##	5769	1	0.66	0.6212	0.69	0.1343	67	220	287
	5770			0.6061		0.0000	38	158	196
##	5771	2	0.64	0.6061	0.73	0.0896	28		
##	5772	2	0.64	0.6061	0.73	0.1642	33		147
##	5773	2	0.64	0.6061	0.73	0.1642	30	68	98
##	5774	2	0.64	0.6061	0.73	0.1045	22	65	87
##	5775	2	0.64	0.6061	0.69	0.2537	17	57	74
##	5776	2	0.64	0.6061	0.69	0.2239	15	26	41
	5777	1	0.62	0.5909	0.73	0.1642	17	18	35
##	5778	1	0.62	0.5909	0.73	0.1642	3	4	7
##	5779			0.6061		0.1940	3	9	12
##	5780			0.5909		0.1642	4	19	23
##	5781			0.5909		0.1940	5	33	38
##	5782	1	0.64	0.6061	0.69	0.1642	24	65	89
##	5783	2	0.66	0.6212	0.69	0.2537	83	118	201
##	5784			0.6212		0.2537	90	168	258
##	5785	3	0.66	0.6212	0.69	0.2836	66	128	194
##	5786	1	0.70	0.6515	0.61	0.2239	97	160	257
##	5787	1	0.70	0.6515	0.65	0.2239	153	200	353
##	5788	2	0.72	0.6818	0.66	0.1642	204		380
##	5789	1	0.72	0.6818	0.70	0.1642	187		388
##	5790	1	0.72	0.6818	0.70	0.1940	186	188	374
##	5791	1	0.72	0.6818	0.70	0.2239	170		371
##	5792	1	0.72	0.6818	0.70	0.1642	160	179	339
##	5793	1	0.70	0.6667	0.74	0.1343	147		295
##	5794	1	0.70	0.6667	0.79	0.1642	99	120	219
##	5795	1	0.68	0.6364	0.83	0.1343	71	93	164
##	5796	1	0.68	0.6364	0.83	0.1045	66	96	162
##	5797			0.6212		0.1343	46	77	123
##	5798			0.5909		0.1940	33	76	109
##	5799			0.6061		0.1343	37	38	75
	5800			0.6061		0.1940	17	43	60
	5801			0.5758		0.1940	20	23	43
	5802			0.5758		0.1642	0	4	4
	5803			0.5758		0.1343	1	5	6
	5804			0.5758		0.2239	0	3	3
	5805			0.6061		0.1940	10	20	30
	5806			0.6061		0.1642	21	49	70
	5807			0.6061		0.1642	87		189
	5808			0.6667		0.1343	150		297
	5809			0.6970		0.1642	174		337
	5810			0.7273		0.1642	214		435
	5811			0.7424		0.2836	245		419
	5812			0.7576		0.3284	205		361
	5813			0.7576		0.2836	218		410
	5814			0.7727		0.2239	196		337
	5815			0.7273		0.2239	204		376
##	5816			0.7273		0.1940	187		356
	5817			0.6970		0.1940	178		328
	5818			0.6970		0.2985	104		229
	5819			0.6970		0.2537	104		207
	5820			0.6970		0.2836	70		155
	5821			0.6818		0.1642	46		104
##	5822	2	0.70	0.6667	0.74	0.2239	31	66	97

##	5823	2	0.68	0.6364	0.79	0.1045	19	35	54
	5824			0.6364		0.1642	17	22	39
	5825			0.6364		0.2985	4	12	16
##	5826			0.6364		0.2836	3	5	8
	5827			0.6212		0.1642	2	4	6
##	5828	2	0.66	0.6212	0.74	0.1343	6	5	11
##	5829	1	0.66	0.6212	0.74	0.1642	11	30	41
##	5830			0.6061		0.1940	45		101
##	5831	3	0.68	0.6364	0.74	0.1642	63		152
##	5832			0.6515		0.1642	107	137	244
##	5833			0.6667		0.1642	101	207	308
##	5834			0.6818		0.1940	141	212	353
##	5835			0.6970		0.1343	154	235	389
##	5836			0.6970		0.1642	145	212	357
##	5837			0.6364		0.2836	111	142	253
##	5838			0.6364		0.2836	92	192	284
##	5839	2	0.66	0.5909	0.89	0.1045	37	77	114
	5840			0.5909		0.0896	31	92	123
##	5841	3	0.66	0.5909	0.94	0.1045	52	123	175
##	5842	3	0.66	0.5909	0.94	0.2537	26	56	82
##	5843	2	0.66	0.5909	0.94	0.2985	20	40	60
##	5844			0.5455		0.5821	15	49	64
##	5845	3	0.56	0.5303	0.88	0.3881	3	17	20
##	5846	3	0.54	0.5152	0.94	0.3582	1	7	8
##	5847			0.5152		0.2537	0	2	2
##	5848	3	0.54	0.5152	0.94	0.2985	1	0	1
##	5849	2	0.54	0.5152	0.94	0.2985	1	3	4
##	5850	3	0.54	0.5152	0.88	0.3582	1	20	21
##	5851	2	0.54	0.5152	0.88	0.3284	0	72	72
##	5852	2	0.54	0.5152	0.83	0.3582	6	166	172
##	5853	3	0.54	0.5152	0.83	0.3881	15	349	
##	5854	2	0.54	0.5152	0.81	0.4179	18	167	
##	5855	3	0.54	0.5152	0.83	0.3582	16	90	106
##	5856	3	0.54	0.5152	0.83	0.3881	11	78	89
	5857			0.5152		0.3881	16	51	67
	5858			0.5152		0.2985	5	24	29
	5859			0.5152		0.2836	3	21	24
##	5860			0.5152		0.3881	18	71	89
	5861			0.5152		0.3881	11		106
	5862			0.5152		0.3881	15		291
	5863			0.5152		0.3881	22		373
	5864			0.5152		0.4179	12		281
	5865			0.5152		0.2985	13		163
	5866			0.5152		0.2836	12		121
	5867			0.5152		0.3284	5	79	84
	5868			0.5152		0.2537	2	56	58
	5869			0.5152		0.2239	1	12	13
	5870			0.5152		0.2537	2	3	5
	5871			0.5152		0.2239	2	4	6
	5872			0.5303		0.1343	1	1	2
	5873			0.5303		0.1642	0	4	4
	5874			0.5303		0.1343	1	15	16
	5875			0.5455		0.1045	1	74	75
##	5876	3	0.60	0.5455	0.88	0.0896	3	83	86

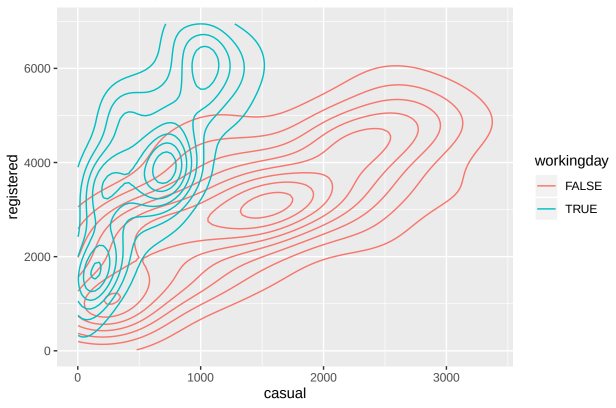
```
## 5877
                  3 0.62 0.5455 0.94
                                         0.0896
                                                                319 328
                  3 0.60 0.5455 0.88
                                                     14
## 5878
                                         0.1343
                                                                176 190
## 5879
                  3 0.60 0.5455 0.88
                                         0.1343
                                                      3
                                                                 63
                                                                     66
## 5880
                  3 0.60 0.5152 0.94
                                         0.0000
                                                      1
                                                                  9
                                                                     10
## 5881
                  3 0.56 0.5303 0.94
                                         0.0000
                                                      1
                                                                 21
                                                                     22
## 5882
                  3 0.60 0.5455 0.88
                                         0.0000
                                                      2
                                                                  9
                                                                     11
    [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 11497 rows ]
```

#### Exercise 3

Investigate the relationship between casual and registered riders in the bike\_day data frame. Make a 2-dimensional kernel density plot of casual versus registered with geom\_density\_2d(). This kind of plot uses contour lines to represent the concentration of points, similar to how a topographic map uses contour lines to represent height. Use color to distinguish between the rides that took place on working days and non-working days. Add a title and axis labels to your plot.

```
# Your code goes here.
library(ggplot2)
ggplot(bike_day, aes(x = casual, y = registered)) +
  geom_density_2d(aes(color = workingday)) + labs(title = "The contour plot if rides that took place on
```

# The contour plot if rides that took place on working days and non-working

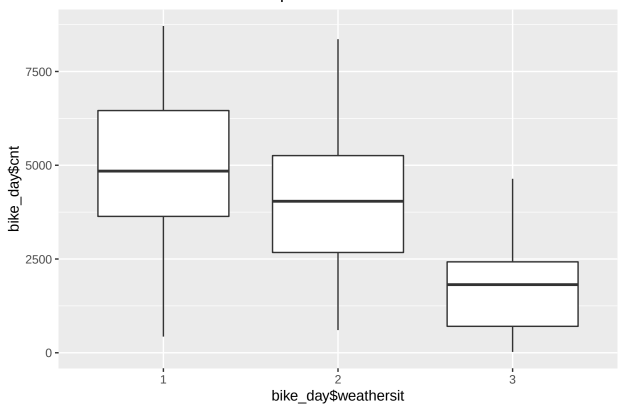


#### Exercise 4

Investigate the relationship between weather and riders in the bike\_day data frame. Make side-by-side box plots with geom\_boxplot() that show the distribution of total riders for each weather situation. Use fill color to distinguish between working days and non-working days. Add a title and axis labels to your plot.

```
# Your code goes here.
ggplot(bike_day, aes(bike_day$weathersit, bike_day$cnt))+geom_boxplot() + ggtitle(
"The distribution of relationship between weather and number of riders"
)
```

## The distribution of relationship between weather and number of riders



### Exercise 5

Occasionally, it's necessary to reshape a data frame in order to create a particular plot.

Reshape the bike data frame so that the registered and casual rider counts are in the same column, called count. The reshaped data frame should have another new column called rider that is either "registered" or "casual", depending on which of the original columns the count value came from. Assign the reshaped data frame to the variable bike\_stack.

The hr, weekday, rider, and count columns of bike\_stack should be similar to this:

```
hr weekday
                  rider count
1 0 Saturday
                  casual
  0 Saturday registered
                            13
  1 Saturday
                  casual
                             8
  1 Saturday registered
                            32
5
  2 Saturday
                             5
                  casual
 2 Saturday registered
```

With the bike\_stack data, use geom\_smooth() to plot a smooth curves fitted to the counts over the hour of the day, with separate lines for casual and registered riders. Add a title and axis labels to your plot.

```
# Your code goes here.
library(ggplot2)
```

```
library(tidyr)
b = bike[, c("instant", "hr", "weekday", "casual", "registered", "cnt")]
bike_stack = pivot_longer(b,c("casual", "registered", "cnt"), names_to = "rider", values_to = "count")
bike_stack
## # A tibble: 52,137 x 5
```

```
##
      instant
                 hr weekday rider
                                         count
##
        <int> <int> <fct>
                             <chr>
                                         <int>
##
            1
                  0 6
                             casual
                                             3
   1
                  0 6
##
    2
            1
                             registered
                                            13
##
    3
            1
                  0 6
                             cnt
                                            16
            2
##
   4
                   1 6
                             casual
                                             8
##
   5
            2
                  1 6
                             registered
                                            32
            2
                   1 6
##
    6
                                            40
                             cnt
   7
            3
                  2 6
                                            5
##
                             casual
##
            3
                  2 6
                                            27
   8
                             registered
                   2 6
                                            32
##
   9
            3
                             cnt
## 10
            4
                   3 6
                             casual
                                             3
## # ... with 52,127 more rows
```

ggplot(bike\_stack, aes(x = hr, y = count)) + geom\_smooth(aes(color = rider))

