

# 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
```

`bike_day`

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

## 13	13	2011-01-13	1	2011	1	FALSE	4	TRUE	1
## 14	14	2011-01-14	1	2011	1	FALSE	5	TRUE	1
## 15	15	2011-01-15	1	2011	1	FALSE	6	FALSE	2
## 16	16	2011-01-16	1	2011	1	FALSE	0	FALSE	1
## 17	17	2011-01-17	1	2011	1	TRUE	1	FALSE	2
## 18	18	2011-01-18	1	2011	1	FALSE	2	TRUE	2
## 19	19	2011-01-19	1	2011	1	FALSE	3	TRUE	2
## 20	20	2011-01-20	1	2011	1	FALSE	4	TRUE	2
## 21	21	2011-01-21	1	2011	1	FALSE	5	TRUE	1
## 22	22	2011-01-22	1	2011	1	FALSE	6	FALSE	1
## 23	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	40	2011-02-09	1	2011	2	FALSE	3	TRUE	2
## 41	41	2011-02-10	1	2011	2	FALSE	4	TRUE	1
## 42	42	2011-02-11	1	2011	2	FALSE	5	TRUE	1
## 43	43	2011-02-12	1	2011	2	FALSE	6	FALSE	1
## 44	44	2011-02-13	1	2011	2	FALSE	0	FALSE	1
## 45	45	2011-02-14	1	2011	2	FALSE	1	TRUE	1
## 46	46	2011-02-15	1	2011	2	FALSE	2	TRUE	1
## 47	47	2011-02-16	1	2011	2	FALSE	3	TRUE	1
## 48	48	2011-02-17	1	2011	2	FALSE	4	TRUE	1
## 49	49	2011-02-18	1	2011	2	FALSE	5	TRUE	1
## 50	50	2011-02-19	1	2011	2	FALSE	6	FALSE	1
## 51	51	2011-02-20	1	2011	2	FALSE	0	FALSE	1
## 52	52	2011-02-21	1	2011	2	TRUE	1	FALSE	2
## 53	53	2011-02-22	1	2011	2	FALSE	2	TRUE	1
## 54	54	2011-02-23	1	2011	2	FALSE	3	TRUE	1
## 55	55	2011-02-24	1	2011	2	FALSE	4	TRUE	2
## 56	56	2011-02-25	1	2011	2	FALSE	5	TRUE	2
## 57	57	2011-02-26	1	2011	2	FALSE	6	FALSE	1
## 58	58	2011-02-27	1	2011	2	FALSE	0	FALSE	1
## 59	59	2011-02-28	1	2011	2	FALSE	1	TRUE	2
## 60	60	2011-03-01	1	2011	3	FALSE	2	TRUE	1
## 61	61	2011-03-02	1	2011	3	FALSE	3	TRUE	1
## 62	62	2011-03-03	1	2011	3	FALSE	4	TRUE	1
## 63	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
## 68	68	2011-03-09	1	2011	3	FALSE	3	TRUE	2
## 69	69	2011-03-10	1	2011	3	FALSE	4	TRUE	3
## 70	70	2011-03-11	1	2011	3	FALSE	5	TRUE	2
## 71	71	2011-03-12	1	2011	3	FALSE	6	FALSE	1
## 72	72	2011-03-13	1	2011	3	FALSE	0	FALSE	1
## 73	73	2011-03-14	1	2011	3	FALSE	1	TRUE	1
## 74	74	2011-03-15	1	2011	3	FALSE	2	TRUE	2
## 75	75	2011-03-16	1	2011	3	FALSE	3	TRUE	2
## 76	76	2011-03-17	1	2011	3	FALSE	4	TRUE	1
## 77	77	2011-03-18	1	2011	3	FALSE	5	TRUE	1
## 78	78	2011-03-19	1	2011	3	FALSE	6	FALSE	1
## 79	79	2011-03-20	1	2011	3	FALSE	0	FALSE	1
## 80	80	2011-03-21	2	2011	3	FALSE	1	TRUE	2
## 81	81	2011-03-22	2	2011	3	FALSE	2	TRUE	1
## 82	82	2011-03-23	2	2011	3	FALSE	3	TRUE	2
## 83	83	2011-03-24	2	2011	3	FALSE	4	TRUE	2
## 84	84	2011-03-25	2	2011	3	FALSE	5	TRUE	1
## 85	85	2011-03-26	2	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	2	2011	4	TRUE	5	FALSE	1
## 106	106	2011-04-16	2	2011	4	FALSE	6	FALSE	3
## 107	107	2011-04-17	2	2011	4	FALSE	0	FALSE	1
## 108	108	2011-04-18	2	2011	4	FALSE	1	TRUE	1
## 109	109	2011-04-19	2	2011	4	FALSE	2	TRUE	2
## 110	110	2011-04-20	2	2011	4	FALSE	3	TRUE	1
## 111	111	2011-04-21	2	2011	4	FALSE	4	TRUE	1
## 112	112	2011-04-22	2	2011	4	FALSE	5	TRUE	2
## 113	113	2011-04-23	2	2011	4	FALSE	6	FALSE	2
## 114	114	2011-04-24	2	2011	4	FALSE	0	FALSE	2
## 115	115	2011-04-25	2	2011	4	FALSE	1	TRUE	1
## 116	116	2011-04-26	2	2011	4	FALSE	2	TRUE	1
## 117	117	2011-04-27	2	2011	4	FALSE	3	TRUE	2
## 118	118	2011-04-28	2	2011	4	FALSE	4	TRUE	2
## 119	119	2011-04-29	2	2011	4	FALSE	5	TRUE	1
## 120	120	2011-04-30	2	2011	4	FALSE	6	FALSE	1

## 121	121	2011-05-01	2	2011	5	FALSE	0	FALSE	2
## 122	122	2011-05-02	2	2011	5	FALSE	1	TRUE	2
## 123	123	2011-05-03	2	2011	5	FALSE	2	TRUE	2
## 124	124	2011-05-04	2	2011	5	FALSE	3	TRUE	2
## 125	125	2011-05-05	2	2011	5	FALSE	4	TRUE	1
## 126	126	2011-05-06	2	2011	5	FALSE	5	TRUE	1
## 127	127	2011-05-07	2	2011	5	FALSE	6	FALSE	1
## 128	128	2011-05-08	2	2011	5	FALSE	0	FALSE	1
## 129	129	2011-05-09	2	2011	5	FALSE	1	TRUE	1
## 130	130	2011-05-10	2	2011	5	FALSE	2	TRUE	1
## 131	131	2011-05-11	2	2011	5	FALSE	3	TRUE	1
## 132	132	2011-05-12	2	2011	5	FALSE	4	TRUE	1
## 133	133	2011-05-13	2	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	152	2011-06-01	2	2011	6	FALSE	3	TRUE	2
## 153	153	2011-06-02	2	2011	6	FALSE	4	TRUE	1
## 154	154	2011-06-03	2	2011	6	FALSE	5	TRUE	1
## 155	155	2011-06-04	2	2011	6	FALSE	6	FALSE	1
## 156	156	2011-06-05	2	2011	6	FALSE	0	FALSE	2
## 157	157	2011-06-06	2	2011	6	FALSE	1	TRUE	1
## 158	158	2011-06-07	2	2011	6	FALSE	2	TRUE	1
## 159	159	2011-06-08	2	2011	6	FALSE	3	TRUE	1
## 160	160	2011-06-09	2	2011	6	FALSE	4	TRUE	2
## 161	161	2011-06-10	2	2011	6	FALSE	5	TRUE	1
## 162	162	2011-06-11	2	2011	6	FALSE	6	FALSE	1
## 163	163	2011-06-12	2	2011	6	FALSE	0	FALSE	1
## 164	164	2011-06-13	2	2011	6	FALSE	1	TRUE	1
## 165	165	2011-06-14	2	2011	6	FALSE	2	TRUE	1
## 166	166	2011-06-15	2	2011	6	FALSE	3	TRUE	1
## 167	167	2011-06-16	2	2011	6	FALSE	4	TRUE	2
## 168	168	2011-06-17	2	2011	6	FALSE	5	TRUE	1
## 169	169	2011-06-18	2	2011	6	FALSE	6	FALSE	1
## 170	170	2011-06-19	2	2011	6	FALSE	0	FALSE	2
## 171	171	2011-06-20	2	2011	6	FALSE	1	TRUE	2
## 172	172	2011-06-21	3	2011	6	FALSE	2	TRUE	2
## 173	173	2011-06-22	3	2011	6	FALSE	3	TRUE	1
## 174	174	2011-06-23	3	2011	6	FALSE	4	TRUE	2

## 175	175	2011-06-24	3	2011	6	FALSE	5	TRUE	1
## 176	176	2011-06-25	3	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	182	2011-07-01	3	2011	7	FALSE	5	TRUE	1
## 183	183	2011-07-02	3	2011	7	FALSE	6	FALSE	1
## 184	184	2011-07-03	3	2011	7	FALSE	0	FALSE	2
## 185	185	2011-07-04	3	2011	7	TRUE	1	FALSE	2
## 186	186	2011-07-05	3	2011	7	FALSE	2	TRUE	1
## 187	187	2011-07-06	3	2011	7	FALSE	3	TRUE	1
## 188	188	2011-07-07	3	2011	7	FALSE	4	TRUE	1
## 189	189	2011-07-08	3	2011	7	FALSE	5	TRUE	2
## 190	190	2011-07-09	3	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	197	2011-07-16	3	2011	7	FALSE	6	FALSE	1
## 198	198	2011-07-17	3	2011	7	FALSE	0	FALSE	1
## 199	199	2011-07-18	3	2011	7	FALSE	1	TRUE	1
## 200	200	2011-07-19	3	2011	7	FALSE	2	TRUE	1
## 201	201	2011-07-20	3	2011	7	FALSE	3	TRUE	1
## 202	202	2011-07-21	3	2011	7	FALSE	4	TRUE	2
## 203	203	2011-07-22	3	2011	7	FALSE	5	TRUE	1
## 204	204	2011-07-23	3	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	3	2011	7	FALSE	5	TRUE	1
## 211	211	2011-07-30	3	2011	7	FALSE	6	FALSE	1
## 212	212	2011-07-31	3	2011	7	FALSE	0	FALSE	1
## 213	213	2011-08-01	3	2011	8	FALSE	1	TRUE	1
## 214	214	2011-08-02	3	2011	8	FALSE	2	TRUE	1
## 215	215	2011-08-03	3	2011	8	FALSE	3	TRUE	2
## 216	216	2011-08-04	3	2011	8	FALSE	4	TRUE	2
## 217	217	2011-08-05	3	2011	8	FALSE	5	TRUE	1
## 218	218	2011-08-06	3	2011	8	FALSE	6	FALSE	2
## 219	219	2011-08-07	3	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	224	2011-08-12	3	2011	8	FALSE	5	TRUE	1
## 225	225	2011-08-13	3	2011	8	FALSE	6	FALSE	2
## 226	226	2011-08-14	3	2011	8	FALSE	0	FALSE	2
## 227	227	2011-08-15	3	2011	8	FALSE	1	TRUE	1
## 228	228	2011-08-16	3	2011	8	FALSE	2	TRUE	1

## 229	229	2011-08-17	3	2011	8	FALSE	3	TRUE	1
## 230	230	2011-08-18	3	2011	8	FALSE	4	TRUE	1
## 231	231	2011-08-19	3	2011	8	FALSE	5	TRUE	2
## 232	232	2011-08-20	3	2011	8	FALSE	6	FALSE	1
## 233	233	2011-08-21	3	2011	8	FALSE	0	FALSE	1
## 234	234	2011-08-22	3	2011	8	FALSE	1	TRUE	1
## 235	235	2011-08-23	3	2011	8	FALSE	2	TRUE	1
## 236	236	2011-08-24	3	2011	8	FALSE	3	TRUE	1
## 237	237	2011-08-25	3	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	3	2011	9	FALSE	5	TRUE	2
## 253	253	2011-09-10	3	2011	9	FALSE	6	FALSE	1
## 254	254	2011-09-11	3	2011	9	FALSE	0	FALSE	1
## 255	255	2011-09-12	3	2011	9	FALSE	1	TRUE	1
## 256	256	2011-09-13	3	2011	9	FALSE	2	TRUE	1
## 257	257	2011-09-14	3	2011	9	FALSE	3	TRUE	1
## 258	258	2011-09-15	3	2011	9	FALSE	4	TRUE	2
## 259	259	2011-09-16	3	2011	9	FALSE	5	TRUE	2
## 260	260	2011-09-17	3	2011	9	FALSE	6	FALSE	2
## 261	261	2011-09-18	3	2011	9	FALSE	0	FALSE	1
## 262	262	2011-09-19	3	2011	9	FALSE	1	TRUE	2
## 263	263	2011-09-20	3	2011	9	FALSE	2	TRUE	2
## 264	264	2011-09-21	3	2011	9	FALSE	3	TRUE	2
## 265	265	2011-09-22	3	2011	9	FALSE	4	TRUE	2
## 266	266	2011-09-23	4	2011	9	FALSE	5	TRUE	2
## 267	267	2011-09-24	4	2011	9	FALSE	6	FALSE	2
## 268	268	2011-09-25	4	2011	9	FALSE	0	FALSE	2
## 269	269	2011-09-26	4	2011	9	FALSE	1	TRUE	2
## 270	270	2011-09-27	4	2011	9	FALSE	2	TRUE	2
## 271	271	2011-09-28	4	2011	9	FALSE	3	TRUE	2
## 272	272	2011-09-29	4	2011	9	FALSE	4	TRUE	1
## 273	273	2011-09-30	4	2011	9	FALSE	5	TRUE	1
## 274	274	2011-10-01	4	2011	10	FALSE	6	FALSE	2
## 275	275	2011-10-02	4	2011	10	FALSE	0	FALSE	2
## 276	276	2011-10-03	4	2011	10	FALSE	1	TRUE	2
## 277	277	2011-10-04	4	2011	10	FALSE	2	TRUE	1
## 278	278	2011-10-05	4	2011	10	FALSE	3	TRUE	1
## 279	279	2011-10-06	4	2011	10	FALSE	4	TRUE	1
## 280	280	2011-10-07	4	2011	10	FALSE	5	TRUE	1
## 281	281	2011-10-08	4	2011	10	FALSE	6	FALSE	1
## 282	282	2011-10-09	4	2011	10	FALSE	0	FALSE	1

## 283	283	2011-10-10	4	2011	10	TRUE	1	FALSE	1
## 284	284	2011-10-11	4	2011	10	FALSE	2	TRUE	2
## 285	285	2011-10-12	4	2011	10	FALSE	3	TRUE	3
## 286	286	2011-10-13	4	2011	10	FALSE	4	TRUE	2
## 287	287	2011-10-14	4	2011	10	FALSE	5	TRUE	2
## 288	288	2011-10-15	4	2011	10	FALSE	6	FALSE	1
## 289	289	2011-10-16	4	2011	10	FALSE	0	FALSE	1
## 290	290	2011-10-17	4	2011	10	FALSE	1	TRUE	1
## 291	291	2011-10-18	4	2011	10	FALSE	2	TRUE	2
## 292	292	2011-10-19	4	2011	10	FALSE	3	TRUE	3
## 293	293	2011-10-20	4	2011	10	FALSE	4	TRUE	1
## 294	294	2011-10-21	4	2011	10	FALSE	5	TRUE	1
## 295	295	2011-10-22	4	2011	10	FALSE	6	FALSE	1
## 296	296	2011-10-23	4	2011	10	FALSE	0	FALSE	1
## 297	297	2011-10-24	4	2011	10	FALSE	1	TRUE	1
## 298	298	2011-10-25	4	2011	10	FALSE	2	TRUE	1
## 299	299	2011-10-26	4	2011	10	FALSE	3	TRUE	2
## 300	300	2011-10-27	4	2011	10	FALSE	4	TRUE	2
## 301	301	2011-10-28	4	2011	10	FALSE	5	TRUE	2
## 302	302	2011-10-29	4	2011	10	FALSE	6	FALSE	3
## 303	303	2011-10-30	4	2011	10	FALSE	0	FALSE	1
## 304	304	2011-10-31	4	2011	10	FALSE	1	TRUE	1
## 305	305	2011-11-01	4	2011	11	FALSE	2	TRUE	1
## 306	306	2011-11-02	4	2011	11	FALSE	3	TRUE	1
## 307	307	2011-11-03	4	2011	11	FALSE	4	TRUE	1
## 308	308	2011-11-04	4	2011	11	FALSE	5	TRUE	2
## 309	309	2011-11-05	4	2011	11	FALSE	6	FALSE	1
## 310	310	2011-11-06	4	2011	11	FALSE	0	FALSE	1
## 311	311	2011-11-07	4	2011	11	FALSE	1	TRUE	1
## 312	312	2011-11-08	4	2011	11	FALSE	2	TRUE	1
## 313	313	2011-11-09	4	2011	11	FALSE	3	TRUE	1
## 314	314	2011-11-10	4	2011	11	FALSE	4	TRUE	2
## 315	315	2011-11-11	4	2011	11	TRUE	5	FALSE	1
## 316	316	2011-11-12	4	2011	11	FALSE	6	FALSE	1
## 317	317	2011-11-13	4	2011	11	FALSE	0	FALSE	1
## 318	318	2011-11-14	4	2011	11	FALSE	1	TRUE	1
## 319	319	2011-11-15	4	2011	11	FALSE	2	TRUE	2
## 320	320	2011-11-16	4	2011	11	FALSE	3	TRUE	3
## 321	321	2011-11-17	4	2011	11	FALSE	4	TRUE	2
## 322	322	2011-11-18	4	2011	11	FALSE	5	TRUE	1
## 323	323	2011-11-19	4	2011	11	FALSE	6	FALSE	1
## 324	324	2011-11-20	4	2011	11	FALSE	0	FALSE	2
## 325	325	2011-11-21	4	2011	11	FALSE	1	TRUE	3
## 326	326	2011-11-22	4	2011	11	FALSE	2	TRUE	3
## 327	327	2011-11-23	4	2011	11	FALSE	3	TRUE	2
## 328	328	2011-11-24	4	2011	11	TRUE	4	FALSE	1
## 329	329	2011-11-25	4	2011	11	FALSE	5	TRUE	1
## 330	330	2011-11-26	4	2011	11	FALSE	6	FALSE	1
## 331	331	2011-11-27	4	2011	11	FALSE	0	FALSE	1
## 332	332	2011-11-28	4	2011	11	FALSE	1	TRUE	1
## 333	333	2011-11-29	4	2011	11	FALSE	2	TRUE	2
## 334	334	2011-11-30	4	2011	11	FALSE	3	TRUE	1
## 335	335	2011-12-01	4	2011	12	FALSE	4	TRUE	1
## 336	336	2011-12-02	4	2011	12	FALSE	5	TRUE	1



## 337	337	2011-12-03	4	2011	12	FALSE	6	FALSE	1
## 338	338	2011-12-04	4	2011	12	FALSE	0	FALSE	1
## 339	339	2011-12-05	4	2011	12	FALSE	1	TRUE	2
## 340	340	2011-12-06	4	2011	12	FALSE	2	TRUE	3
## 341	341	2011-12-07	4	2011	12	FALSE	3	TRUE	3
## 342	342	2011-12-08	4	2011	12	FALSE	4	TRUE	1
## 343	343	2011-12-09	4	2011	12	FALSE	5	TRUE	1
## 344	344	2011-12-10	4	2011	12	FALSE	6	FALSE	1
## 345	345	2011-12-11	4	2011	12	FALSE	0	FALSE	1
## 346	346	2011-12-12	4	2011	12	FALSE	1	TRUE	1
## 347	347	2011-12-13	4	2011	12	FALSE	2	TRUE	1
## 348	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	0	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	0	FALSE	1
## 360	360	2011-12-26	1	2011	12	TRUE	1	FALSE	1
## 361	361	2011-12-27	1	2011	12	FALSE	2	TRUE	2
## 362	362	2011-12-28	1	2011	12	FALSE	3	TRUE	1
## 363	363	2011-12-29	1	2011	12	FALSE	4	TRUE	1
## 364	364	2011-12-30	1	2011	12	FALSE	5	TRUE	1
## 365	365	2011-12-31	1	2011	12	FALSE	6	FALSE	1
## 366	366	2012-01-01	1	2012	1	FALSE	0	FALSE	1
## 367	367	2012-01-02	1	2012	1	TRUE	1	FALSE	1
## 368	368	2012-01-03	1	2012	1	FALSE	2	TRUE	1
## 369	369	2012-01-04	1	2012	1	FALSE	3	TRUE	2
## 370	370	2012-01-05	1	2012	1	FALSE	4	TRUE	1
## 371	371	2012-01-06	1	2012	1	FALSE	5	TRUE	1
## 372	372	2012-01-07	1	2012	1	FALSE	6	FALSE	1
## 373	373	2012-01-08	1	2012	1	FALSE	0	FALSE	1
## 374	374	2012-01-09	1	2012	1	FALSE	1	TRUE	2
## 375	375	2012-01-10	1	2012	1	FALSE	2	TRUE	1
## 376	376	2012-01-11	1	2012	1	FALSE	3	TRUE	2
## 377	377	2012-01-12	1	2012	1	FALSE	4	TRUE	2
## 378	378	2012-01-13	1	2012	1	FALSE	5	TRUE	1
## 379	379	2012-01-14	1	2012	1	FALSE	6	FALSE	1
## 380	380	2012-01-15	1	2012	1	FALSE	0	FALSE	1
## 381	381	2012-01-16	1	2012	1	TRUE	1	FALSE	1
## 382	382	2012-01-17	1	2012	1	FALSE	2	TRUE	2
## 383	383	2012-01-18	1	2012	1	FALSE	3	TRUE	1
## 384	384	2012-01-19	1	2012	1	FALSE	4	TRUE	1
## 385	385	2012-01-20	1	2012	1	FALSE	5	TRUE	2
## 386	386	2012-01-21	1	2012	1	FALSE	6	FALSE	2
## 387	387	2012-01-22	1	2012	1	FALSE	0	FALSE	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	391	2012-01-26	1	2012	1	FALSE	4	TRUE	2
## 392	392	2012-01-27	1	2012	1	FALSE	5	TRUE	2
## 393	393	2012-01-28	1	2012	1	FALSE	6	FALSE	1
## 394	394	2012-01-29	1	2012	1	FALSE	0	FALSE	1
## 395	395	2012-01-30	1	2012	1	FALSE	1	TRUE	1
## 396	396	2012-01-31	1	2012	1	FALSE	2	TRUE	1
## 397	397	2012-02-01	1	2012	2	FALSE	3	TRUE	1
## 398	398	2012-02-02	1	2012	2	FALSE	4	TRUE	2
## 399	399	2012-02-03	1	2012	2	FALSE	5	TRUE	1
## 400	400	2012-02-04	1	2012	2	FALSE	6	FALSE	2
## 401	401	2012-02-05	1	2012	2	FALSE	0	FALSE	2
## 402	402	2012-02-06	1	2012	2	FALSE	1	TRUE	1
## 403	403	2012-02-07	1	2012	2	FALSE	2	TRUE	1
## 404	404	2012-02-08	1	2012	2	FALSE	3	TRUE	2
## 405	405	2012-02-09	1	2012	2	FALSE	4	TRUE	1
## 406	406	2012-02-10	1	2012	2	FALSE	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	TRUE	2
## 411	411	2012-02-15	1	2012	2	FALSE	3	TRUE	1
## 412	412	2012-02-16	1	2012	2	FALSE	4	TRUE	2
## 413	413	2012-02-17	1	2012	2	FALSE	5	TRUE	1
## 414	414	2012-02-18	1	2012	2	FALSE	6	FALSE	1
## 415	415	2012-02-19	1	2012	2	FALSE	0	FALSE	2
## 416	416	2012-02-20	1	2012	2	TRUE	1	FALSE	1
## 417	417	2012-02-21	1	2012	2	FALSE	2	TRUE	1
## 418	418	2012-02-22	1	2012	2	FALSE	3	TRUE	1
## 419	419	2012-02-23	1	2012	2	FALSE	4	TRUE	1
## 420	420	2012-02-24	1	2012	2	FALSE	5	TRUE	2
## 421	421	2012-02-25	1	2012	2	FALSE	6	FALSE	1
## 422	422	2012-02-26	1	2012	2	FALSE	0	FALSE	1
## 423	423	2012-02-27	1	2012	2	FALSE	1	TRUE	1
## 424	424	2012-02-28	1	2012	2	FALSE	2	TRUE	1
## 425	425	2012-02-29	1	2012	2	FALSE	3	TRUE	2
## 426	426	2012-03-01	1	2012	3	FALSE	4	TRUE	1
## 427	427	2012-03-02	1	2012	3	FALSE	5	TRUE	2
## 428	428	2012-03-03	1	2012	3	FALSE	6	FALSE	2
## 429	429	2012-03-04	1	2012	3	FALSE	0	FALSE	1
## 430	430	2012-03-05	1	2012	3	FALSE	1	TRUE	1
## 431	431	2012-03-06	1	2012	3	FALSE	2	TRUE	1
## 432	432	2012-03-07	1	2012	3	FALSE	3	TRUE	1
## 433	433	2012-03-08	1	2012	3	FALSE	4	TRUE	1
## 434	434	2012-03-09	1	2012	3	FALSE	5	TRUE	2
## 435	435	2012-03-10	1	2012	3	FALSE	6	FALSE	1
## 436	436	2012-03-11	1	2012	3	FALSE	0	FALSE	1
## 437	437	2012-03-12	1	2012	3	FALSE	1	TRUE	1
## 438	438	2012-03-13	1	2012	3	FALSE	2	TRUE	1
## 439	439	2012-03-14	1	2012	3	FALSE	3	TRUE	1
## 440	440	2012-03-15	1	2012	3	FALSE	4	TRUE	1
## 441	441	2012-03-16	1	2012	3	FALSE	5	TRUE	2
## 442	442	2012-03-17	1	2012	3	FALSE	6	FALSE	2
## 443	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	1	2012	3	FALSE	2	TRUE	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	2	2012	3	FALSE	5	TRUE	2
## 449	449	2012-03-24	2	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	452	2012-03-27	2	2012	3	FALSE	2	TRUE	1
## 453	453	2012-03-28	2	2012	3	FALSE	3	TRUE	1
## 454	454	2012-03-29	2	2012	3	FALSE	4	TRUE	1
## 455	455	2012-03-30	2	2012	3	FALSE	5	TRUE	2
## 456	456	2012-03-31	2	2012	3	FALSE	6	FALSE	2
## 457	457	2012-04-01	2	2012	4	FALSE	0	FALSE	2
## 458	458	2012-04-02	2	2012	4	FALSE	1	TRUE	1
## 459	459	2012-04-03	2	2012	4	FALSE	2	TRUE	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	2	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	481	2012-04-25	2	2012	4	FALSE	3	TRUE	1
## 482	482	2012-04-26	2	2012	4	FALSE	4	TRUE	2
## 483	483	2012-04-27	2	2012	4	FALSE	5	TRUE	1
## 484	484	2012-04-28	2	2012	4	FALSE	6	FALSE	2
## 485	485	2012-04-29	2	2012	4	FALSE	0	FALSE	1
## 486	486	2012-04-30	2	2012	4	FALSE	1	TRUE	2
## 487	487	2012-05-01	2	2012	5	FALSE	2	TRUE	2
## 488	488	2012-05-02	2	2012	5	FALSE	3	TRUE	1
## 489	489	2012-05-03	2	2012	5	FALSE	4	TRUE	2
## 490	490	2012-05-04	2	2012	5	FALSE	5	TRUE	1
## 491	491	2012-05-05	2	2012	5	FALSE	6	FALSE	2
## 492	492	2012-05-06	2	2012	5	FALSE	0	FALSE	2
## 493	493	2012-05-07	2	2012	5	FALSE	1	TRUE	2
## 494	494	2012-05-08	2	2012	5	FALSE	2	TRUE	2
## 495	495	2012-05-09	2	2012	5	FALSE	3	TRUE	2
## 496	496	2012-05-10	2	2012	5	FALSE	4	TRUE	1
## 497	497	2012-05-11	2	2012	5	FALSE	5	TRUE	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	2	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	2	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	529	2012-06-12	2	2012	6	FALSE	2	TRUE	2
## 530	530	2012-06-13	2	2012	6	FALSE	3	TRUE	1
## 531	531	2012-06-14	2	2012	6	FALSE	4	TRUE	1
## 532	532	2012-06-15	2	2012	6	FALSE	5	TRUE	1
## 533	533	2012-06-16	2	2012	6	FALSE	6	FALSE	1
## 534	534	2012-06-17	2	2012	6	FALSE	0	FALSE	1
## 535	535	2012-06-18	2	2012	6	FALSE	1	TRUE	2
## 536	536	2012-06-19	2	2012	6	FALSE	2	TRUE	1
## 537	537	2012-06-20	2	2012	6	FALSE	3	TRUE	1
## 538	538	2012-06-21	3	2012	6	FALSE	4	TRUE	1
## 539	539	2012-06-22	3	2012	6	FALSE	5	TRUE	1
## 540	540	2012-06-23	3	2012	6	FALSE	6	FALSE	1
## 541	541	2012-06-24	3	2012	6	FALSE	0	FALSE	1
## 542	542	2012-06-25	3	2012	6	FALSE	1	TRUE	1
## 543	543	2012-06-26	3	2012	6	FALSE	2	TRUE	1
## 544	544	2012-06-27	3	2012	6	FALSE	3	TRUE	1
## 545	545	2012-06-28	3	2012	6	FALSE	4	TRUE	1
## 546	546	2012-06-29	3	2012	6	FALSE	5	TRUE	1
## 547	547	2012-06-30	3	2012	6	FALSE	6	FALSE	1
## 548	548	2012-07-01	3	2012	7	FALSE	0	FALSE	1
## 549	549	2012-07-02	3	2012	7	FALSE	1	TRUE	1
## 550	550	2012-07-03	3	2012	7	FALSE	2	TRUE	1
## 551	551	2012-07-04	3	2012	7	TRUE	3	FALSE	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	3	2012	8	FALSE	3	TRUE	1
## 608	608	2012-08-30	3	2012	8	FALSE	4	TRUE	1
## 609	609	2012-08-31	3	2012	8	FALSE	5	TRUE	1
## 610	610	2012-09-01	3	2012	9	FALSE	6	FALSE	2
## 611	611	2012-09-02	3	2012	9	FALSE	0	FALSE	2
## 612	612	2012-09-03	3	2012	9	TRUE	1	FALSE	1
## 613	613	2012-09-04	3	2012	9	FALSE	2	TRUE	1
## 614	614	2012-09-05	3	2012	9	FALSE	3	TRUE	1
## 615	615	2012-09-06	3	2012	9	FALSE	4	TRUE	2
## 616	616	2012-09-07	3	2012	9	FALSE	5	TRUE	1
## 617	617	2012-09-08	3	2012	9	FALSE	6	FALSE	2
## 618	618	2012-09-09	3	2012	9	FALSE	0	FALSE	1
## 619	619	2012-09-10	3	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	638	2012-09-29	4	2012	9	FALSE	6	FALSE	1
## 639	639	2012-09-30	4	2012	9	FALSE	0	FALSE	1
## 640	640	2012-10-01	4	2012	10	FALSE	1	TRUE	2
## 641	641	2012-10-02	4	2012	10	FALSE	2	TRUE	3
## 642	642	2012-10-03	4	2012	10	FALSE	3	TRUE	2
## 643	643	2012-10-04	4	2012	10	FALSE	4	TRUE	2
## 644	644	2012-10-05	4	2012	10	FALSE	5	TRUE	1
## 645	645	2012-10-06	4	2012	10	FALSE	6	FALSE	1
## 646	646	2012-10-07	4	2012	10	FALSE	0	FALSE	2
## 647	647	2012-10-08	4	2012	10	TRUE	1	FALSE	2
## 648	648	2012-10-09	4	2012	10	FALSE	2	TRUE	2
## 649	649	2012-10-10	4	2012	10	FALSE	3	TRUE	1
## 650	650	2012-10-11	4	2012	10	FALSE	4	TRUE	1
## 651	651	2012-10-12	4	2012	10	FALSE	5	TRUE	1
## 652	652	2012-10-13	4	2012	10	FALSE	6	FALSE	1
## 653	653	2012-10-14	4	2012	10	FALSE	0	FALSE	1
## 654	654	2012-10-15	4	2012	10	FALSE	1	TRUE	2
## 655	655	2012-10-16	4	2012	10	FALSE	2	TRUE	1
## 656	656	2012-10-17	4	2012	10	FALSE	3	TRUE	1
## 657	657	2012-10-18	4	2012	10	FALSE	4	TRUE	2
## 658	658	2012-10-19	4	2012	10	FALSE	5	TRUE	2
## 659	659	2012-10-20	4	2012	10	FALSE	6	FALSE	1
## 660	660	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	4	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	697	2012-11-27	4	2012	11	FALSE	2	TRUE	2
## 698	698	2012-11-28	4	2012	11	FALSE	3	TRUE	1
## 699	699	2012-11-29	4	2012	11	FALSE	4	TRUE	1
## 700	700	2012-11-30	4	2012	11	FALSE	5	TRUE	1
## 701	701	2012-12-01	4	2012	12	FALSE	6	FALSE	2
## 702	702	2012-12-02	4	2012	12	FALSE	0	FALSE	2
## 703	703	2012-12-03	4	2012	12	FALSE	1	TRUE	1
## 704	704	2012-12-04	4	2012	12	FALSE	2	TRUE	1
## 705	705	2012-12-05	4	2012	12	FALSE	3	TRUE	1
## 706	706	2012-12-06	4	2012	12	FALSE	4	TRUE	1
## 707	707	2012-12-07	4	2012	12	FALSE	5	TRUE	2
## 708	708	2012-12-08	4	2012	12	FALSE	6	FALSE	2
## 709	709	2012-12-09	4	2012	12	FALSE	0	FALSE	2
## 710	710	2012-12-10	4	2012	12	FALSE	1	TRUE	2
## 711	711	2012-12-11	4	2012	12	FALSE	2	TRUE	2
## 712	712	2012-12-12	4	2012	12	FALSE	3	TRUE	2
## 713	713	2012-12-13	4	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	6	FALSE	1
## 716	716	2012-12-16	4	2012	12	FALSE	0	FALSE	2
## 717	717	2012-12-17	4	2012	12	FALSE	1	TRUE	2
## 718	718	2012-12-18	4	2012	12	FALSE	2	TRUE	1
## 719	719	2012-12-19	4	2012	12	FALSE	3	TRUE	1
## 720	720	2012-12-20	4	2012	12	FALSE	4	TRUE	2
## 721	721	2012-12-21	1	2012	12	FALSE	5	TRUE	2
## 722	722	2012-12-22	1	2012	12	FALSE	6	FALSE	1
## 723	723	2012-12-23	1	2012	12	FALSE	0	FALSE	1
## 724	724	2012-12-24	1	2012	12	FALSE	1	TRUE	2
## 725	725	2012-12-25	1	2012	12	TRUE	2	FALSE	2
## 726	726	2012-12-26	1	2012	12	FALSE	3	TRUE	3
## 727	727	2012-12-27	1	2012	12	FALSE	4	TRUE	2
## 728	728	2012-12-28	1	2012	12	FALSE	5	TRUE	2
## 729	729	2012-12-29	1	2012	12	FALSE	6	FALSE	2
## 730	730	2012-12-30	1	2012	12	FALSE	0	FALSE	1
## 731	731	2012-12-31	1	2012	12	FALSE	1	TRUE	2
##	temp	atemp	hum	windspeed	casual	registered	cnt		
## 1	0.3441670	0.3636250	0.805833	0.1604460	331	654	985		
## 2	0.3634780	0.3537390	0.696087	0.2485390	131	670	801		
## 3	0.1963640	0.1894050	0.437273	0.2483090	120	1229	1349		
## 4	0.2000000	0.2121220	0.590435	0.1602960	108	1454	1562		
## 5	0.2269570	0.2292700	0.436957	0.1869000	82	1518	1600		
## 6	0.2043480	0.2332090	0.518261	0.0895652	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	54	768	822		
## 10	0.1508330	0.1508880	0.482917	0.2232670	41	1280	1321		
## 11	0.1690910	0.1914640	0.686364	0.1221320	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		
## 15	0.2333330	0.2481120	0.498750	0.1579630	222	1026	1248		
## 16	0.2316670	0.2342170	0.483750	0.1884330	251	953	1204		
## 17	0.1758330	0.1767710	0.537500	0.1940170	117	883	1000		
## 18	0.2166670	0.2323330	0.861667	0.1467750	9	674	683		
## 19	0.2921740	0.2984220	0.741739	0.2083170	78	1572	1650		
## 20	0.2616670	0.2550500	0.538333	0.1959040	83	1844	1927		
## 21	0.1775000	0.1578330	0.457083	0.3532420	75	1468	1543		
## 22	0.0591304	0.0790696	0.400000	0.1719700	93	888	981		
## 23	0.0965217	0.0988391	0.436522	0.2466000	150	836	986		
## 24	0.0973913	0.1179300	0.491739	0.1583300	86	1330	1416		
## 25	0.2234780	0.2345260	0.616957	0.1297960	186	1799	1985		
## 26	0.2175000	0.2036000	0.862500	0.2938500	34	472	506		
## 27	0.1950000	0.2197000	0.687500	0.1138370	15	416	431		
## 28	0.2034780	0.2233170	0.793043	0.1233000	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		
## 33	0.2600000	0.2544170	0.775417	0.2643080	72	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		



## 37	0.2858330	0.2916710	0.568333	0.1418000	354	1269	1623
## 38	0.2716670	0.3036580	0.738333	0.0454083	120	1592	1712
## 39	0.2208330	0.1982460	0.537917	0.3619500	64	1466	1530
## 40	0.1347830	0.1442830	0.494783	0.1888390	53	1552	1605
## 41	0.1443480	0.1495480	0.437391	0.2219350	47	1491	1538
## 42	0.1890910	0.2135090	0.506364	0.1085500	149	1597	1746
## 43	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
## 47	0.3182610	0.3162000	0.423478	0.2517910	218	1897	2115
## 48	0.4358330	0.4286580	0.505000	0.2301040	259	2216	2475
## 49	0.5216670	0.5119830	0.516667	0.2649250	579	2348	2927
## 50	0.3991670	0.3914040	0.187917	0.5074630	532	1103	1635
## 51	0.2852170	0.2773300	0.407826	0.2232350	639	1173	1812
## 52	0.3033330	0.2840750	0.605000	0.3078460	195	912	1107
## 53	0.1822220	0.1860330	0.577778	0.1956830	74	1376	1450
## 54	0.2217390	0.2457170	0.423043	0.0941130	139	1778	1917
## 55	0.2956520	0.2891910	0.697391	0.2504960	100	1707	1807
## 56	0.3643480	0.3504610	0.712174	0.3465390	120	1341	1461
## 57	0.2825000	0.2821920	0.537917	0.1865710	424	1545	1969
## 58	0.3434780	0.3511090	0.680000	0.1252480	694	1708	2402
## 59	0.4072730	0.4001180	0.876364	0.2896860	81	1365	1446
## 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
## 63	0.2616670	0.2556790	0.610417	0.2033460	214	1730	1944
## 64	0.3841670	0.3787790	0.789167	0.2518710	640	1437	2077
## 65	0.3765220	0.3662520	0.948261	0.3432870	114	491	605
## 66	0.2617390	0.2384610	0.551304	0.3413520	244	1628	1872
## 67	0.2925000	0.3024000	0.420833	0.1206500	316	1817	2133
## 68	0.2958330	0.2866080	0.775417	0.2201500	191	1700	1891
## 69	0.3890910	0.3856680	0.000000	0.2618770	46	577	623
## 70	0.3165220	0.3050000	0.649565	0.2329700	247	1730	1977
## 71	0.3291670	0.3257500	0.594583	0.2207750	724	1408	2132
## 72	0.3843480	0.3800910	0.527391	0.2706040	982	1435	2417
## 73	0.3252170	0.3320000	0.496957	0.1369260	359	1687	2046
## 74	0.3173910	0.3181780	0.655652	0.1843090	289	1767	2056
## 75	0.3652170	0.3669300	0.776522	0.2031170	321	1871	2192
## 76	0.4150000	0.4103330	0.602917	0.2095790	424	2320	2744
## 77	0.5400000	0.5270090	0.525217	0.2310170	884	2355	3239
## 78	0.4725000	0.4665250	0.379167	0.3681670	1424	1693	3117
## 79	0.3325000	0.3257500	0.473750	0.2077210	1047	1424	2471
## 80	0.4304350	0.4097350	0.737391	0.2887830	401	1676	2077
## 81	0.4416670	0.4406420	0.624583	0.2257500	460	2243	2703
## 82	0.3469570	0.3379390	0.839565	0.2342610	203	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
## 87	0.2643480	0.2575740	0.302174	0.2122040	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
## 92	0.3150000	0.3156370	0.653750	0.1971460	898	1354	2252
## 93	0.3783330	0.3787670	0.480000	0.1822130	1651	1598	3249
## 94	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
## 97	0.4375000	0.4336960	0.602917	0.1623120	571	2570	3141
## 98	0.3358330	0.3244790	0.836250	0.2269920	172	1299	1471
## 99	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
## 104	0.4675000	0.4627420	0.540417	0.1107000	529	2738	3267
## 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	1462	2574	4036
## 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	1965	3347	5312
## 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	1401	2932	4333
## 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
## 139	0.5308330	0.5107420	0.829583	0.1082130	735	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	1549	2549	4098
## 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
## 161	0.7550000	0.7032920	0.605000	0.1405540	815	3771	4586
## 162	0.7250000	0.6780380	0.654583	0.1548500	1729	3237	4966
## 163	0.6925000	0.6433250	0.747917	0.1635670	1467	2993	4460
## 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	545	3222	3767
## 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	2418	3505	5923
## 198	0.7191670	0.6698330	0.604167	0.2450330	2006	3296	5302

## 199	0.7466670	0.7039250	0.651250	0.2158040	841	3617	4458
## 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	987	2298	3285
## 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
## 212	0.8058330	0.7297960	0.480833	0.1648130	1524	2778	4302
## 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	1023	3843	4866
## 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	907	3695	4602
## 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	1914	3277	5191
## 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	1281	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	1750	3595	5345
##	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
##	266	0.6091670	0.5221250	0.972500	0.0783667	258	2137	2395
##	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	616	2302	2918
##	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	2397	3114	5511
##	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	318	3656	3974
## 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	1095	1697	2792
## 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	50	655	705
## 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	303	451	754
## 360	0.3217390	0.3155350	0.506957	0.2394650	430	887	1317

## 361	0.3250000	0.3276330	0.762500	0.1884500	103	1059	1162
## 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	109	3267	3376
## 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	349	3805	4154
## 414	0.3466670	0.3554250	0.534583	0.1909290	1435	2883	4318

## 415	0.2800000	0.2657880	0.515833	0.2531120	618	2071	2689
## 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	246	3241	3487
## 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	2469	5893	8362
## 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	482	4380	4862
## 468	0.3975000	0.3876040	0.466250	0.2904290	663	4746	5409



## 469	0.4425000	0.4318080	0.408333	0.1554710	1252	5146	6398
## 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	1120	3100	4220
## 485	0.4583330	0.4501210	0.587083	0.1169080	2229	4075	6304
## 486	0.4641670	0.4576960	0.570000	0.1716380	665	4907	5572
## 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	2496	4387	6883
## 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	2622	4807	7429
## 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	1242	6142	7384
## 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	2704	4425	7129
## 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	1071	5927	6998
## 522	0.5408330	0.5258920	0.613333	0.2095750	968	6033	7001

## 523	0.5541670	0.5422920	0.611250	0.0771250	1027	6028	7055
## 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	2708	4790	7498
## 527	0.7266670	0.6635170	0.538333	0.1337210	2224	4374	6598
## 528	0.7208330	0.6597210	0.587917	0.2077130	1017	5647	6664
## 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	2551	4340	6891
## 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	1405	4836	6241
## 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	1511	5988	7499
## 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	2234	4451	6685
## 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	2345	4479	6824
## 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	1128	5656	6784
## 593	0.7066670	0.6540370	0.619583	0.1697710	1198	6149	7347
## 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	1081	5925	7006
## 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	935	6105	7040
## 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	751	6642	7393
## 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	2132	4692	6824
## 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	87	1009	1096
## 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
## 679	0.3616670	0.3554130	0.540833	0.2145580	709	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
##	687	0.3250000	0.3263830	0.545417	0.1797290	1313	4316	5629
##	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	349	4659	5008
##	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	205	1544	1749
##	723	0.2458330	0.2594710	0.515417	0.1330830	408	1379	1787
##	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$weathersit = factor(bike$weathersit)
bike$dteday = as.Date(bike$dteday)
bike$yr[bike$yr == 0] = 2011L
bike$yr[bike$yr == 1] = 2012L
bike

```

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

## 42	42	2011-01-02	1	2011	1	18	FALSE	0	FALSE
## 43	43	2011-01-02	1	2011	1	19	FALSE	0	FALSE
## 44	44	2011-01-02	1	2011	1	20	FALSE	0	FALSE
## 45	45	2011-01-02	1	2011	1	21	FALSE	0	FALSE
## 46	46	2011-01-02	1	2011	1	22	FALSE	0	FALSE
## 47	47	2011-01-02	1	2011	1	23	FALSE	0	FALSE
## 48	48	2011-01-03	1	2011	1	0	FALSE	1	TRUE
## 49	49	2011-01-03	1	2011	1	1	FALSE	1	TRUE
## 50	50	2011-01-03	1	2011	1	4	FALSE	1	TRUE
## 51	51	2011-01-03	1	2011	1	5	FALSE	1	TRUE
## 52	52	2011-01-03	1	2011	1	6	FALSE	1	TRUE
## 53	53	2011-01-03	1	2011	1	7	FALSE	1	TRUE
## 54	54	2011-01-03	1	2011	1	8	FALSE	1	TRUE
## 55	55	2011-01-03	1	2011	1	9	FALSE	1	TRUE
## 56	56	2011-01-03	1	2011	1	10	FALSE	1	TRUE
## 57	57	2011-01-03	1	2011	1	11	FALSE	1	TRUE
## 58	58	2011-01-03	1	2011	1	12	FALSE	1	TRUE
## 59	59	2011-01-03	1	2011	1	13	FALSE	1	TRUE
## 60	60	2011-01-03	1	2011	1	14	FALSE	1	TRUE
## 61	61	2011-01-03	1	2011	1	15	FALSE	1	TRUE
## 62	62	2011-01-03	1	2011	1	16	FALSE	1	TRUE
## 63	63	2011-01-03	1	2011	1	17	FALSE	1	TRUE
## 64	64	2011-01-03	1	2011	1	18	FALSE	1	TRUE
## 65	65	2011-01-03	1	2011	1	19	FALSE	1	TRUE
## 66	66	2011-01-03	1	2011	1	20	FALSE	1	TRUE
## 67	67	2011-01-03	1	2011	1	21	FALSE	1	TRUE
## 68	68	2011-01-03	1	2011	1	22	FALSE	1	TRUE
## 69	69	2011-01-03	1	2011	1	23	FALSE	1	TRUE
## 70	70	2011-01-04	1	2011	1	0	FALSE	2	TRUE
## 71	71	2011-01-04	1	2011	1	1	FALSE	2	TRUE
## 72	72	2011-01-04	1	2011	1	2	FALSE	2	TRUE
## 73	73	2011-01-04	1	2011	1	4	FALSE	2	TRUE
## 74	74	2011-01-04	1	2011	1	5	FALSE	2	TRUE
## 75	75	2011-01-04	1	2011	1	6	FALSE	2	TRUE
## 76	76	2011-01-04	1	2011	1	7	FALSE	2	TRUE
## 77	77	2011-01-04	1	2011	1	8	FALSE	2	TRUE
## 78	78	2011-01-04	1	2011	1	9	FALSE	2	TRUE
## 79	79	2011-01-04	1	2011	1	10	FALSE	2	TRUE
## 80	80	2011-01-04	1	2011	1	11	FALSE	2	TRUE
## 81	81	2011-01-04	1	2011	1	12	FALSE	2	TRUE
## 82	82	2011-01-04	1	2011	1	13	FALSE	2	TRUE
## 83	83	2011-01-04	1	2011	1	14	FALSE	2	TRUE
## 84	84	2011-01-04	1	2011	1	15	FALSE	2	TRUE
## 85	85	2011-01-04	1	2011	1	16	FALSE	2	TRUE
## 86	86	2011-01-04	1	2011	1	17	FALSE	2	TRUE
## 87	87	2011-01-04	1	2011	1	18	FALSE	2	TRUE
## 88	88	2011-01-04	1	2011	1	19	FALSE	2	TRUE
## 89	89	2011-01-04	1	2011	1	20	FALSE	2	TRUE
## 90	90	2011-01-04	1	2011	1	21	FALSE	2	TRUE
## 91	91	2011-01-04	1	2011	1	22	FALSE	2	TRUE
## 92	92	2011-01-04	1	2011	1	23	FALSE	2	TRUE
## 93	93	2011-01-05	1	2011	1	0	FALSE	3	TRUE
## 94	94	2011-01-05	1	2011	1	1	FALSE	3	TRUE
## 95	95	2011-01-05	1	2011	1	2	FALSE	3	TRUE

## 96	96	2011-01-05	1	2011	1	4	FALSE	3	TRUE
## 97	97	2011-01-05	1	2011	1	5	FALSE	3	TRUE
## 98	98	2011-01-05	1	2011	1	6	FALSE	3	TRUE
## 99	99	2011-01-05	1	2011	1	7	FALSE	3	TRUE
## 100	100	2011-01-05	1	2011	1	8	FALSE	3	TRUE
## 101	101	2011-01-05	1	2011	1	9	FALSE	3	TRUE
## 102	102	2011-01-05	1	2011	1	10	FALSE	3	TRUE
## 103	103	2011-01-05	1	2011	1	11	FALSE	3	TRUE
## 104	104	2011-01-05	1	2011	1	12	FALSE	3	TRUE
## 105	105	2011-01-05	1	2011	1	13	FALSE	3	TRUE
## 106	106	2011-01-05	1	2011	1	14	FALSE	3	TRUE
## 107	107	2011-01-05	1	2011	1	15	FALSE	3	TRUE
## 108	108	2011-01-05	1	2011	1	16	FALSE	3	TRUE
## 109	109	2011-01-05	1	2011	1	17	FALSE	3	TRUE
## 110	110	2011-01-05	1	2011	1	18	FALSE	3	TRUE
## 111	111	2011-01-05	1	2011	1	19	FALSE	3	TRUE
## 112	112	2011-01-05	1	2011	1	20	FALSE	3	TRUE
## 113	113	2011-01-05	1	2011	1	21	FALSE	3	TRUE
## 114	114	2011-01-05	1	2011	1	22	FALSE	3	TRUE
## 115	115	2011-01-05	1	2011	1	23	FALSE	3	TRUE
## 116	116	2011-01-06	1	2011	1	0	FALSE	4	TRUE
## 117	117	2011-01-06	1	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	1	2011	1	6	FALSE	5	TRUE
## 145	145	2011-01-07	1	2011	1	7	FALSE	5	TRUE
## 146	146	2011-01-07	1	2011	1	8	FALSE	5	TRUE
## 147	147	2011-01-07	1	2011	1	9	FALSE	5	TRUE
## 148	148	2011-01-07	1	2011	1	10	FALSE	5	TRUE
## 149	149	2011-01-07	1	2011	1	11	FALSE	5	TRUE



## 150	150	2011-01-07	1	2011	1	12	FALSE	5	TRUE
## 151	151	2011-01-07	1	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	1	2011	1	13	FALSE	6	FALSE
## 176	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	1	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	184	2011-01-08	1	2011	1	22	FALSE	6	FALSE
## 185	185	2011-01-08	1	2011	1	23	FALSE	6	FALSE
## 186	186	2011-01-09	1	2011	1	0	FALSE	0	FALSE
## 187	187	2011-01-09	1	2011	1	1	FALSE	0	FALSE
## 188	188	2011-01-09	1	2011	1	2	FALSE	0	FALSE
## 189	189	2011-01-09	1	2011	1	3	FALSE	0	FALSE
## 190	190	2011-01-09	1	2011	1	4	FALSE	0	FALSE
## 191	191	2011-01-09	1	2011	1	5	FALSE	0	FALSE
## 192	192	2011-01-09	1	2011	1	6	FALSE	0	FALSE
## 193	193	2011-01-09	1	2011	1	7	FALSE	0	FALSE
## 194	194	2011-01-09	1	2011	1	8	FALSE	0	FALSE
## 195	195	2011-01-09	1	2011	1	9	FALSE	0	FALSE
## 196	196	2011-01-09	1	2011	1	10	FALSE	0	FALSE
## 197	197	2011-01-09	1	2011	1	11	FALSE	0	FALSE
## 198	198	2011-01-09	1	2011	1	12	FALSE	0	FALSE
## 199	199	2011-01-09	1	2011	1	13	FALSE	0	FALSE
## 200	200	2011-01-09	1	2011	1	14	FALSE	0	FALSE
## 201	201	2011-01-09	1	2011	1	15	FALSE	0	FALSE
## 202	202	2011-01-09	1	2011	1	16	FALSE	0	FALSE
## 203	203	2011-01-09	1	2011	1	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
## 237	237	2011-01-11	1	2011	1	5	FALSE	2	TRUE
## 238	238	2011-01-11	1	2011	1	6	FALSE	2	TRUE
## 239	239	2011-01-11	1	2011	1	7	FALSE	2	TRUE
## 240	240	2011-01-11	1	2011	1	8	FALSE	2	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	TRUE
## 259	259	2011-01-12	1	2011	1	5	FALSE	3	TRUE
## 260	260	2011-01-12	1	2011	1	6	FALSE	3	TRUE
## 261	261	2011-01-12	1	2011	1	7	FALSE	3	TRUE
## 262	262	2011-01-12	1	2011	1	8	FALSE	3	TRUE
## 263	263	2011-01-12	1	2011	1	9	FALSE	3	TRUE
## 264	264	2011-01-12	1	2011	1	10	FALSE	3	TRUE
## 265	265	2011-01-12	1	2011	1	11	FALSE	3	TRUE
## 266	266	2011-01-12	1	2011	1	12	FALSE	3	TRUE
## 267	267	2011-01-12	1	2011	1	13	FALSE	3	TRUE
## 268	268	2011-01-12	1	2011	1	14	FALSE	3	TRUE
## 269	269	2011-01-12	1	2011	1	15	FALSE	3	TRUE
## 270	270	2011-01-12	1	2011	1	16	FALSE	3	TRUE
## 271	271	2011-01-12	1	2011	1	17	FALSE	3	TRUE
## 272	272	2011-01-12	1	2011	1	18	FALSE	3	TRUE
## 273	273	2011-01-12	1	2011	1	19	FALSE	3	TRUE
## 274	274	2011-01-12	1	2011	1	20	FALSE	3	TRUE
## 275	275	2011-01-12	1	2011	1	21	FALSE	3	TRUE
## 276	276	2011-01-12	1	2011	1	22	FALSE	3	TRUE
## 277	277	2011-01-12	1	2011	1	23	FALSE	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	1	2011	1	13	FALSE	4	TRUE
## 292	292	2011-01-13	1	2011	1	14	FALSE	4	TRUE
## 293	293	2011-01-13	1	2011	1	15	FALSE	4	TRUE
## 294	294	2011-01-13	1	2011	1	16	FALSE	4	TRUE
## 295	295	2011-01-13	1	2011	1	17	FALSE	4	TRUE
## 296	296	2011-01-13	1	2011	1	18	FALSE	4	TRUE
## 297	297	2011-01-13	1	2011	1	19	FALSE	4	TRUE
## 298	298	2011-01-13	1	2011	1	20	FALSE	4	TRUE
## 299	299	2011-01-13	1	2011	1	21	FALSE	4	TRUE
## 300	300	2011-01-13	1	2011	1	22	FALSE	4	TRUE
## 301	301	2011-01-13	1	2011	1	23	FALSE	4	TRUE
## 302	302	2011-01-14	1	2011	1	0	FALSE	5	TRUE
## 303	303	2011-01-14	1	2011	1	1	FALSE	5	TRUE
## 304	304	2011-01-14	1	2011	1	2	FALSE	5	TRUE
## 305	305	2011-01-14	1	2011	1	3	FALSE	5	TRUE
## 306	306	2011-01-14	1	2011	1	5	FALSE	5	TRUE
## 307	307	2011-01-14	1	2011	1	6	FALSE	5	TRUE
## 308	308	2011-01-14	1	2011	1	7	FALSE	5	TRUE
## 309	309	2011-01-14	1	2011	1	8	FALSE	5	TRUE
## 310	310	2011-01-14	1	2011	1	9	FALSE	5	TRUE
## 311	311	2011-01-14	1	2011	1	10	FALSE	5	TRUE

## 312	312	2011-01-14	1	2011	1	11	FALSE	5	TRUE
## 313	313	2011-01-14	1	2011	1	12	FALSE	5	TRUE
## 314	314	2011-01-14	1	2011	1	13	FALSE	5	TRUE
## 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	349	2011-01-16	1	2011	1	0	FALSE	0	FALSE
## 350	350	2011-01-16	1	2011	1	1	FALSE	0	FALSE
## 351	351	2011-01-16	1	2011	1	2	FALSE	0	FALSE
## 352	352	2011-01-16	1	2011	1	3	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	366	2011-01-16	1	2011	1	17	FALSE	0	FALSE
## 367	367	2011-01-16	1	2011	1	18	FALSE	0	FALSE
## 368	368	2011-01-16	1	2011	1	19	FALSE	0	FALSE
## 369	369	2011-01-16	1	2011	1	20	FALSE	0	FALSE
## 370	370	2011-01-16	1	2011	1	21	FALSE	0	FALSE
## 371	371	2011-01-16	1	2011	1	22	FALSE	0	FALSE
## 372	372	2011-01-16	1	2011	1	23	FALSE	0	FALSE
## 373	373	2011-01-17	1	2011	1	0	TRUE	1	FALSE
## 374	374	2011-01-17	1	2011	1	1	TRUE	1	FALSE
## 375	375	2011-01-17	1	2011	1	2	TRUE	1	FALSE
## 376	376	2011-01-17	1	2011	1	3	TRUE	1	FALSE
## 377	377	2011-01-17	1	2011	1	4	TRUE	1	FALSE
## 378	378	2011-01-17	1	2011	1	5	TRUE	1	FALSE
## 379	379	2011-01-17	1	2011	1	6	TRUE	1	FALSE
## 380	380	2011-01-17	1	2011	1	7	TRUE	1	FALSE
## 381	381	2011-01-17	1	2011	1	8	TRUE	1	FALSE
## 382	382	2011-01-17	1	2011	1	9	TRUE	1	FALSE
## 383	383	2011-01-17	1	2011	1	10	TRUE	1	FALSE
## 384	384	2011-01-17	1	2011	1	11	TRUE	1	FALSE
## 385	385	2011-01-17	1	2011	1	12	TRUE	1	FALSE
## 386	386	2011-01-17	1	2011	1	13	TRUE	1	FALSE
## 387	387	2011-01-17	1	2011	1	14	TRUE	1	FALSE
## 388	388	2011-01-17	1	2011	1	15	TRUE	1	FALSE
## 389	389	2011-01-17	1	2011	1	16	TRUE	1	FALSE
## 390	390	2011-01-17	1	2011	1	17	TRUE	1	FALSE
## 391	391	2011-01-17	1	2011	1	18	TRUE	1	FALSE
## 392	392	2011-01-17	1	2011	1	19	TRUE	1	FALSE
## 393	393	2011-01-17	1	2011	1	20	TRUE	1	FALSE
## 394	394	2011-01-17	1	2011	1	21	TRUE	1	FALSE
## 395	395	2011-01-17	1	2011	1	22	TRUE	1	FALSE
## 396	396	2011-01-17	1	2011	1	23	TRUE	1	FALSE
## 397	397	2011-01-18	1	2011	1	12	FALSE	2	TRUE
## 398	398	2011-01-18	1	2011	1	13	FALSE	2	TRUE
## 399	399	2011-01-18	1	2011	1	14	FALSE	2	TRUE
## 400	400	2011-01-18	1	2011	1	15	FALSE	2	TRUE
## 401	401	2011-01-18	1	2011	1	16	FALSE	2	TRUE
## 402	402	2011-01-18	1	2011	1	17	FALSE	2	TRUE
## 403	403	2011-01-18	1	2011	1	18	FALSE	2	TRUE
## 404	404	2011-01-18	1	2011	1	19	FALSE	2	TRUE
## 405	405	2011-01-18	1	2011	1	20	FALSE	2	TRUE
## 406	406	2011-01-18	1	2011	1	21	FALSE	2	TRUE
## 407	407	2011-01-18	1	2011	1	22	FALSE	2	TRUE
## 408	408	2011-01-18	1	2011	1	23	FALSE	2	TRUE
## 409	409	2011-01-19	1	2011	1	0	FALSE	3	TRUE
## 410	410	2011-01-19	1	2011	1	1	FALSE	3	TRUE
## 411	411	2011-01-19	1	2011	1	2	FALSE	3	TRUE
## 412	412	2011-01-19	1	2011	1	4	FALSE	3	TRUE
## 413	413	2011-01-19	1	2011	1	5	FALSE	3	TRUE
## 414	414	2011-01-19	1	2011	1	6	FALSE	3	TRUE
## 415	415	2011-01-19	1	2011	1	7	FALSE	3	TRUE
## 416	416	2011-01-19	1	2011	1	8	FALSE	3	TRUE
## 417	417	2011-01-19	1	2011	1	9	FALSE	3	TRUE
## 418	418	2011-01-19	1	2011	1	10	FALSE	3	TRUE
## 419	419	2011-01-19	1	2011	1	11	FALSE	3	TRUE

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

## 474	474	2011-01-21	1	2011	1	18	FALSE	5	TRUE
## 475	475	2011-01-21	1	2011	1	19	FALSE	5	TRUE
## 476	476	2011-01-21	1	2011	1	20	FALSE	5	TRUE
## 477	477	2011-01-21	1	2011	1	21	FALSE	5	TRUE
## 478	478	2011-01-21	1	2011	1	22	FALSE	5	TRUE
## 479	479	2011-01-21	1	2011	1	23	FALSE	5	TRUE
## 480	480	2011-01-22	1	2011	1	0	FALSE	6	FALSE
## 481	481	2011-01-22	1	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	1	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	1	2011	1	3	FALSE	0	FALSE
## 507	507	2011-01-23	1	2011	1	5	FALSE	0	FALSE
## 508	508	2011-01-23	1	2011	1	6	FALSE	0	FALSE
## 509	509	2011-01-23	1	2011	1	7	FALSE	0	FALSE
## 510	510	2011-01-23	1	2011	1	8	FALSE	0	FALSE
## 511	511	2011-01-23	1	2011	1	9	FALSE	0	FALSE
## 512	512	2011-01-23	1	2011	1	10	FALSE	0	FALSE
## 513	513	2011-01-23	1	2011	1	11	FALSE	0	FALSE
## 514	514	2011-01-23	1	2011	1	12	FALSE	0	FALSE
## 515	515	2011-01-23	1	2011	1	13	FALSE	0	FALSE
## 516	516	2011-01-23	1	2011	1	14	FALSE	0	FALSE
## 517	517	2011-01-23	1	2011	1	15	FALSE	0	FALSE
## 518	518	2011-01-23	1	2011	1	16	FALSE	0	FALSE
## 519	519	2011-01-23	1	2011	1	17	FALSE	0	FALSE
## 520	520	2011-01-23	1	2011	1	18	FALSE	0	FALSE
## 521	521	2011-01-23	1	2011	1	19	FALSE	0	FALSE
## 522	522	2011-01-23	1	2011	1	20	FALSE	0	FALSE
## 523	523	2011-01-23	1	2011	1	21	FALSE	0	FALSE
## 524	524	2011-01-23	1	2011	1	22	FALSE	0	FALSE
## 525	525	2011-01-23	1	2011	1	23	FALSE	0	FALSE
## 526	526	2011-01-24	1	2011	1	0	FALSE	1	TRUE
## 527	527	2011-01-24	1	2011	1	1	FALSE	1	TRUE

## 528	528	2011-01-24	1	2011	1	3	FALSE	1	TRUE
## 529	529	2011-01-24	1	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	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	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	1	2011	1	9	FALSE	2	TRUE
## 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	1	2011	1	12	FALSE	2	TRUE
## 561	561	2011-01-25	1	2011	1	13	FALSE	2	TRUE
## 562	562	2011-01-25	1	2011	1	14	FALSE	2	TRUE
## 563	563	2011-01-25	1	2011	1	15	FALSE	2	TRUE
## 564	564	2011-01-25	1	2011	1	16	FALSE	2	TRUE
## 565	565	2011-01-25	1	2011	1	17	FALSE	2	TRUE
## 566	566	2011-01-25	1	2011	1	18	FALSE	2	TRUE
## 567	567	2011-01-25	1	2011	1	19	FALSE	2	TRUE
## 568	568	2011-01-25	1	2011	1	20	FALSE	2	TRUE
## 569	569	2011-01-25	1	2011	1	21	FALSE	2	TRUE
## 570	570	2011-01-25	1	2011	1	22	FALSE	2	TRUE
## 571	571	2011-01-25	1	2011	1	23	FALSE	2	TRUE
## 572	572	2011-01-26	1	2011	1	0	FALSE	3	TRUE
## 573	573	2011-01-26	1	2011	1	1	FALSE	3	TRUE
## 574	574	2011-01-26	1	2011	1	2	FALSE	3	TRUE
## 575	575	2011-01-26	1	2011	1	5	FALSE	3	TRUE
## 576	576	2011-01-26	1	2011	1	6	FALSE	3	TRUE
## 577	577	2011-01-26	1	2011	1	7	FALSE	3	TRUE
## 578	578	2011-01-26	1	2011	1	8	FALSE	3	TRUE
## 579	579	2011-01-26	1	2011	1	9	FALSE	3	TRUE
## 580	580	2011-01-26	1	2011	1	10	FALSE	3	TRUE
## 581	581	2011-01-26	1	2011	1	11	FALSE	3	TRUE



## 582	582	2011-01-26	1	2011	1	12	FALSE	3	TRUE
## 583	583	2011-01-26	1	2011	1	13	FALSE	3	TRUE
## 584	584	2011-01-26	1	2011	1	14	FALSE	3	TRUE
## 585	585	2011-01-26	1	2011	1	15	FALSE	3	TRUE
## 586	586	2011-01-26	1	2011	1	16	FALSE	3	TRUE
## 587	587	2011-01-26	1	2011	1	17	FALSE	3	TRUE
## 588	588	2011-01-27	1	2011	1	16	FALSE	4	TRUE
## 589	589	2011-01-27	1	2011	1	17	FALSE	4	TRUE
## 590	590	2011-01-27	1	2011	1	18	FALSE	4	TRUE
## 591	591	2011-01-27	1	2011	1	19	FALSE	4	TRUE
## 592	592	2011-01-27	1	2011	1	20	FALSE	4	TRUE
## 593	593	2011-01-27	1	2011	1	21	FALSE	4	TRUE
## 594	594	2011-01-27	1	2011	1	22	FALSE	4	TRUE
## 595	595	2011-01-27	1	2011	1	23	FALSE	4	TRUE
## 596	596	2011-01-28	1	2011	1	0	FALSE	5	TRUE
## 597	597	2011-01-28	1	2011	1	1	FALSE	5	TRUE
## 598	598	2011-01-28	1	2011	1	2	FALSE	5	TRUE
## 599	599	2011-01-28	1	2011	1	3	FALSE	5	TRUE
## 600	600	2011-01-28	1	2011	1	5	FALSE	5	TRUE
## 601	601	2011-01-28	1	2011	1	6	FALSE	5	TRUE
## 602	602	2011-01-28	1	2011	1	7	FALSE	5	TRUE
## 603	603	2011-01-28	1	2011	1	8	FALSE	5	TRUE
## 604	604	2011-01-28	1	2011	1	9	FALSE	5	TRUE
## 605	605	2011-01-28	1	2011	1	10	FALSE	5	TRUE
## 606	606	2011-01-28	1	2011	1	11	FALSE	5	TRUE
## 607	607	2011-01-28	1	2011	1	12	FALSE	5	TRUE
## 608	608	2011-01-28	1	2011	1	13	FALSE	5	TRUE
## 609	609	2011-01-28	1	2011	1	14	FALSE	5	TRUE
## 610	610	2011-01-28	1	2011	1	15	FALSE	5	TRUE
## 611	611	2011-01-28	1	2011	1	16	FALSE	5	TRUE
## 612	612	2011-01-28	1	2011	1	17	FALSE	5	TRUE
## 613	613	2011-01-28	1	2011	1	18	FALSE	5	TRUE
## 614	614	2011-01-28	1	2011	1	19	FALSE	5	TRUE
## 615	615	2011-01-28	1	2011	1	20	FALSE	5	TRUE
## 616	616	2011-01-28	1	2011	1	21	FALSE	5	TRUE
## 617	617	2011-01-28	1	2011	1	22	FALSE	5	TRUE
## 618	618	2011-01-28	1	2011	1	23	FALSE	5	TRUE
## 619	619	2011-01-29	1	2011	1	0	FALSE	6	FALSE
## 620	620	2011-01-29	1	2011	1	1	FALSE	6	FALSE
## 621	621	2011-01-29	1	2011	1	2	FALSE	6	FALSE
## 622	622	2011-01-29	1	2011	1	3	FALSE	6	FALSE
## 623	623	2011-01-29	1	2011	1	4	FALSE	6	FALSE
## 624	624	2011-01-29	1	2011	1	6	FALSE	6	FALSE
## 625	625	2011-01-29	1	2011	1	7	FALSE	6	FALSE
## 626	626	2011-01-29	1	2011	1	8	FALSE	6	FALSE
## 627	627	2011-01-29	1	2011	1	9	FALSE	6	FALSE
## 628	628	2011-01-29	1	2011	1	10	FALSE	6	FALSE
## 629	629	2011-01-29	1	2011	1	11	FALSE	6	FALSE
## 630	630	2011-01-29	1	2011	1	12	FALSE	6	FALSE
## 631	631	2011-01-29	1	2011	1	13	FALSE	6	FALSE
## 632	632	2011-01-29	1	2011	1	14	FALSE	6	FALSE
## 633	633	2011-01-29	1	2011	1	15	FALSE	6	FALSE
## 634	634	2011-01-29	1	2011	1	16	FALSE	6	FALSE
## 635	635	2011-01-29	1	2011	1	17	FALSE	6	FALSE

## 636	636	2011-01-29	1	2011	1	18	FALSE	6	FALSE
## 637	637	2011-01-29	1	2011	1	19	FALSE	6	FALSE
## 638	638	2011-01-29	1	2011	1	20	FALSE	6	FALSE
## 639	639	2011-01-29	1	2011	1	21	FALSE	6	FALSE
## 640	640	2011-01-29	1	2011	1	22	FALSE	6	FALSE
## 641	641	2011-01-29	1	2011	1	23	FALSE	6	FALSE
## 642	642	2011-01-30	1	2011	1	0	FALSE	0	FALSE
## 643	643	2011-01-30	1	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	686	2011-01-31	1	2011	1	21	FALSE	1	TRUE
## 687	687	2011-01-31	1	2011	1	22	FALSE	1	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	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	703	2011-02-01	1	2011	2	15	FALSE	2	TRUE
## 704	704	2011-02-01	1	2011	2	16	FALSE	2	TRUE
## 705	705	2011-02-01	1	2011	2	17	FALSE	2	TRUE
## 706	706	2011-02-01	1	2011	2	18	FALSE	2	TRUE
## 707	707	2011-02-01	1	2011	2	19	FALSE	2	TRUE
## 708	708	2011-02-01	1	2011	2	20	FALSE	2	TRUE
## 709	709	2011-02-01	1	2011	2	21	FALSE	2	TRUE
## 710	710	2011-02-01	1	2011	2	22	FALSE	2	TRUE
## 711	711	2011-02-01	1	2011	2	23	FALSE	2	TRUE
## 712	712	2011-02-02	1	2011	2	0	FALSE	3	TRUE
## 713	713	2011-02-02	1	2011	2	1	FALSE	3	TRUE
## 714	714	2011-02-02	1	2011	2	2	FALSE	3	TRUE
## 715	715	2011-02-02	1	2011	2	3	FALSE	3	TRUE
## 716	716	2011-02-02	1	2011	2	4	FALSE	3	TRUE
## 717	717	2011-02-02	1	2011	2	5	FALSE	3	TRUE
## 718	718	2011-02-02	1	2011	2	6	FALSE	3	TRUE
## 719	719	2011-02-02	1	2011	2	7	FALSE	3	TRUE
## 720	720	2011-02-02	1	2011	2	8	FALSE	3	TRUE
## 721	721	2011-02-02	1	2011	2	9	FALSE	3	TRUE
## 722	722	2011-02-02	1	2011	2	10	FALSE	3	TRUE
## 723	723	2011-02-02	1	2011	2	11	FALSE	3	TRUE
## 724	724	2011-02-02	1	2011	2	12	FALSE	3	TRUE
## 725	725	2011-02-02	1	2011	2	13	FALSE	3	TRUE
## 726	726	2011-02-02	1	2011	2	14	FALSE	3	TRUE
## 727	727	2011-02-02	1	2011	2	15	FALSE	3	TRUE
## 728	728	2011-02-02	1	2011	2	16	FALSE	3	TRUE
## 729	729	2011-02-02	1	2011	2	17	FALSE	3	TRUE
## 730	730	2011-02-02	1	2011	2	18	FALSE	3	TRUE
## 731	731	2011-02-02	1	2011	2	19	FALSE	3	TRUE
## 732	732	2011-02-02	1	2011	2	20	FALSE	3	TRUE
## 733	733	2011-02-02	1	2011	2	21	FALSE	3	TRUE
## 734	734	2011-02-02	1	2011	2	22	FALSE	3	TRUE
## 735	735	2011-02-02	1	2011	2	23	FALSE	3	TRUE
## 736	736	2011-02-03	1	2011	2	0	FALSE	4	TRUE
## 737	737	2011-02-03	1	2011	2	1	FALSE	4	TRUE
## 738	738	2011-02-03	1	2011	2	2	FALSE	4	TRUE
## 739	739	2011-02-03	1	2011	2	3	FALSE	4	TRUE
## 740	740	2011-02-03	1	2011	2	5	FALSE	4	TRUE
## 741	741	2011-02-03	1	2011	2	6	FALSE	4	TRUE
## 742	742	2011-02-03	1	2011	2	7	FALSE	4	TRUE
## 743	743	2011-02-03	1	2011	2	8	FALSE	4	TRUE

## 744	744	2011-02-03	1	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	1	2011	2	11	FALSE	5	TRUE
## 770	770	2011-02-04	1	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	773	2011-02-04	1	2011	2	15	FALSE	5	TRUE
## 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	778	2011-02-04	1	2011	2	20	FALSE	5	TRUE
## 779	779	2011-02-04	1	2011	2	21	FALSE	5	TRUE
## 780	780	2011-02-04	1	2011	2	22	FALSE	5	TRUE
## 781	781	2011-02-04	1	2011	2	23	FALSE	5	TRUE
## 782	782	2011-02-05	1	2011	2	0	FALSE	6	FALSE
## 783	783	2011-02-05	1	2011	2	1	FALSE	6	FALSE
## 784	784	2011-02-05	1	2011	2	2	FALSE	6	FALSE
## 785	785	2011-02-05	1	2011	2	3	FALSE	6	FALSE
## 786	786	2011-02-05	1	2011	2	4	FALSE	6	FALSE
## 787	787	2011-02-05	1	2011	2	5	FALSE	6	FALSE
## 788	788	2011-02-05	1	2011	2	6	FALSE	6	FALSE
## 789	789	2011-02-05	1	2011	2	7	FALSE	6	FALSE
## 790	790	2011-02-05	1	2011	2	8	FALSE	6	FALSE
## 791	791	2011-02-05	1	2011	2	9	FALSE	6	FALSE
## 792	792	2011-02-05	1	2011	2	10	FALSE	6	FALSE
## 793	793	2011-02-05	1	2011	2	11	FALSE	6	FALSE
## 794	794	2011-02-05	1	2011	2	12	FALSE	6	FALSE
## 795	795	2011-02-05	1	2011	2	13	FALSE	6	FALSE
## 796	796	2011-02-05	1	2011	2	14	FALSE	6	FALSE
## 797	797	2011-02-05	1	2011	2	15	FALSE	6	FALSE

## 798	798	2011-02-05	1	2011	2	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	1	2011	2	19	FALSE	6	FALSE
## 802	802	2011-02-05	1	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	1	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	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	1	2011	2	9	FALSE	0	FALSE
## 816	816	2011-02-06	1	2011	2	10	FALSE	0	FALSE
## 817	817	2011-02-06	1	2011	2	11	FALSE	0	FALSE
## 818	818	2011-02-06	1	2011	2	12	FALSE	0	FALSE
## 819	819	2011-02-06	1	2011	2	13	FALSE	0	FALSE
## 820	820	2011-02-06	1	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	1	2011	2	3	FALSE	1	TRUE
## 834	834	2011-02-07	1	2011	2	4	FALSE	1	TRUE
## 835	835	2011-02-07	1	2011	2	5	FALSE	1	TRUE
## 836	836	2011-02-07	1	2011	2	6	FALSE	1	TRUE
## 837	837	2011-02-07	1	2011	2	7	FALSE	1	TRUE
## 838	838	2011-02-07	1	2011	2	8	FALSE	1	TRUE
## 839	839	2011-02-07	1	2011	2	9	FALSE	1	TRUE
## 840	840	2011-02-07	1	2011	2	10	FALSE	1	TRUE
## 841	841	2011-02-07	1	2011	2	11	FALSE	1	TRUE
## 842	842	2011-02-07	1	2011	2	12	FALSE	1	TRUE
## 843	843	2011-02-07	1	2011	2	13	FALSE	1	TRUE
## 844	844	2011-02-07	1	2011	2	14	FALSE	1	TRUE
## 845	845	2011-02-07	1	2011	2	15	FALSE	1	TRUE
## 846	846	2011-02-07	1	2011	2	16	FALSE	1	TRUE
## 847	847	2011-02-07	1	2011	2	17	FALSE	1	TRUE
## 848	848	2011-02-07	1	2011	2	18	FALSE	1	TRUE
## 849	849	2011-02-07	1	2011	2	19	FALSE	1	TRUE
## 850	850	2011-02-07	1	2011	2	20	FALSE	1	TRUE
## 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
## 901	901	2011-02-10	1	2011	2	0	FALSE	4	TRUE
## 902	902	2011-02-10	1	2011	2	1	FALSE	4	TRUE
## 903	903	2011-02-10	1	2011	2	2	FALSE	4	TRUE
## 904	904	2011-02-10	1	2011	2	4	FALSE	4	TRUE
## 905	905	2011-02-10	1	2011	2	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	944	2011-02-11	1	2011	2	22	FALSE	5	TRUE
## 945	945	2011-02-11	1	2011	2	23	FALSE	5	TRUE
## 946	946	2011-02-12	1	2011	2	0	FALSE	6	FALSE
## 947	947	2011-02-12	1	2011	2	1	FALSE	6	FALSE
## 948	948	2011-02-12	1	2011	2	2	FALSE	6	FALSE
## 949	949	2011-02-12	1	2011	2	3	FALSE	6	FALSE
## 950	950	2011-02-12	1	2011	2	4	FALSE	6	FALSE
## 951	951	2011-02-12	1	2011	2	5	FALSE	6	FALSE
## 952	952	2011-02-12	1	2011	2	6	FALSE	6	FALSE
## 953	953	2011-02-12	1	2011	2	7	FALSE	6	FALSE
## 954	954	2011-02-12	1	2011	2	8	FALSE	6	FALSE
## 955	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

## 960	960	2011-02-12	1	2011	2	14	FALSE	6	FALSE
## 961	961	2011-02-12	1	2011	2	15	FALSE	6	FALSE
## 962	962	2011-02-12	1	2011	2	16	FALSE	6	FALSE
## 963	963	2011-02-12	1	2011	2	17	FALSE	6	FALSE
## 964	964	2011-02-12	1	2011	2	18	FALSE	6	FALSE
## 965	965	2011-02-12	1	2011	2	19	FALSE	6	FALSE
## 966	966	2011-02-12	1	2011	2	20	FALSE	6	FALSE
## 967	967	2011-02-12	1	2011	2	21	FALSE	6	FALSE
## 968	968	2011-02-12	1	2011	2	22	FALSE	6	FALSE
## 969	969	2011-02-12	1	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	1	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	1	2011	2	19	FALSE	1	TRUE
## 1013	1013	2011-02-14	1	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	1016	2011-02-14	1	2011	2	23	FALSE	1	TRUE
## 1017	1017	2011-02-15	1	2011	2	0	FALSE	2	TRUE
## 1018	1018	2011-02-15	1	2011	2	1	FALSE	2	TRUE
## 1019	1019	2011-02-15	1	2011	2	2	FALSE	2	TRUE
## 1020	1020	2011-02-15	1	2011	2	4	FALSE	2	TRUE
## 1021	1021	2011-02-15	1	2011	2	5	FALSE	2	TRUE
## 1022	1022	2011-02-15	1	2011	2	6	FALSE	2	TRUE
## 1023	1023	2011-02-15	1	2011	2	7	FALSE	2	TRUE
## 1024	1024	2011-02-15	1	2011	2	8	FALSE	2	TRUE
## 1025	1025	2011-02-15	1	2011	2	9	FALSE	2	TRUE
## 1026	1026	2011-02-15	1	2011	2	10	FALSE	2	TRUE
## 1027	1027	2011-02-15	1	2011	2	11	FALSE	2	TRUE
## 1028	1028	2011-02-15	1	2011	2	12	FALSE	2	TRUE
## 1029	1029	2011-02-15	1	2011	2	13	FALSE	2	TRUE
## 1030	1030	2011-02-15	1	2011	2	14	FALSE	2	TRUE
## 1031	1031	2011-02-15	1	2011	2	15	FALSE	2	TRUE
## 1032	1032	2011-02-15	1	2011	2	16	FALSE	2	TRUE
## 1033	1033	2011-02-15	1	2011	2	17	FALSE	2	TRUE
## 1034	1034	2011-02-15	1	2011	2	18	FALSE	2	TRUE
## 1035	1035	2011-02-15	1	2011	2	19	FALSE	2	TRUE
## 1036	1036	2011-02-15	1	2011	2	20	FALSE	2	TRUE
## 1037	1037	2011-02-15	1	2011	2	21	FALSE	2	TRUE
## 1038	1038	2011-02-15	1	2011	2	22	FALSE	2	TRUE
## 1039	1039	2011-02-15	1	2011	2	23	FALSE	2	TRUE
## 1040	1040	2011-02-16	1	2011	2	0	FALSE	3	TRUE
## 1041	1041	2011-02-16	1	2011	2	1	FALSE	3	TRUE
## 1042	1042	2011-02-16	1	2011	2	3	FALSE	3	TRUE
## 1043	1043	2011-02-16	1	2011	2	4	FALSE	3	TRUE
## 1044	1044	2011-02-16	1	2011	2	5	FALSE	3	TRUE
## 1045	1045	2011-02-16	1	2011	2	6	FALSE	3	TRUE
## 1046	1046	2011-02-16	1	2011	2	7	FALSE	3	TRUE
## 1047	1047	2011-02-16	1	2011	2	8	FALSE	3	TRUE
## 1048	1048	2011-02-16	1	2011	2	9	FALSE	3	TRUE
## 1049	1049	2011-02-16	1	2011	2	10	FALSE	3	TRUE
## 1050	1050	2011-02-16	1	2011	2	11	FALSE	3	TRUE
## 1051	1051	2011-02-16	1	2011	2	12	FALSE	3	TRUE
## 1052	1052	2011-02-16	1	2011	2	13	FALSE	3	TRUE
## 1053	1053	2011-02-16	1	2011	2	14	FALSE	3	TRUE
## 1054	1054	2011-02-16	1	2011	2	15	FALSE	3	TRUE
## 1055	1055	2011-02-16	1	2011	2	16	FALSE	3	TRUE
## 1056	1056	2011-02-16	1	2011	2	17	FALSE	3	TRUE
## 1057	1057	2011-02-16	1	2011	2	18	FALSE	3	TRUE
## 1058	1058	2011-02-16	1	2011	2	19	FALSE	3	TRUE
## 1059	1059	2011-02-16	1	2011	2	20	FALSE	3	TRUE
## 1060	1060	2011-02-16	1	2011	2	21	FALSE	3	TRUE
## 1061	1061	2011-02-16	1	2011	2	22	FALSE	3	TRUE
## 1062	1062	2011-02-16	1	2011	2	23	FALSE	3	TRUE
## 1063	1063	2011-02-17	1	2011	2	0	FALSE	4	TRUE
## 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	1079	2011-02-17	1	2011	2	16	FALSE	4	TRUE
## 1080	1080	2011-02-17	1	2011	2	17	FALSE	4	TRUE
## 1081	1081	2011-02-17	1	2011	2	18	FALSE	4	TRUE
## 1082	1082	2011-02-17	1	2011	2	19	FALSE	4	TRUE
## 1083	1083	2011-02-17	1	2011	2	20	FALSE	4	TRUE
## 1084	1084	2011-02-17	1	2011	2	21	FALSE	4	TRUE
## 1085	1085	2011-02-17	1	2011	2	22	FALSE	4	TRUE
## 1086	1086	2011-02-17	1	2011	2	23	FALSE	4	TRUE
## 1087	1087	2011-02-18	1	2011	2	0	FALSE	5	TRUE
## 1088	1088	2011-02-18	1	2011	2	1	FALSE	5	TRUE
## 1089	1089	2011-02-18	1	2011	2	2	FALSE	5	TRUE
## 1090	1090	2011-02-18	1	2011	2	3	FALSE	5	TRUE
## 1091	1091	2011-02-18	1	2011	2	4	FALSE	5	TRUE
## 1092	1092	2011-02-18	1	2011	2	5	FALSE	5	TRUE
## 1093	1093	2011-02-18	1	2011	2	6	FALSE	5	TRUE
## 1094	1094	2011-02-18	1	2011	2	7	FALSE	5	TRUE
## 1095	1095	2011-02-18	1	2011	2	8	FALSE	5	TRUE
## 1096	1096	2011-02-18	1	2011	2	9	FALSE	5	TRUE
## 1097	1097	2011-02-18	1	2011	2	10	FALSE	5	TRUE
## 1098	1098	2011-02-18	1	2011	2	11	FALSE	5	TRUE
## 1099	1099	2011-02-18	1	2011	2	12	FALSE	5	TRUE
## 1100	1100	2011-02-18	1	2011	2	13	FALSE	5	TRUE
## 1101	1101	2011-02-18	1	2011	2	14	FALSE	5	TRUE
## 1102	1102	2011-02-18	1	2011	2	15	FALSE	5	TRUE
## 1103	1103	2011-02-18	1	2011	2	16	FALSE	5	TRUE
## 1104	1104	2011-02-18	1	2011	2	17	FALSE	5	TRUE
## 1105	1105	2011-02-18	1	2011	2	18	FALSE	5	TRUE
## 1106	1106	2011-02-18	1	2011	2	19	FALSE	5	TRUE
## 1107	1107	2011-02-18	1	2011	2	20	FALSE	5	TRUE
## 1108	1108	2011-02-18	1	2011	2	21	FALSE	5	TRUE
## 1109	1109	2011-02-18	1	2011	2	22	FALSE	5	TRUE
## 1110	1110	2011-02-18	1	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	1	2011	2	8	FALSE	6	FALSE
## 1120	1120	2011-02-19	1	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	1123	2011-02-19	1	2011	2	12	FALSE	6	FALSE
## 1124	1124	2011-02-19	1	2011	2	13	FALSE	6	FALSE
## 1125	1125	2011-02-19	1	2011	2	14	FALSE	6	FALSE
## 1126	1126	2011-02-19	1	2011	2	15	FALSE	6	FALSE
## 1127	1127	2011-02-19	1	2011	2	16	FALSE	6	FALSE
## 1128	1128	2011-02-19	1	2011	2	17	FALSE	6	FALSE
## 1129	1129	2011-02-19	1	2011	2	18	FALSE	6	FALSE
## 1130	1130	2011-02-19	1	2011	2	19	FALSE	6	FALSE
## 1131	1131	2011-02-19	1	2011	2	20	FALSE	6	FALSE
## 1132	1132	2011-02-19	1	2011	2	21	FALSE	6	FALSE
## 1133	1133	2011-02-19	1	2011	2	22	FALSE	6	FALSE
## 1134	1134	2011-02-19	1	2011	2	23	FALSE	6	FALSE
## 1135	1135	2011-02-20	1	2011	2	0	FALSE	0	FALSE
## 1136	1136	2011-02-20	1	2011	2	1	FALSE	0	FALSE
## 1137	1137	2011-02-20	1	2011	2	2	FALSE	0	FALSE
## 1138	1138	2011-02-20	1	2011	2	3	FALSE	0	FALSE
## 1139	1139	2011-02-20	1	2011	2	4	FALSE	0	FALSE
## 1140	1140	2011-02-20	1	2011	2	6	FALSE	0	FALSE
## 1141	1141	2011-02-20	1	2011	2	7	FALSE	0	FALSE
## 1142	1142	2011-02-20	1	2011	2	8	FALSE	0	FALSE
## 1143	1143	2011-02-20	1	2011	2	9	FALSE	0	FALSE
## 1144	1144	2011-02-20	1	2011	2	10	FALSE	0	FALSE
## 1145	1145	2011-02-20	1	2011	2	11	FALSE	0	FALSE
## 1146	1146	2011-02-20	1	2011	2	12	FALSE	0	FALSE
## 1147	1147	2011-02-20	1	2011	2	13	FALSE	0	FALSE
## 1148	1148	2011-02-20	1	2011	2	14	FALSE	0	FALSE
## 1149	1149	2011-02-20	1	2011	2	15	FALSE	0	FALSE
## 1150	1150	2011-02-20	1	2011	2	16	FALSE	0	FALSE
## 1151	1151	2011-02-20	1	2011	2	17	FALSE	0	FALSE
## 1152	1152	2011-02-20	1	2011	2	18	FALSE	0	FALSE
## 1153	1153	2011-02-20	1	2011	2	19	FALSE	0	FALSE
## 1154	1154	2011-02-20	1	2011	2	20	FALSE	0	FALSE
## 1155	1155	2011-02-20	1	2011	2	21	FALSE	0	FALSE
## 1156	1156	2011-02-20	1	2011	2	22	FALSE	0	FALSE
## 1157	1157	2011-02-20	1	2011	2	23	FALSE	0	FALSE
## 1158	1158	2011-02-21	1	2011	2	0	TRUE	1	FALSE
## 1159	1159	2011-02-21	1	2011	2	1	TRUE	1	FALSE
## 1160	1160	2011-02-21	1	2011	2	2	TRUE	1	FALSE
## 1161	1161	2011-02-21	1	2011	2	3	TRUE	1	FALSE
## 1162	1162	2011-02-21	1	2011	2	4	TRUE	1	FALSE
## 1163	1163	2011-02-21	1	2011	2	5	TRUE	1	FALSE
## 1164	1164	2011-02-21	1	2011	2	6	TRUE	1	FALSE
## 1165	1165	2011-02-21	1	2011	2	7	TRUE	1	FALSE
## 1166	1166	2011-02-21	1	2011	2	8	TRUE	1	FALSE
## 1167	1167	2011-02-21	1	2011	2	9	TRUE	1	FALSE
## 1168	1168	2011-02-21	1	2011	2	10	TRUE	1	FALSE
## 1169	1169	2011-02-21	1	2011	2	11	TRUE	1	FALSE
## 1170	1170	2011-02-21	1	2011	2	12	TRUE	1	FALSE
## 1171	1171	2011-02-21	1	2011	2	13	TRUE	1	FALSE
## 1172	1172	2011-02-21	1	2011	2	14	TRUE	1	FALSE
## 1173	1173	2011-02-21	1	2011	2	15	TRUE	1	FALSE
## 1174	1174	2011-02-21	1	2011	2	16	TRUE	1	FALSE
## 1175	1175	2011-02-21	1	2011	2	17	TRUE	1	FALSE

## 1176	1176	2011-02-21	1	2011	2	18	TRUE	1	FALSE
## 1177	1177	2011-02-21	1	2011	2	19	TRUE	1	FALSE
## 1178	1178	2011-02-21	1	2011	2	20	TRUE	1	FALSE
## 1179	1179	2011-02-21	1	2011	2	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	TRUE
## 1183	1183	2011-02-22	1	2011	2	7	FALSE	2	TRUE
## 1184	1184	2011-02-22	1	2011	2	8	FALSE	2	TRUE
## 1185	1185	2011-02-22	1	2011	2	9	FALSE	2	TRUE
## 1186	1186	2011-02-22	1	2011	2	10	FALSE	2	TRUE
## 1187	1187	2011-02-22	1	2011	2	11	FALSE	2	TRUE
## 1188	1188	2011-02-22	1	2011	2	12	FALSE	2	TRUE
## 1189	1189	2011-02-22	1	2011	2	13	FALSE	2	TRUE
## 1190	1190	2011-02-22	1	2011	2	14	FALSE	2	TRUE
## 1191	1191	2011-02-22	1	2011	2	15	FALSE	2	TRUE
## 1192	1192	2011-02-22	1	2011	2	16	FALSE	2	TRUE
## 1193	1193	2011-02-22	1	2011	2	17	FALSE	2	TRUE
## 1194	1194	2011-02-22	1	2011	2	18	FALSE	2	TRUE
## 1195	1195	2011-02-22	1	2011	2	19	FALSE	2	TRUE
## 1196	1196	2011-02-22	1	2011	2	20	FALSE	2	TRUE
## 1197	1197	2011-02-22	1	2011	2	21	FALSE	2	TRUE
## 1198	1198	2011-02-22	1	2011	2	22	FALSE	2	TRUE
## 1199	1199	2011-02-22	1	2011	2	23	FALSE	2	TRUE
## 1200	1200	2011-02-23	1	2011	2	0	FALSE	3	TRUE
## 1201	1201	2011-02-23	1	2011	2	1	FALSE	3	TRUE
## 1202	1202	2011-02-23	1	2011	2	2	FALSE	3	TRUE
## 1203	1203	2011-02-23	1	2011	2	3	FALSE	3	TRUE
## 1204	1204	2011-02-23	1	2011	2	5	FALSE	3	TRUE
## 1205	1205	2011-02-23	1	2011	2	6	FALSE	3	TRUE
## 1206	1206	2011-02-23	1	2011	2	7	FALSE	3	TRUE
## 1207	1207	2011-02-23	1	2011	2	8	FALSE	3	TRUE
## 1208	1208	2011-02-23	1	2011	2	9	FALSE	3	TRUE
## 1209	1209	2011-02-23	1	2011	2	10	FALSE	3	TRUE
## 1210	1210	2011-02-23	1	2011	2	11	FALSE	3	TRUE
## 1211	1211	2011-02-23	1	2011	2	12	FALSE	3	TRUE
## 1212	1212	2011-02-23	1	2011	2	13	FALSE	3	TRUE
## 1213	1213	2011-02-23	1	2011	2	14	FALSE	3	TRUE
## 1214	1214	2011-02-23	1	2011	2	15	FALSE	3	TRUE
## 1215	1215	2011-02-23	1	2011	2	16	FALSE	3	TRUE
## 1216	1216	2011-02-23	1	2011	2	17	FALSE	3	TRUE
## 1217	1217	2011-02-23	1	2011	2	18	FALSE	3	TRUE
## 1218	1218	2011-02-23	1	2011	2	19	FALSE	3	TRUE
## 1219	1219	2011-02-23	1	2011	2	20	FALSE	3	TRUE
## 1220	1220	2011-02-23	1	2011	2	21	FALSE	3	TRUE
## 1221	1221	2011-02-23	1	2011	2	22	FALSE	3	TRUE
## 1222	1222	2011-02-23	1	2011	2	23	FALSE	3	TRUE
## 1223	1223	2011-02-24	1	2011	2	0	FALSE	4	TRUE
## 1224	1224	2011-02-24	1	2011	2	1	FALSE	4	TRUE
## 1225	1225	2011-02-24	1	2011	2	2	FALSE	4	TRUE
## 1226	1226	2011-02-24	1	2011	2	3	FALSE	4	TRUE
## 1227	1227	2011-02-24	1	2011	2	5	FALSE	4	TRUE
## 1228	1228	2011-02-24	1	2011	2	6	FALSE	4	TRUE
## 1229	1229	2011-02-24	1	2011	2	7	FALSE	4	TRUE

## 1230	1230	2011-02-24	1	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	1	2011	2	4	FALSE	6	FALSE
## 1274	1274	2011-02-26	1	2011	2	5	FALSE	6	FALSE
## 1275	1275	2011-02-26	1	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	1278	2011-02-26	1	2011	2	9	FALSE	6	FALSE
## 1279	1279	2011-02-26	1	2011	2	10	FALSE	6	FALSE
## 1280	1280	2011-02-26	1	2011	2	11	FALSE	6	FALSE
## 1281	1281	2011-02-26	1	2011	2	12	FALSE	6	FALSE
## 1282	1282	2011-02-26	1	2011	2	13	FALSE	6	FALSE
## 1283	1283	2011-02-26	1	2011	2	14	FALSE	6	FALSE

## 1284	1284	2011-02-26	1	2011	2	15	FALSE	6	FALSE
## 1285	1285	2011-02-26	1	2011	2	16	FALSE	6	FALSE
## 1286	1286	2011-02-26	1	2011	2	17	FALSE	6	FALSE
## 1287	1287	2011-02-26	1	2011	2	18	FALSE	6	FALSE
## 1288	1288	2011-02-26	1	2011	2	19	FALSE	6	FALSE
## 1289	1289	2011-02-26	1	2011	2	20	FALSE	6	FALSE
## 1290	1290	2011-02-26	1	2011	2	21	FALSE	6	FALSE
## 1291	1291	2011-02-26	1	2011	2	22	FALSE	6	FALSE
## 1292	1292	2011-02-26	1	2011	2	23	FALSE	6	FALSE
## 1293	1293	2011-02-27	1	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	1308	2011-02-27	1	2011	2	16	FALSE	0	FALSE
## 1309	1309	2011-02-27	1	2011	2	17	FALSE	0	FALSE
## 1310	1310	2011-02-27	1	2011	2	18	FALSE	0	FALSE
## 1311	1311	2011-02-27	1	2011	2	19	FALSE	0	FALSE
## 1312	1312	2011-02-27	1	2011	2	20	FALSE	0	FALSE
## 1313	1313	2011-02-27	1	2011	2	21	FALSE	0	FALSE
## 1314	1314	2011-02-27	1	2011	2	22	FALSE	0	FALSE
## 1315	1315	2011-02-27	1	2011	2	23	FALSE	0	FALSE
## 1316	1316	2011-02-28	1	2011	2	0	FALSE	1	TRUE
## 1317	1317	2011-02-28	1	2011	2	1	FALSE	1	TRUE
## 1318	1318	2011-02-28	1	2011	2	3	FALSE	1	TRUE
## 1319	1319	2011-02-28	1	2011	2	5	FALSE	1	TRUE
## 1320	1320	2011-02-28	1	2011	2	6	FALSE	1	TRUE
## 1321	1321	2011-02-28	1	2011	2	7	FALSE	1	TRUE
## 1322	1322	2011-02-28	1	2011	2	8	FALSE	1	TRUE
## 1323	1323	2011-02-28	1	2011	2	9	FALSE	1	TRUE
## 1324	1324	2011-02-28	1	2011	2	10	FALSE	1	TRUE
## 1325	1325	2011-02-28	1	2011	2	11	FALSE	1	TRUE
## 1326	1326	2011-02-28	1	2011	2	12	FALSE	1	TRUE
## 1327	1327	2011-02-28	1	2011	2	13	FALSE	1	TRUE
## 1328	1328	2011-02-28	1	2011	2	14	FALSE	1	TRUE
## 1329	1329	2011-02-28	1	2011	2	15	FALSE	1	TRUE
## 1330	1330	2011-02-28	1	2011	2	16	FALSE	1	TRUE
## 1331	1331	2011-02-28	1	2011	2	17	FALSE	1	TRUE
## 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	1	2011	2	21	FALSE	1	TRUE
## 1336	1336	2011-02-28	1	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	1	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	1395	2011-03-03	1	2011	3	9	FALSE	4	TRUE
## 1396	1396	2011-03-03	1	2011	3	10	FALSE	4	TRUE
## 1397	1397	2011-03-03	1	2011	3	11	FALSE	4	TRUE
## 1398	1398	2011-03-03	1	2011	3	12	FALSE	4	TRUE
## 1399	1399	2011-03-03	1	2011	3	13	FALSE	4	TRUE
## 1400	1400	2011-03-03	1	2011	3	14	FALSE	4	TRUE
## 1401	1401	2011-03-03	1	2011	3	15	FALSE	4	TRUE
## 1402	1402	2011-03-03	1	2011	3	16	FALSE	4	TRUE
## 1403	1403	2011-03-03	1	2011	3	17	FALSE	4	TRUE
## 1404	1404	2011-03-03	1	2011	3	18	FALSE	4	TRUE
## 1405	1405	2011-03-03	1	2011	3	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	1	2011	3	3	FALSE	5	TRUE
## 1414	1414	2011-03-04	1	2011	3	4	FALSE	5	TRUE
## 1415	1415	2011-03-04	1	2011	3	5	FALSE	5	TRUE
## 1416	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	1	2011	3	10	FALSE	5	TRUE
## 1421	1421	2011-03-04	1	2011	3	11	FALSE	5	TRUE
## 1422	1422	2011-03-04	1	2011	3	12	FALSE	5	TRUE
## 1423	1423	2011-03-04	1	2011	3	13	FALSE	5	TRUE
## 1424	1424	2011-03-04	1	2011	3	14	FALSE	5	TRUE
## 1425	1425	2011-03-04	1	2011	3	15	FALSE	5	TRUE
## 1426	1426	2011-03-04	1	2011	3	16	FALSE	5	TRUE
## 1427	1427	2011-03-04	1	2011	3	17	FALSE	5	TRUE
## 1428	1428	2011-03-04	1	2011	3	18	FALSE	5	TRUE
## 1429	1429	2011-03-04	1	2011	3	19	FALSE	5	TRUE
## 1430	1430	2011-03-04	1	2011	3	20	FALSE	5	TRUE
## 1431	1431	2011-03-04	1	2011	3	21	FALSE	5	TRUE
## 1432	1432	2011-03-04	1	2011	3	22	FALSE	5	TRUE
## 1433	1433	2011-03-04	1	2011	3	23	FALSE	5	TRUE
## 1434	1434	2011-03-05	1	2011	3	0	FALSE	6	FALSE
## 1435	1435	2011-03-05	1	2011	3	1	FALSE	6	FALSE
## 1436	1436	2011-03-05	1	2011	3	2	FALSE	6	FALSE
## 1437	1437	2011-03-05	1	2011	3	3	FALSE	6	FALSE
## 1438	1438	2011-03-05	1	2011	3	4	FALSE	6	FALSE
## 1439	1439	2011-03-05	1	2011	3	5	FALSE	6	FALSE
## 1440	1440	2011-03-05	1	2011	3	6	FALSE	6	FALSE
## 1441	1441	2011-03-05	1	2011	3	7	FALSE	6	FALSE
## 1442	1442	2011-03-05	1	2011	3	8	FALSE	6	FALSE
## 1443	1443	2011-03-05	1	2011	3	9	FALSE	6	FALSE
## 1444	1444	2011-03-05	1	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	1447	2011-03-05	1	2011	3	13	FALSE	6	FALSE
## 1448	1448	2011-03-05	1	2011	3	14	FALSE	6	FALSE
## 1449	1449	2011-03-05	1	2011	3	15	FALSE	6	FALSE
## 1450	1450	2011-03-05	1	2011	3	16	FALSE	6	FALSE
## 1451	1451	2011-03-05	1	2011	3	17	FALSE	6	FALSE
## 1452	1452	2011-03-05	1	2011	3	18	FALSE	6	FALSE
## 1453	1453	2011-03-05	1	2011	3	19	FALSE	6	FALSE
## 1454	1454	2011-03-05	1	2011	3	20	FALSE	6	FALSE
## 1455	1455	2011-03-05	1	2011	3	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	1470	2011-03-06	1	2011	3	13	FALSE	0	FALSE
## 1471	1471	2011-03-06	1	2011	3	14	FALSE	0	FALSE
## 1472	1472	2011-03-06	1	2011	3	15	FALSE	0	FALSE
## 1473	1473	2011-03-06	1	2011	3	16	FALSE	0	FALSE
## 1474	1474	2011-03-06	1	2011	3	17	FALSE	0	FALSE
## 1475	1475	2011-03-06	1	2011	3	18	FALSE	0	FALSE
## 1476	1476	2011-03-06	1	2011	3	19	FALSE	0	FALSE
## 1477	1477	2011-03-06	1	2011	3	20	FALSE	0	FALSE
## 1478	1478	2011-03-06	1	2011	3	21	FALSE	0	FALSE
## 1479	1479	2011-03-06	1	2011	3	22	FALSE	0	FALSE
## 1480	1480	2011-03-06	1	2011	3	23	FALSE	0	FALSE
## 1481	1481	2011-03-07	1	2011	3	0	FALSE	1	TRUE
## 1482	1482	2011-03-07	1	2011	3	1	FALSE	1	TRUE
## 1483	1483	2011-03-07	1	2011	3	3	FALSE	1	TRUE
## 1484	1484	2011-03-07	1	2011	3	4	FALSE	1	TRUE
## 1485	1485	2011-03-07	1	2011	3	5	FALSE	1	TRUE
## 1486	1486	2011-03-07	1	2011	3	6	FALSE	1	TRUE
## 1487	1487	2011-03-07	1	2011	3	7	FALSE	1	TRUE
## 1488	1488	2011-03-07	1	2011	3	8	FALSE	1	TRUE
## 1489	1489	2011-03-07	1	2011	3	9	FALSE	1	TRUE
## 1490	1490	2011-03-07	1	2011	3	10	FALSE	1	TRUE
## 1491	1491	2011-03-07	1	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	1	2011	3	16	FALSE	1	TRUE
## 1497	1497	2011-03-07	1	2011	3	17	FALSE	1	TRUE
## 1498	1498	2011-03-07	1	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	TRUE
## 1501	1501	2011-03-07	1	2011	3	21	FALSE	1	TRUE
## 1502	1502	2011-03-07	1	2011	3	22	FALSE	1	TRUE
## 1503	1503	2011-03-07	1	2011	3	23	FALSE	1	TRUE
## 1504	1504	2011-03-08	1	2011	3	0	FALSE	2	TRUE
## 1505	1505	2011-03-08	1	2011	3	1	FALSE	2	TRUE
## 1506	1506	2011-03-08	1	2011	3	2	FALSE	2	TRUE
## 1507	1507	2011-03-08	1	2011	3	3	FALSE	2	TRUE
## 1508	1508	2011-03-08	1	2011	3	4	FALSE	2	TRUE
## 1509	1509	2011-03-08	1	2011	3	5	FALSE	2	TRUE
## 1510	1510	2011-03-08	1	2011	3	6	FALSE	2	TRUE
## 1511	1511	2011-03-08	1	2011	3	7	FALSE	2	TRUE
## 1512	1512	2011-03-08	1	2011	3	8	FALSE	2	TRUE
## 1513	1513	2011-03-08	1	2011	3	9	FALSE	2	TRUE
## 1514	1514	2011-03-08	1	2011	3	10	FALSE	2	TRUE
## 1515	1515	2011-03-08	1	2011	3	11	FALSE	2	TRUE
## 1516	1516	2011-03-08	1	2011	3	12	FALSE	2	TRUE
## 1517	1517	2011-03-08	1	2011	3	13	FALSE	2	TRUE
## 1518	1518	2011-03-08	1	2011	3	14	FALSE	2	TRUE
## 1519	1519	2011-03-08	1	2011	3	15	FALSE	2	TRUE
## 1520	1520	2011-03-08	1	2011	3	16	FALSE	2	TRUE
## 1521	1521	2011-03-08	1	2011	3	17	FALSE	2	TRUE
## 1522	1522	2011-03-08	1	2011	3	18	FALSE	2	TRUE
## 1523	1523	2011-03-08	1	2011	3	19	FALSE	2	TRUE
## 1524	1524	2011-03-08	1	2011	3	20	FALSE	2	TRUE
## 1525	1525	2011-03-08	1	2011	3	21	FALSE	2	TRUE
## 1526	1526	2011-03-08	1	2011	3	22	FALSE	2	TRUE
## 1527	1527	2011-03-08	1	2011	3	23	FALSE	2	TRUE
## 1528	1528	2011-03-09	1	2011	3	0	FALSE	3	TRUE
## 1529	1529	2011-03-09	1	2011	3	1	FALSE	3	TRUE
## 1530	1530	2011-03-09	1	2011	3	2	FALSE	3	TRUE
## 1531	1531	2011-03-09	1	2011	3	3	FALSE	3	TRUE
## 1532	1532	2011-03-09	1	2011	3	4	FALSE	3	TRUE
## 1533	1533	2011-03-09	1	2011	3	5	FALSE	3	TRUE
## 1534	1534	2011-03-09	1	2011	3	6	FALSE	3	TRUE
## 1535	1535	2011-03-09	1	2011	3	7	FALSE	3	TRUE
## 1536	1536	2011-03-09	1	2011	3	8	FALSE	3	TRUE
## 1537	1537	2011-03-09	1	2011	3	9	FALSE	3	TRUE
## 1538	1538	2011-03-09	1	2011	3	10	FALSE	3	TRUE
## 1539	1539	2011-03-09	1	2011	3	11	FALSE	3	TRUE
## 1540	1540	2011-03-09	1	2011	3	12	FALSE	3	TRUE
## 1541	1541	2011-03-09	1	2011	3	13	FALSE	3	TRUE
## 1542	1542	2011-03-09	1	2011	3	14	FALSE	3	TRUE
## 1543	1543	2011-03-09	1	2011	3	15	FALSE	3	TRUE
## 1544	1544	2011-03-09	1	2011	3	16	FALSE	3	TRUE
## 1545	1545	2011-03-09	1	2011	3	17	FALSE	3	TRUE
## 1546	1546	2011-03-09	1	2011	3	18	FALSE	3	TRUE
## 1547	1547	2011-03-09	1	2011	3	19	FALSE	3	TRUE
## 1548	1548	2011-03-09	1	2011	3	20	FALSE	3	TRUE
## 1549	1549	2011-03-09	1	2011	3	21	FALSE	3	TRUE
## 1550	1550	2011-03-09	1	2011	3	22	FALSE	3	TRUE
## 1551	1551	2011-03-09	1	2011	3	23	FALSE	3	TRUE
## 1552	1552	2011-03-10	1	2011	3	0	FALSE	4	TRUE
## 1553	1553	2011-03-10	1	2011	3	1	FALSE	4	TRUE

## 1554	1554	2011-03-10	1	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	1	2011	3	20	FALSE	5	TRUE
## 1594	1594	2011-03-11	1	2011	3	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	1	2011	3	0	FALSE	6	FALSE
## 1598	1598	2011-03-12	1	2011	3	1	FALSE	6	FALSE
## 1599	1599	2011-03-12	1	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	1	2011	3	5	FALSE	6	FALSE
## 1603	1603	2011-03-12	1	2011	3	6	FALSE	6	FALSE
## 1604	1604	2011-03-12	1	2011	3	7	FALSE	6	FALSE
## 1605	1605	2011-03-12	1	2011	3	8	FALSE	6	FALSE
## 1606	1606	2011-03-12	1	2011	3	9	FALSE	6	FALSE
## 1607	1607	2011-03-12	1	2011	3	10	FALSE	6	FALSE

## 1608	1608	2011-03-12	1	2011	3	11	FALSE	6	FALSE
## 1609	1609	2011-03-12	1	2011	3	12	FALSE	6	FALSE
## 1610	1610	2011-03-12	1	2011	3	13	FALSE	6	FALSE
## 1611	1611	2011-03-12	1	2011	3	14	FALSE	6	FALSE
## 1612	1612	2011-03-12	1	2011	3	15	FALSE	6	FALSE
## 1613	1613	2011-03-12	1	2011	3	16	FALSE	6	FALSE
## 1614	1614	2011-03-12	1	2011	3	17	FALSE	6	FALSE
## 1615	1615	2011-03-12	1	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	1	2011	3	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	1	2011	3	12	FALSE	3	TRUE
## 1702	1702	2011-03-16	1	2011	3	13	FALSE	3	TRUE
## 1703	1703	2011-03-16	1	2011	3	14	FALSE	3	TRUE
## 1704	1704	2011-03-16	1	2011	3	15	FALSE	3	TRUE
## 1705	1705	2011-03-16	1	2011	3	16	FALSE	3	TRUE
## 1706	1706	2011-03-16	1	2011	3	17	FALSE	3	TRUE
## 1707	1707	2011-03-16	1	2011	3	18	FALSE	3	TRUE
## 1708	1708	2011-03-16	1	2011	3	19	FALSE	3	TRUE
## 1709	1709	2011-03-16	1	2011	3	20	FALSE	3	TRUE
## 1710	1710	2011-03-16	1	2011	3	21	FALSE	3	TRUE
## 1711	1711	2011-03-16	1	2011	3	22	FALSE	3	TRUE
## 1712	1712	2011-03-16	1	2011	3	23	FALSE	3	TRUE
## 1713	1713	2011-03-17	1	2011	3	0	FALSE	4	TRUE
## 1714	1714	2011-03-17	1	2011	3	1	FALSE	4	TRUE
## 1715	1715	2011-03-17	1	2011	3	2	FALSE	4	TRUE

## 1716	1716	2011-03-17	1	2011	3	3	FALSE	4	TRUE
## 1717	1717	2011-03-17	1	2011	3	4	FALSE	4	TRUE
## 1718	1718	2011-03-17	1	2011	3	5	FALSE	4	TRUE
## 1719	1719	2011-03-17	1	2011	3	6	FALSE	4	TRUE
## 1720	1720	2011-03-17	1	2011	3	7	FALSE	4	TRUE
## 1721	1721	2011-03-17	1	2011	3	8	FALSE	4	TRUE
## 1722	1722	2011-03-17	1	2011	3	9	FALSE	4	TRUE
## 1723	1723	2011-03-17	1	2011	3	10	FALSE	4	TRUE
## 1724	1724	2011-03-17	1	2011	3	11	FALSE	4	TRUE
## 1725	1725	2011-03-17	1	2011	3	12	FALSE	4	TRUE
## 1726	1726	2011-03-17	1	2011	3	13	FALSE	4	TRUE
## 1727	1727	2011-03-17	1	2011	3	14	FALSE	4	TRUE
## 1728	1728	2011-03-17	1	2011	3	15	FALSE	4	TRUE
## 1729	1729	2011-03-17	1	2011	3	16	FALSE	4	TRUE
## 1730	1730	2011-03-17	1	2011	3	17	FALSE	4	TRUE
## 1731	1731	2011-03-17	1	2011	3	18	FALSE	4	TRUE
## 1732	1732	2011-03-17	1	2011	3	19	FALSE	4	TRUE
## 1733	1733	2011-03-17	1	2011	3	20	FALSE	4	TRUE
## 1734	1734	2011-03-17	1	2011	3	21	FALSE	4	TRUE
## 1735	1735	2011-03-17	1	2011	3	22	FALSE	4	TRUE
## 1736	1736	2011-03-17	1	2011	3	23	FALSE	4	TRUE
## 1737	1737	2011-03-18	1	2011	3	0	FALSE	5	TRUE
## 1738	1738	2011-03-18	1	2011	3	1	FALSE	5	TRUE
## 1739	1739	2011-03-18	1	2011	3	2	FALSE	5	TRUE
## 1740	1740	2011-03-18	1	2011	3	3	FALSE	5	TRUE
## 1741	1741	2011-03-18	1	2011	3	5	FALSE	5	TRUE
## 1742	1742	2011-03-18	1	2011	3	6	FALSE	5	TRUE
## 1743	1743	2011-03-18	1	2011	3	7	FALSE	5	TRUE
## 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	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	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
## 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	1771	2011-03-19	1	2011	3	11	FALSE	6	FALSE
## 1772	1772	2011-03-19	1	2011	3	12	FALSE	6	FALSE
## 1773	1773	2011-03-19	1	2011	3	13	FALSE	6	FALSE
## 1774	1774	2011-03-19	1	2011	3	14	FALSE	6	FALSE
## 1775	1775	2011-03-19	1	2011	3	15	FALSE	6	FALSE
## 1776	1776	2011-03-19	1	2011	3	16	FALSE	6	FALSE
## 1777	1777	2011-03-19	1	2011	3	17	FALSE	6	FALSE
## 1778	1778	2011-03-19	1	2011	3	18	FALSE	6	FALSE
## 1779	1779	2011-03-19	1	2011	3	19	FALSE	6	FALSE
## 1780	1780	2011-03-19	1	2011	3	20	FALSE	6	FALSE
## 1781	1781	2011-03-19	1	2011	3	21	FALSE	6	FALSE
## 1782	1782	2011-03-19	1	2011	3	22	FALSE	6	FALSE
## 1783	1783	2011-03-19	1	2011	3	23	FALSE	6	FALSE
## 1784	1784	2011-03-20	1	2011	3	0	FALSE	0	FALSE
## 1785	1785	2011-03-20	1	2011	3	1	FALSE	0	FALSE
## 1786	1786	2011-03-20	1	2011	3	2	FALSE	0	FALSE
## 1787	1787	2011-03-20	1	2011	3	3	FALSE	0	FALSE
## 1788	1788	2011-03-20	1	2011	3	4	FALSE	0	FALSE
## 1789	1789	2011-03-20	1	2011	3	5	FALSE	0	FALSE
## 1790	1790	2011-03-20	1	2011	3	6	FALSE	0	FALSE
## 1791	1791	2011-03-20	1	2011	3	7	FALSE	0	FALSE
## 1792	1792	2011-03-20	1	2011	3	8	FALSE	0	FALSE
## 1793	1793	2011-03-20	1	2011	3	9	FALSE	0	FALSE
## 1794	1794	2011-03-20	1	2011	3	10	FALSE	0	FALSE
## 1795	1795	2011-03-20	1	2011	3	11	FALSE	0	FALSE
## 1796	1796	2011-03-20	1	2011	3	12	FALSE	0	FALSE
## 1797	1797	2011-03-20	1	2011	3	13	FALSE	0	FALSE
## 1798	1798	2011-03-20	1	2011	3	14	FALSE	0	FALSE
## 1799	1799	2011-03-20	1	2011	3	15	FALSE	0	FALSE
## 1800	1800	2011-03-20	1	2011	3	16	FALSE	0	FALSE
## 1801	1801	2011-03-20	1	2011	3	17	FALSE	0	FALSE
## 1802	1802	2011-03-20	1	2011	3	18	FALSE	0	FALSE
## 1803	1803	2011-03-20	1	2011	3	19	FALSE	0	FALSE
## 1804	1804	2011-03-20	1	2011	3	20	FALSE	0	FALSE
## 1805	1805	2011-03-20	1	2011	3	21	FALSE	0	FALSE
## 1806	1806	2011-03-20	1	2011	3	22	FALSE	0	FALSE
## 1807	1807	2011-03-20	1	2011	3	23	FALSE	0	FALSE
## 1808	1808	2011-03-21	2	2011	3	0	FALSE	1	TRUE
## 1809	1809	2011-03-21	2	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	1815	2011-03-21	2	2011	3	8	FALSE	1	TRUE
## 1816	1816	2011-03-21	2	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	2	2011	3	16	FALSE	1	TRUE

## 1824	1824	2011-03-21	2	2011	3	17	FALSE	1	TRUE
## 1825	1825	2011-03-21	2	2011	3	18	FALSE	1	TRUE
## 1826	1826	2011-03-21	2	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	2	2011	3	18	FALSE	2	TRUE
## 1850	1850	2011-03-22	2	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	1854	2011-03-22	2	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	2	2011	3	3	FALSE	3	TRUE
## 1859	1859	2011-03-23	2	2011	3	5	FALSE	3	TRUE
## 1860	1860	2011-03-23	2	2011	3	6	FALSE	3	TRUE
## 1861	1861	2011-03-23	2	2011	3	7	FALSE	3	TRUE
## 1862	1862	2011-03-23	2	2011	3	8	FALSE	3	TRUE
## 1863	1863	2011-03-23	2	2011	3	9	FALSE	3	TRUE
## 1864	1864	2011-03-23	2	2011	3	10	FALSE	3	TRUE
## 1865	1865	2011-03-23	2	2011	3	11	FALSE	3	TRUE
## 1866	1866	2011-03-23	2	2011	3	12	FALSE	3	TRUE
## 1867	1867	2011-03-23	2	2011	3	13	FALSE	3	TRUE
## 1868	1868	2011-03-23	2	2011	3	14	FALSE	3	TRUE
## 1869	1869	2011-03-23	2	2011	3	15	FALSE	3	TRUE
## 1870	1870	2011-03-23	2	2011	3	16	FALSE	3	TRUE
## 1871	1871	2011-03-23	2	2011	3	17	FALSE	3	TRUE
## 1872	1872	2011-03-23	2	2011	3	18	FALSE	3	TRUE
## 1873	1873	2011-03-23	2	2011	3	19	FALSE	3	TRUE
## 1874	1874	2011-03-23	2	2011	3	20	FALSE	3	TRUE
## 1875	1875	2011-03-23	2	2011	3	21	FALSE	3	TRUE
## 1876	1876	2011-03-23	2	2011	3	22	FALSE	3	TRUE
## 1877	1877	2011-03-23	2	2011	3	23	FALSE	3	TRUE



## 1878	1878	2011-03-24	2	2011	3	0	FALSE	4	TRUE
## 1879	1879	2011-03-24	2	2011	3	1	FALSE	4	TRUE
## 1880	1880	2011-03-24	2	2011	3	2	FALSE	4	TRUE
## 1881	1881	2011-03-24	2	2011	3	3	FALSE	4	TRUE
## 1882	1882	2011-03-24	2	2011	3	4	FALSE	4	TRUE
## 1883	1883	2011-03-24	2	2011	3	5	FALSE	4	TRUE
## 1884	1884	2011-03-24	2	2011	3	6	FALSE	4	TRUE
## 1885	1885	2011-03-24	2	2011	3	7	FALSE	4	TRUE
## 1886	1886	2011-03-24	2	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	1903	2011-03-25	2	2011	3	1	FALSE	5	TRUE
## 1904	1904	2011-03-25	2	2011	3	2	FALSE	5	TRUE
## 1905	1905	2011-03-25	2	2011	3	3	FALSE	5	TRUE
## 1906	1906	2011-03-25	2	2011	3	4	FALSE	5	TRUE
## 1907	1907	2011-03-25	2	2011	3	5	FALSE	5	TRUE
## 1908	1908	2011-03-25	2	2011	3	6	FALSE	5	TRUE
## 1909	1909	2011-03-25	2	2011	3	7	FALSE	5	TRUE
## 1910	1910	2011-03-25	2	2011	3	8	FALSE	5	TRUE
## 1911	1911	2011-03-25	2	2011	3	9	FALSE	5	TRUE
## 1912	1912	2011-03-25	2	2011	3	10	FALSE	5	TRUE
## 1913	1913	2011-03-25	2	2011	3	11	FALSE	5	TRUE
## 1914	1914	2011-03-25	2	2011	3	12	FALSE	5	TRUE
## 1915	1915	2011-03-25	2	2011	3	13	FALSE	5	TRUE
## 1916	1916	2011-03-25	2	2011	3	14	FALSE	5	TRUE
## 1917	1917	2011-03-25	2	2011	3	15	FALSE	5	TRUE
## 1918	1918	2011-03-25	2	2011	3	16	FALSE	5	TRUE
## 1919	1919	2011-03-25	2	2011	3	17	FALSE	5	TRUE
## 1920	1920	2011-03-25	2	2011	3	18	FALSE	5	TRUE
## 1921	1921	2011-03-25	2	2011	3	19	FALSE	5	TRUE
## 1922	1922	2011-03-25	2	2011	3	20	FALSE	5	TRUE
## 1923	1923	2011-03-25	2	2011	3	21	FALSE	5	TRUE
## 1924	1924	2011-03-25	2	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	1930	2011-03-26	2	2011	3	4	FALSE	6	FALSE
## 1931	1931	2011-03-26	2	2011	3	5	FALSE	6	FALSE

## 1932	1932	2011-03-26	2	2011	3	6	FALSE	6	FALSE
## 1933	1933	2011-03-26	2	2011	3	7	FALSE	6	FALSE
## 1934	1934	2011-03-26	2	2011	3	8	FALSE	6	FALSE
## 1935	1935	2011-03-26	2	2011	3	9	FALSE	6	FALSE
## 1936	1936	2011-03-26	2	2011	3	10	FALSE	6	FALSE
## 1937	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	2	2011	3	13	FALSE	6	FALSE
## 1940	1940	2011-03-26	2	2011	3	14	FALSE	6	FALSE
## 1941	1941	2011-03-26	2	2011	3	15	FALSE	6	FALSE
## 1942	1942	2011-03-26	2	2011	3	16	FALSE	6	FALSE
## 1943	1943	2011-03-26	2	2011	3	17	FALSE	6	FALSE
## 1944	1944	2011-03-26	2	2011	3	18	FALSE	6	FALSE
## 1945	1945	2011-03-26	2	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	1948	2011-03-26	2	2011	3	22	FALSE	6	FALSE
## 1949	1949	2011-03-26	2	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	2	2011	3	2	FALSE	0	FALSE
## 1953	1953	2011-03-27	2	2011	3	3	FALSE	0	FALSE
## 1954	1954	2011-03-27	2	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	2	2011	3	18	FALSE	0	FALSE
## 1968	1968	2011-03-27	2	2011	3	19	FALSE	0	FALSE
## 1969	1969	2011-03-27	2	2011	3	20	FALSE	0	FALSE
## 1970	1970	2011-03-27	2	2011	3	21	FALSE	0	FALSE
## 1971	1971	2011-03-27	2	2011	3	22	FALSE	0	FALSE
## 1972	1972	2011-03-27	2	2011	3	23	FALSE	0	FALSE
## 1973	1973	2011-03-28	2	2011	3	0	FALSE	1	TRUE
## 1974	1974	2011-03-28	2	2011	3	1	FALSE	1	TRUE
## 1975	1975	2011-03-28	2	2011	3	2	FALSE	1	TRUE
## 1976	1976	2011-03-28	2	2011	3	3	FALSE	1	TRUE
## 1977	1977	2011-03-28	2	2011	3	5	FALSE	1	TRUE
## 1978	1978	2011-03-28	2	2011	3	6	FALSE	1	TRUE
## 1979	1979	2011-03-28	2	2011	3	7	FALSE	1	TRUE
## 1980	1980	2011-03-28	2	2011	3	8	FALSE	1	TRUE
## 1981	1981	2011-03-28	2	2011	3	9	FALSE	1	TRUE
## 1982	1982	2011-03-28	2	2011	3	10	FALSE	1	TRUE
## 1983	1983	2011-03-28	2	2011	3	11	FALSE	1	TRUE
## 1984	1984	2011-03-28	2	2011	3	12	FALSE	1	TRUE
## 1985	1985	2011-03-28	2	2011	3	13	FALSE	1	TRUE

##	1986	1986	2011-03-28	2	2011	3	14	FALSE	1	TRUE
##	1987	1987	2011-03-28	2	2011	3	15	FALSE	1	TRUE
##	1988	1988	2011-03-28	2	2011	3	16	FALSE	1	TRUE
##	1989	1989	2011-03-28	2	2011	3	17	FALSE	1	TRUE
##	1990	1990	2011-03-28	2	2011	3	18	FALSE	1	TRUE
##	1991	1991	2011-03-28	2	2011	3	19	FALSE	1	TRUE
##	1992	1992	2011-03-28	2	2011	3	20	FALSE	1	TRUE
##	1993	1993	2011-03-28	2	2011	3	21	FALSE	1	TRUE
##	1994	1994	2011-03-28	2	2011	3	22	FALSE	1	TRUE
##	1995	1995	2011-03-28	2	2011	3	23	FALSE	1	TRUE
##	1996	1996	2011-03-29	2	2011	3	0	FALSE	2	TRUE
##	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	2	2011	3	15	FALSE	2	TRUE
##	2012	2012	2011-03-29	2	2011	3	16	FALSE	2	TRUE
##	2013	2013	2011-03-29	2	2011	3	17	FALSE	2	TRUE
##	2014	2014	2011-03-29	2	2011	3	18	FALSE	2	TRUE
##	2015	2015	2011-03-29	2	2011	3	19	FALSE	2	TRUE
##	2016	2016	2011-03-29	2	2011	3	20	FALSE	2	TRUE
##	2017	2017	2011-03-29	2	2011	3	21	FALSE	2	TRUE
##	2018	2018	2011-03-29	2	2011	3	22	FALSE	2	TRUE
##	2019	2019	2011-03-29	2	2011	3	23	FALSE	2	TRUE
##	2020	2020	2011-03-30	2	2011	3	0	FALSE	3	TRUE
##	2021	2021	2011-03-30	2	2011	3	1	FALSE	3	TRUE
##	2022	2022	2011-03-30	2	2011	3	2	FALSE	3	TRUE
##	2023	2023	2011-03-30	2	2011	3	3	FALSE	3	TRUE
##	2024	2024	2011-03-30	2	2011	3	4	FALSE	3	TRUE
##	2025	2025	2011-03-30	2	2011	3	5	FALSE	3	TRUE
##	2026	2026	2011-03-30	2	2011	3	6	FALSE	3	TRUE
##	2027	2027	2011-03-30	2	2011	3	7	FALSE	3	TRUE
##	2028	2028	2011-03-30	2	2011	3	8	FALSE	3	TRUE
##	2029	2029	2011-03-30	2	2011	3	9	FALSE	3	TRUE
##	2030	2030	2011-03-30	2	2011	3	10	FALSE	3	TRUE
##	2031	2031	2011-03-30	2	2011	3	11	FALSE	3	TRUE
##	2032	2032	2011-03-30	2	2011	3	12	FALSE	3	TRUE
##	2033	2033	2011-03-30	2	2011	3	13	FALSE	3	TRUE
##	2034	2034	2011-03-30	2	2011	3	14	FALSE	3	TRUE
##	2035	2035	2011-03-30	2	2011	3	15	FALSE	3	TRUE
##	2036	2036	2011-03-30	2	2011	3	16	FALSE	3	TRUE
##	2037	2037	2011-03-30	2	2011	3	17	FALSE	3	TRUE
##	2038	2038	2011-03-30	2	2011	3	18	FALSE	3	TRUE
##	2039	2039	2011-03-30	2	2011	3	19	FALSE	3	TRUE

##	2040	2040	2011-03-30	2	2011	3	20	FALSE	3	TRUE
##	2041	2041	2011-03-30	2	2011	3	21	FALSE	3	TRUE
##	2042	2042	2011-03-30	2	2011	3	22	FALSE	3	TRUE
##	2043	2043	2011-03-30	2	2011	3	23	FALSE	3	TRUE
##	2044	2044	2011-03-31	2	2011	3	0	FALSE	4	TRUE
##	2045	2045	2011-03-31	2	2011	3	1	FALSE	4	TRUE
##	2046	2046	2011-03-31	2	2011	3	2	FALSE	4	TRUE
##	2047	2047	2011-03-31	2	2011	3	3	FALSE	4	TRUE
##	2048	2048	2011-03-31	2	2011	3	4	FALSE	4	TRUE
##	2049	2049	2011-03-31	2	2011	3	5	FALSE	4	TRUE
##	2050	2050	2011-03-31	2	2011	3	6	FALSE	4	TRUE
##	2051	2051	2011-03-31	2	2011	3	7	FALSE	4	TRUE
##	2052	2052	2011-03-31	2	2011	3	8	FALSE	4	TRUE
##	2053	2053	2011-03-31	2	2011	3	9	FALSE	4	TRUE
##	2054	2054	2011-03-31	2	2011	3	10	FALSE	4	TRUE
##	2055	2055	2011-03-31	2	2011	3	11	FALSE	4	TRUE
##	2056	2056	2011-03-31	2	2011	3	12	FALSE	4	TRUE
##	2057	2057	2011-03-31	2	2011	3	13	FALSE	4	TRUE
##	2058	2058	2011-03-31	2	2011	3	14	FALSE	4	TRUE
##	2059	2059	2011-03-31	2	2011	3	15	FALSE	4	TRUE
##	2060	2060	2011-03-31	2	2011	3	16	FALSE	4	TRUE
##	2061	2061	2011-03-31	2	2011	3	17	FALSE	4	TRUE
##	2062	2062	2011-03-31	2	2011	3	18	FALSE	4	TRUE
##	2063	2063	2011-03-31	2	2011	3	19	FALSE	4	TRUE
##	2064	2064	2011-03-31	2	2011	3	20	FALSE	4	TRUE
##	2065	2065	2011-03-31	2	2011	3	21	FALSE	4	TRUE
##	2066	2066	2011-03-31	2	2011	3	22	FALSE	4	TRUE
##	2067	2067	2011-03-31	2	2011	3	23	FALSE	4	TRUE
##	2068	2068	2011-04-01	2	2011	4	0	FALSE	5	TRUE
##	2069	2069	2011-04-01	2	2011	4	1	FALSE	5	TRUE
##	2070	2070	2011-04-01	2	2011	4	2	FALSE	5	TRUE
##	2071	2071	2011-04-01	2	2011	4	3	FALSE	5	TRUE
##	2072	2072	2011-04-01	2	2011	4	4	FALSE	5	TRUE
##	2073	2073	2011-04-01	2	2011	4	5	FALSE	5	TRUE
##	2074	2074	2011-04-01	2	2011	4	6	FALSE	5	TRUE
##	2075	2075	2011-04-01	2	2011	4	7	FALSE	5	TRUE
##	2076	2076	2011-04-01	2	2011	4	8	FALSE	5	TRUE
##	2077	2077	2011-04-01	2	2011	4	9	FALSE	5	TRUE
##	2078	2078	2011-04-01	2	2011	4	10	FALSE	5	TRUE
##	2079	2079	2011-04-01	2	2011	4	11	FALSE	5	TRUE
##	2080	2080	2011-04-01	2	2011	4	12	FALSE	5	TRUE
##	2081	2081	2011-04-01	2	2011	4	13	FALSE	5	TRUE
##	2082	2082	2011-04-01	2	2011	4	14	FALSE	5	TRUE
##	2083	2083	2011-04-01	2	2011	4	15	FALSE	5	TRUE
##	2084	2084	2011-04-01	2	2011	4	16	FALSE	5	TRUE
##	2085	2085	2011-04-01	2	2011	4	17	FALSE	5	TRUE
##	2086	2086	2011-04-01	2	2011	4	18	FALSE	5	TRUE
##	2087	2087	2011-04-01	2	2011	4	19	FALSE	5	TRUE
##	2088	2088	2011-04-01	2	2011	4	20	FALSE	5	TRUE
##	2089	2089	2011-04-01	2	2011	4	21	FALSE	5	TRUE
##	2090	2090	2011-04-01	2	2011	4	22	FALSE	5	TRUE
##	2091	2091	2011-04-01	2	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	2095	2011-04-02	2	2011	4	3	FALSE	6	FALSE
## 2096	2096	2011-04-02	2	2011	4	4	FALSE	6	FALSE
## 2097	2097	2011-04-02	2	2011	4	5	FALSE	6	FALSE
## 2098	2098	2011-04-02	2	2011	4	6	FALSE	6	FALSE
## 2099	2099	2011-04-02	2	2011	4	7	FALSE	6	FALSE
## 2100	2100	2011-04-02	2	2011	4	8	FALSE	6	FALSE
## 2101	2101	2011-04-02	2	2011	4	9	FALSE	6	FALSE
## 2102	2102	2011-04-02	2	2011	4	10	FALSE	6	FALSE
## 2103	2103	2011-04-02	2	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	2117	2011-04-03	2	2011	4	1	FALSE	0	FALSE
## 2118	2118	2011-04-03	2	2011	4	2	FALSE	0	FALSE
## 2119	2119	2011-04-03	2	2011	4	3	FALSE	0	FALSE
## 2120	2120	2011-04-03	2	2011	4	4	FALSE	0	FALSE
## 2121	2121	2011-04-03	2	2011	4	5	FALSE	0	FALSE
## 2122	2122	2011-04-03	2	2011	4	6	FALSE	0	FALSE
## 2123	2123	2011-04-03	2	2011	4	7	FALSE	0	FALSE
## 2124	2124	2011-04-03	2	2011	4	8	FALSE	0	FALSE
## 2125	2125	2011-04-03	2	2011	4	9	FALSE	0	FALSE
## 2126	2126	2011-04-03	2	2011	4	10	FALSE	0	FALSE
## 2127	2127	2011-04-03	2	2011	4	11	FALSE	0	FALSE
## 2128	2128	2011-04-03	2	2011	4	12	FALSE	0	FALSE
## 2129	2129	2011-04-03	2	2011	4	13	FALSE	0	FALSE
## 2130	2130	2011-04-03	2	2011	4	14	FALSE	0	FALSE
## 2131	2131	2011-04-03	2	2011	4	15	FALSE	0	FALSE
## 2132	2132	2011-04-03	2	2011	4	16	FALSE	0	FALSE
## 2133	2133	2011-04-03	2	2011	4	17	FALSE	0	FALSE
## 2134	2134	2011-04-03	2	2011	4	18	FALSE	0	FALSE
## 2135	2135	2011-04-03	2	2011	4	19	FALSE	0	FALSE
## 2136	2136	2011-04-03	2	2011	4	20	FALSE	0	FALSE
## 2137	2137	2011-04-03	2	2011	4	21	FALSE	0	FALSE
## 2138	2138	2011-04-03	2	2011	4	22	FALSE	0	FALSE
## 2139	2139	2011-04-03	2	2011	4	23	FALSE	0	FALSE
## 2140	2140	2011-04-04	2	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	2146	2011-04-04	2	2011	4	6	FALSE	1	TRUE
## 2147	2147	2011-04-04	2	2011	4	7	FALSE	1	TRUE

## 2148	2148	2011-04-04	2	2011	4	8	FALSE	1	TRUE
## 2149	2149	2011-04-04	2	2011	4	9	FALSE	1	TRUE
## 2150	2150	2011-04-04	2	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	2	2011	4	9	FALSE	2	TRUE
## 2174	2174	2011-04-05	2	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	2	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	2	2011	4	18	FALSE	2	TRUE
## 2183	2183	2011-04-05	2	2011	4	19	FALSE	2	TRUE
## 2184	2184	2011-04-05	2	2011	4	20	FALSE	2	TRUE
## 2185	2185	2011-04-05	2	2011	4	21	FALSE	2	TRUE
## 2186	2186	2011-04-05	2	2011	4	22	FALSE	2	TRUE
## 2187	2187	2011-04-05	2	2011	4	23	FALSE	2	TRUE
## 2188	2188	2011-04-06	2	2011	4	0	FALSE	3	TRUE
## 2189	2189	2011-04-06	2	2011	4	1	FALSE	3	TRUE
## 2190	2190	2011-04-06	2	2011	4	2	FALSE	3	TRUE
## 2191	2191	2011-04-06	2	2011	4	3	FALSE	3	TRUE
## 2192	2192	2011-04-06	2	2011	4	4	FALSE	3	TRUE
## 2193	2193	2011-04-06	2	2011	4	5	FALSE	3	TRUE
## 2194	2194	2011-04-06	2	2011	4	6	FALSE	3	TRUE
## 2195	2195	2011-04-06	2	2011	4	7	FALSE	3	TRUE
## 2196	2196	2011-04-06	2	2011	4	8	FALSE	3	TRUE
## 2197	2197	2011-04-06	2	2011	4	9	FALSE	3	TRUE
## 2198	2198	2011-04-06	2	2011	4	10	FALSE	3	TRUE
## 2199	2199	2011-04-06	2	2011	4	11	FALSE	3	TRUE
## 2200	2200	2011-04-06	2	2011	4	12	FALSE	3	TRUE
## 2201	2201	2011-04-06	2	2011	4	13	FALSE	3	TRUE

##	2202	2202	2011-04-06	2	2011	4	14	FALSE	3	TRUE
##	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	2208	2011-04-06	2	2011	4	20	FALSE	3	TRUE
##	2209	2209	2011-04-06	2	2011	4	21	FALSE	3	TRUE
##	2210	2210	2011-04-06	2	2011	4	22	FALSE	3	TRUE
##	2211	2211	2011-04-06	2	2011	4	23	FALSE	3	TRUE
##	2212	2212	2011-04-07	2	2011	4	0	FALSE	4	TRUE
##	2213	2213	2011-04-07	2	2011	4	1	FALSE	4	TRUE
##	2214	2214	2011-04-07	2	2011	4	2	FALSE	4	TRUE
##	2215	2215	2011-04-07	2	2011	4	3	FALSE	4	TRUE
##	2216	2216	2011-04-07	2	2011	4	4	FALSE	4	TRUE
##	2217	2217	2011-04-07	2	2011	4	5	FALSE	4	TRUE
##	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	2224	2011-04-07	2	2011	4	12	FALSE	4	TRUE
##	2225	2225	2011-04-07	2	2011	4	13	FALSE	4	TRUE
##	2226	2226	2011-04-07	2	2011	4	14	FALSE	4	TRUE
##	2227	2227	2011-04-07	2	2011	4	15	FALSE	4	TRUE
##	2228	2228	2011-04-07	2	2011	4	16	FALSE	4	TRUE
##	2229	2229	2011-04-07	2	2011	4	17	FALSE	4	TRUE
##	2230	2230	2011-04-07	2	2011	4	18	FALSE	4	TRUE
##	2231	2231	2011-04-07	2	2011	4	19	FALSE	4	TRUE
##	2232	2232	2011-04-07	2	2011	4	20	FALSE	4	TRUE
##	2233	2233	2011-04-07	2	2011	4	21	FALSE	4	TRUE
##	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	2240	2011-04-08	2	2011	4	4	FALSE	5	TRUE
##	2241	2241	2011-04-08	2	2011	4	5	FALSE	5	TRUE
##	2242	2242	2011-04-08	2	2011	4	6	FALSE	5	TRUE
##	2243	2243	2011-04-08	2	2011	4	7	FALSE	5	TRUE
##	2244	2244	2011-04-08	2	2011	4	8	FALSE	5	TRUE
##	2245	2245	2011-04-08	2	2011	4	9	FALSE	5	TRUE
##	2246	2246	2011-04-08	2	2011	4	10	FALSE	5	TRUE
##	2247	2247	2011-04-08	2	2011	4	11	FALSE	5	TRUE
##	2248	2248	2011-04-08	2	2011	4	12	FALSE	5	TRUE
##	2249	2249	2011-04-08	2	2011	4	13	FALSE	5	TRUE
##	2250	2250	2011-04-08	2	2011	4	14	FALSE	5	TRUE
##	2251	2251	2011-04-08	2	2011	4	15	FALSE	5	TRUE
##	2252	2252	2011-04-08	2	2011	4	16	FALSE	5	TRUE
##	2253	2253	2011-04-08	2	2011	4	17	FALSE	5	TRUE
##	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	2257	2011-04-08	2	2011	4	21	FALSE	5	TRUE
##	2258	2258	2011-04-08	2	2011	4	22	FALSE	5	TRUE
##	2259	2259	2011-04-08	2	2011	4	23	FALSE	5	TRUE
##	2260	2260	2011-04-09	2	2011	4	0	FALSE	6	FALSE
##	2261	2261	2011-04-09	2	2011	4	1	FALSE	6	FALSE
##	2262	2262	2011-04-09	2	2011	4	2	FALSE	6	FALSE
##	2263	2263	2011-04-09	2	2011	4	3	FALSE	6	FALSE
##	2264	2264	2011-04-09	2	2011	4	4	FALSE	6	FALSE
##	2265	2265	2011-04-09	2	2011	4	5	FALSE	6	FALSE
##	2266	2266	2011-04-09	2	2011	4	6	FALSE	6	FALSE
##	2267	2267	2011-04-09	2	2011	4	7	FALSE	6	FALSE
##	2268	2268	2011-04-09	2	2011	4	8	FALSE	6	FALSE
##	2269	2269	2011-04-09	2	2011	4	9	FALSE	6	FALSE
##	2270	2270	2011-04-09	2	2011	4	10	FALSE	6	FALSE
##	2271	2271	2011-04-09	2	2011	4	11	FALSE	6	FALSE
##	2272	2272	2011-04-09	2	2011	4	12	FALSE	6	FALSE
##	2273	2273	2011-04-09	2	2011	4	13	FALSE	6	FALSE
##	2274	2274	2011-04-09	2	2011	4	14	FALSE	6	FALSE
##	2275	2275	2011-04-09	2	2011	4	15	FALSE	6	FALSE
##	2276	2276	2011-04-09	2	2011	4	16	FALSE	6	FALSE
##	2277	2277	2011-04-09	2	2011	4	17	FALSE	6	FALSE
##	2278	2278	2011-04-09	2	2011	4	18	FALSE	6	FALSE
##	2279	2279	2011-04-09	2	2011	4	19	FALSE	6	FALSE
##	2280	2280	2011-04-09	2	2011	4	20	FALSE	6	FALSE
##	2281	2281	2011-04-09	2	2011	4	21	FALSE	6	FALSE
##	2282	2282	2011-04-09	2	2011	4	22	FALSE	6	FALSE
##	2283	2283	2011-04-09	2	2011	4	23	FALSE	6	FALSE
##	2284	2284	2011-04-10	2	2011	4	0	FALSE	0	FALSE
##	2285	2285	2011-04-10	2	2011	4	1	FALSE	0	FALSE
##	2286	2286	2011-04-10	2	2011	4	2	FALSE	0	FALSE
##	2287	2287	2011-04-10	2	2011	4	3	FALSE	0	FALSE
##	2288	2288	2011-04-10	2	2011	4	4	FALSE	0	FALSE
##	2289	2289	2011-04-10	2	2011	4	5	FALSE	0	FALSE
##	2290	2290	2011-04-10	2	2011	4	6	FALSE	0	FALSE
##	2291	2291	2011-04-10	2	2011	4	7	FALSE	0	FALSE
##	2292	2292	2011-04-10	2	2011	4	8	FALSE	0	FALSE
##	2293	2293	2011-04-10	2	2011	4	9	FALSE	0	FALSE
##	2294	2294	2011-04-10	2	2011	4	10	FALSE	0	FALSE
##	2295	2295	2011-04-10	2	2011	4	11	FALSE	0	FALSE
##	2296	2296	2011-04-10	2	2011	4	12	FALSE	0	FALSE
##	2297	2297	2011-04-10	2	2011	4	13	FALSE	0	FALSE
##	2298	2298	2011-04-10	2	2011	4	14	FALSE	0	FALSE
##	2299	2299	2011-04-10	2	2011	4	15	FALSE	0	FALSE
##	2300	2300	2011-04-10	2	2011	4	16	FALSE	0	FALSE
##	2301	2301	2011-04-10	2	2011	4	17	FALSE	0	FALSE
##	2302	2302	2011-04-10	2	2011	4	18	FALSE	0	FALSE
##	2303	2303	2011-04-10	2	2011	4	19	FALSE	0	FALSE
##	2304	2304	2011-04-10	2	2011	4	20	FALSE	0	FALSE
##	2305	2305	2011-04-10	2	2011	4	21	FALSE	0	FALSE
##	2306	2306	2011-04-10	2	2011	4	22	FALSE	0	FALSE
##	2307	2307	2011-04-10	2	2011	4	23	FALSE	0	FALSE
##	2308	2308	2011-04-11	2	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	2	2011	4	6	FALSE	1	TRUE
## 2314	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	2348	2011-04-12	2	2011	4	17	FALSE	2	TRUE
## 2349	2349	2011-04-12	2	2011	4	18	FALSE	2	TRUE
## 2350	2350	2011-04-12	2	2011	4	19	FALSE	2	TRUE
## 2351	2351	2011-04-12	2	2011	4	20	FALSE	2	TRUE
## 2352	2352	2011-04-12	2	2011	4	21	FALSE	2	TRUE
## 2353	2353	2011-04-12	2	2011	4	22	FALSE	2	TRUE
## 2354	2354	2011-04-12	2	2011	4	23	FALSE	2	TRUE
## 2355	2355	2011-04-13	2	2011	4	0	FALSE	3	TRUE
## 2356	2356	2011-04-13	2	2011	4	1	FALSE	3	TRUE
## 2357	2357	2011-04-13	2	2011	4	2	FALSE	3	TRUE
## 2358	2358	2011-04-13	2	2011	4	3	FALSE	3	TRUE
## 2359	2359	2011-04-13	2	2011	4	4	FALSE	3	TRUE
## 2360	2360	2011-04-13	2	2011	4	5	FALSE	3	TRUE
## 2361	2361	2011-04-13	2	2011	4	6	FALSE	3	TRUE
## 2362	2362	2011-04-13	2	2011	4	7	FALSE	3	TRUE
## 2363	2363	2011-04-13	2	2011	4	8	FALSE	3	TRUE

## 2364	2364	2011-04-13	2	2011	4	9	FALSE	3	TRUE
## 2365	2365	2011-04-13	2	2011	4	10	FALSE	3	TRUE
## 2366	2366	2011-04-13	2	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	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	2	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	2	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	2412	2011-04-15	2	2011	4	9	TRUE	5	FALSE
## 2413	2413	2011-04-15	2	2011	4	10	TRUE	5	FALSE
## 2414	2414	2011-04-15	2	2011	4	11	TRUE	5	FALSE
## 2415	2415	2011-04-15	2	2011	4	12	TRUE	5	FALSE
## 2416	2416	2011-04-15	2	2011	4	13	TRUE	5	FALSE
## 2417	2417	2011-04-15	2	2011	4	14	TRUE	5	FALSE

##	2418	2418	2011-04-15	2	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	2	2011	4	4	FALSE	6	FALSE
##	2432	2432	2011-04-16	2	2011	4	5	FALSE	6	FALSE
##	2433	2433	2011-04-16	2	2011	4	6	FALSE	6	FALSE
##	2434	2434	2011-04-16	2	2011	4	7	FALSE	6	FALSE
##	2435	2435	2011-04-16	2	2011	4	8	FALSE	6	FALSE
##	2436	2436	2011-04-16	2	2011	4	9	FALSE	6	FALSE
##	2437	2437	2011-04-16	2	2011	4	10	FALSE	6	FALSE
##	2438	2438	2011-04-16	2	2011	4	11	FALSE	6	FALSE
##	2439	2439	2011-04-16	2	2011	4	12	FALSE	6	FALSE
##	2440	2440	2011-04-16	2	2011	4	13	FALSE	6	FALSE
##	2441	2441	2011-04-16	2	2011	4	14	FALSE	6	FALSE
##	2442	2442	2011-04-16	2	2011	4	15	FALSE	6	FALSE
##	2443	2443	2011-04-16	2	2011	4	16	FALSE	6	FALSE
##	2444	2444	2011-04-16	2	2011	4	17	FALSE	6	FALSE
##	2445	2445	2011-04-16	2	2011	4	18	FALSE	6	FALSE
##	2446	2446	2011-04-16	2	2011	4	19	FALSE	6	FALSE
##	2447	2447	2011-04-16	2	2011	4	20	FALSE	6	FALSE
##	2448	2448	2011-04-16	2	2011	4	21	FALSE	6	FALSE
##	2449	2449	2011-04-16	2	2011	4	22	FALSE	6	FALSE
##	2450	2450	2011-04-16	2	2011	4	23	FALSE	6	FALSE
##	2451	2451	2011-04-17	2	2011	4	0	FALSE	0	FALSE
##	2452	2452	2011-04-17	2	2011	4	1	FALSE	0	FALSE
##	2453	2453	2011-04-17	2	2011	4	2	FALSE	0	FALSE
##	2454	2454	2011-04-17	2	2011	4	3	FALSE	0	FALSE
##	2455	2455	2011-04-17	2	2011	4	4	FALSE	0	FALSE
##	2456	2456	2011-04-17	2	2011	4	5	FALSE	0	FALSE
##	2457	2457	2011-04-17	2	2011	4	6	FALSE	0	FALSE
##	2458	2458	2011-04-17	2	2011	4	7	FALSE	0	FALSE
##	2459	2459	2011-04-17	2	2011	4	8	FALSE	0	FALSE
##	2460	2460	2011-04-17	2	2011	4	9	FALSE	0	FALSE
##	2461	2461	2011-04-17	2	2011	4	10	FALSE	0	FALSE
##	2462	2462	2011-04-17	2	2011	4	11	FALSE	0	FALSE
##	2463	2463	2011-04-17	2	2011	4	12	FALSE	0	FALSE
##	2464	2464	2011-04-17	2	2011	4	13	FALSE	0	FALSE
##	2465	2465	2011-04-17	2	2011	4	14	FALSE	0	FALSE
##	2466	2466	2011-04-17	2	2011	4	15	FALSE	0	FALSE
##	2467	2467	2011-04-17	2	2011	4	16	FALSE	0	FALSE
##	2468	2468	2011-04-17	2	2011	4	17	FALSE	0	FALSE
##	2469	2469	2011-04-17	2	2011	4	18	FALSE	0	FALSE
##	2470	2470	2011-04-17	2	2011	4	19	FALSE	0	FALSE
##	2471	2471	2011-04-17	2	2011	4	20	FALSE	0	FALSE

## 2472	2472	2011-04-17	2	2011	4	21	FALSE	0	FALSE
## 2473	2473	2011-04-17	2	2011	4	22	FALSE	0	FALSE
## 2474	2474	2011-04-17	2	2011	4	23	FALSE	0	FALSE
## 2475	2475	2011-04-18	2	2011	4	0	FALSE	1	TRUE
## 2476	2476	2011-04-18	2	2011	4	1	FALSE	1	TRUE
## 2477	2477	2011-04-18	2	2011	4	2	FALSE	1	TRUE
## 2478	2478	2011-04-18	2	2011	4	3	FALSE	1	TRUE
## 2479	2479	2011-04-18	2	2011	4	4	FALSE	1	TRUE
## 2480	2480	2011-04-18	2	2011	4	5	FALSE	1	TRUE
## 2481	2481	2011-04-18	2	2011	4	6	FALSE	1	TRUE
## 2482	2482	2011-04-18	2	2011	4	7	FALSE	1	TRUE
## 2483	2483	2011-04-18	2	2011	4	8	FALSE	1	TRUE
## 2484	2484	2011-04-18	2	2011	4	9	FALSE	1	TRUE
## 2485	2485	2011-04-18	2	2011	4	10	FALSE	1	TRUE
## 2486	2486	2011-04-18	2	2011	4	11	FALSE	1	TRUE
## 2487	2487	2011-04-18	2	2011	4	12	FALSE	1	TRUE
## 2488	2488	2011-04-18	2	2011	4	13	FALSE	1	TRUE
## 2489	2489	2011-04-18	2	2011	4	14	FALSE	1	TRUE
## 2490	2490	2011-04-18	2	2011	4	15	FALSE	1	TRUE
## 2491	2491	2011-04-18	2	2011	4	16	FALSE	1	TRUE
## 2492	2492	2011-04-18	2	2011	4	17	FALSE	1	TRUE
## 2493	2493	2011-04-18	2	2011	4	18	FALSE	1	TRUE
## 2494	2494	2011-04-18	2	2011	4	19	FALSE	1	TRUE
## 2495	2495	2011-04-18	2	2011	4	20	FALSE	1	TRUE
## 2496	2496	2011-04-18	2	2011	4	21	FALSE	1	TRUE
## 2497	2497	2011-04-18	2	2011	4	22	FALSE	1	TRUE
## 2498	2498	2011-04-18	2	2011	4	23	FALSE	1	TRUE
## 2499	2499	2011-04-19	2	2011	4	0	FALSE	2	TRUE
## 2500	2500	2011-04-19	2	2011	4	1	FALSE	2	TRUE
## 2501	2501	2011-04-19	2	2011	4	2	FALSE	2	TRUE
## 2502	2502	2011-04-19	2	2011	4	3	FALSE	2	TRUE
## 2503	2503	2011-04-19	2	2011	4	4	FALSE	2	TRUE
## 2504	2504	2011-04-19	2	2011	4	5	FALSE	2	TRUE
## 2505	2505	2011-04-19	2	2011	4	6	FALSE	2	TRUE
## 2506	2506	2011-04-19	2	2011	4	7	FALSE	2	TRUE
## 2507	2507	2011-04-19	2	2011	4	8	FALSE	2	TRUE
## 2508	2508	2011-04-19	2	2011	4	9	FALSE	2	TRUE
## 2509	2509	2011-04-19	2	2011	4	10	FALSE	2	TRUE
## 2510	2510	2011-04-19	2	2011	4	11	FALSE	2	TRUE
## 2511	2511	2011-04-19	2	2011	4	12	FALSE	2	TRUE
## 2512	2512	2011-04-19	2	2011	4	13	FALSE	2	TRUE
## 2513	2513	2011-04-19	2	2011	4	14	FALSE	2	TRUE
## 2514	2514	2011-04-19	2	2011	4	15	FALSE	2	TRUE
## 2515	2515	2011-04-19	2	2011	4	16	FALSE	2	TRUE
## 2516	2516	2011-04-19	2	2011	4	17	FALSE	2	TRUE
## 2517	2517	2011-04-19	2	2011	4	18	FALSE	2	TRUE
## 2518	2518	2011-04-19	2	2011	4	19	FALSE	2	TRUE
## 2519	2519	2011-04-19	2	2011	4	20	FALSE	2	TRUE
## 2520	2520	2011-04-19	2	2011	4	21	FALSE	2	TRUE
## 2521	2521	2011-04-19	2	2011	4	22	FALSE	2	TRUE
## 2522	2522	2011-04-19	2	2011	4	23	FALSE	2	TRUE
## 2523	2523	2011-04-20	2	2011	4	0	FALSE	3	TRUE
## 2524	2524	2011-04-20	2	2011	4	1	FALSE	3	TRUE
## 2525	2525	2011-04-20	2	2011	4	2	FALSE	3	TRUE

## 2526	2526	2011-04-20	2	2011	4	3	FALSE	3	TRUE
## 2527	2527	2011-04-20	2	2011	4	4	FALSE	3	TRUE
## 2528	2528	2011-04-20	2	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	2531	2011-04-20	2	2011	4	8	FALSE	3	TRUE
## 2532	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	2	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	2	2011	4	3	FALSE	5	TRUE
## 2575	2575	2011-04-22	2	2011	4	4	FALSE	5	TRUE
## 2576	2576	2011-04-22	2	2011	4	5	FALSE	5	TRUE
## 2577	2577	2011-04-22	2	2011	4	6	FALSE	5	TRUE
## 2578	2578	2011-04-22	2	2011	4	7	FALSE	5	TRUE
## 2579	2579	2011-04-22	2	2011	4	8	FALSE	5	TRUE

## 2580	2580	2011-04-22	2	2011	4	9	FALSE	5	TRUE
## 2581	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	2	2011	4	8	FALSE	6	FALSE
## 2604	2604	2011-04-23	2	2011	4	9	FALSE	6	FALSE
## 2605	2605	2011-04-23	2	2011	4	10	FALSE	6	FALSE
## 2606	2606	2011-04-23	2	2011	4	11	FALSE	6	FALSE
## 2607	2607	2011-04-23	2	2011	4	12	FALSE	6	FALSE
## 2608	2608	2011-04-23	2	2011	4	13	FALSE	6	FALSE
## 2609	2609	2011-04-23	2	2011	4	14	FALSE	6	FALSE
## 2610	2610	2011-04-23	2	2011	4	15	FALSE	6	FALSE
## 2611	2611	2011-04-23	2	2011	4	16	FALSE	6	FALSE
## 2612	2612	2011-04-23	2	2011	4	17	FALSE	6	FALSE
## 2613	2613	2011-04-23	2	2011	4	18	FALSE	6	FALSE
## 2614	2614	2011-04-23	2	2011	4	19	FALSE	6	FALSE
## 2615	2615	2011-04-23	2	2011	4	20	FALSE	6	FALSE
## 2616	2616	2011-04-23	2	2011	4	21	FALSE	6	FALSE
## 2617	2617	2011-04-23	2	2011	4	22	FALSE	6	FALSE
## 2618	2618	2011-04-23	2	2011	4	23	FALSE	6	FALSE
## 2619	2619	2011-04-24	2	2011	4	0	FALSE	0	FALSE
## 2620	2620	2011-04-24	2	2011	4	1	FALSE	0	FALSE
## 2621	2621	2011-04-24	2	2011	4	2	FALSE	0	FALSE
## 2622	2622	2011-04-24	2	2011	4	3	FALSE	0	FALSE
## 2623	2623	2011-04-24	2	2011	4	4	FALSE	0	FALSE
## 2624	2624	2011-04-24	2	2011	4	5	FALSE	0	FALSE
## 2625	2625	2011-04-24	2	2011	4	6	FALSE	0	FALSE
## 2626	2626	2011-04-24	2	2011	4	7	FALSE	0	FALSE
## 2627	2627	2011-04-24	2	2011	4	8	FALSE	0	FALSE
## 2628	2628	2011-04-24	2	2011	4	9	FALSE	0	FALSE
## 2629	2629	2011-04-24	2	2011	4	10	FALSE	0	FALSE
## 2630	2630	2011-04-24	2	2011	4	11	FALSE	0	FALSE
## 2631	2631	2011-04-24	2	2011	4	12	FALSE	0	FALSE
## 2632	2632	2011-04-24	2	2011	4	13	FALSE	0	FALSE
## 2633	2633	2011-04-24	2	2011	4	14	FALSE	0	FALSE

## 2634	2634	2011-04-24	2	2011	4	15	FALSE	0	FALSE
## 2635	2635	2011-04-24	2	2011	4	16	FALSE	0	FALSE
## 2636	2636	2011-04-24	2	2011	4	17	FALSE	0	FALSE
## 2637	2637	2011-04-24	2	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	2	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	2	2011	4	2	FALSE	2	TRUE
## 2670	2670	2011-04-26	2	2011	4	3	FALSE	2	TRUE
## 2671	2671	2011-04-26	2	2011	4	4	FALSE	2	TRUE
## 2672	2672	2011-04-26	2	2011	4	5	FALSE	2	TRUE
## 2673	2673	2011-04-26	2	2011	4	6	FALSE	2	TRUE
## 2674	2674	2011-04-26	2	2011	4	7	FALSE	2	TRUE
## 2675	2675	2011-04-26	2	2011	4	8	FALSE	2	TRUE
## 2676	2676	2011-04-26	2	2011	4	9	FALSE	2	TRUE
## 2677	2677	2011-04-26	2	2011	4	10	FALSE	2	TRUE
## 2678	2678	2011-04-26	2	2011	4	11	FALSE	2	TRUE
## 2679	2679	2011-04-26	2	2011	4	12	FALSE	2	TRUE
## 2680	2680	2011-04-26	2	2011	4	13	FALSE	2	TRUE
## 2681	2681	2011-04-26	2	2011	4	14	FALSE	2	TRUE
## 2682	2682	2011-04-26	2	2011	4	15	FALSE	2	TRUE
## 2683	2683	2011-04-26	2	2011	4	16	FALSE	2	TRUE
## 2684	2684	2011-04-26	2	2011	4	17	FALSE	2	TRUE
## 2685	2685	2011-04-26	2	2011	4	18	FALSE	2	TRUE
## 2686	2686	2011-04-26	2	2011	4	19	FALSE	2	TRUE
## 2687	2687	2011-04-26	2	2011	4	20	FALSE	2	TRUE

## 2688	2688	2011-04-26	2	2011	4	21	FALSE	2	TRUE
## 2689	2689	2011-04-26	2	2011	4	22	FALSE	2	TRUE
## 2690	2690	2011-04-26	2	2011	4	23	FALSE	2	TRUE
## 2691	2691	2011-04-27	2	2011	4	0	FALSE	3	TRUE
## 2692	2692	2011-04-27	2	2011	4	1	FALSE	3	TRUE
## 2693	2693	2011-04-27	2	2011	4	2	FALSE	3	TRUE
## 2694	2694	2011-04-27	2	2011	4	3	FALSE	3	TRUE
## 2695	2695	2011-04-27	2	2011	4	4	FALSE	3	TRUE
## 2696	2696	2011-04-27	2	2011	4	5	FALSE	3	TRUE
## 2697	2697	2011-04-27	2	2011	4	6	FALSE	3	TRUE
## 2698	2698	2011-04-27	2	2011	4	7	FALSE	3	TRUE
## 2699	2699	2011-04-27	2	2011	4	8	FALSE	3	TRUE
## 2700	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	2	2011	4	22	FALSE	3	TRUE
## 2714	2714	2011-04-27	2	2011	4	23	FALSE	3	TRUE
## 2715	2715	2011-04-28	2	2011	4	0	FALSE	4	TRUE
## 2716	2716	2011-04-28	2	2011	4	1	FALSE	4	TRUE
## 2717	2717	2011-04-28	2	2011	4	2	FALSE	4	TRUE
## 2718	2718	2011-04-28	2	2011	4	3	FALSE	4	TRUE
## 2719	2719	2011-04-28	2	2011	4	4	FALSE	4	TRUE
## 2720	2720	2011-04-28	2	2011	4	5	FALSE	4	TRUE
## 2721	2721	2011-04-28	2	2011	4	6	FALSE	4	TRUE
## 2722	2722	2011-04-28	2	2011	4	7	FALSE	4	TRUE
## 2723	2723	2011-04-28	2	2011	4	8	FALSE	4	TRUE
## 2724	2724	2011-04-28	2	2011	4	9	FALSE	4	TRUE
## 2725	2725	2011-04-28	2	2011	4	10	FALSE	4	TRUE
## 2726	2726	2011-04-28	2	2011	4	11	FALSE	4	TRUE
## 2727	2727	2011-04-28	2	2011	4	12	FALSE	4	TRUE
## 2728	2728	2011-04-28	2	2011	4	13	FALSE	4	TRUE
## 2729	2729	2011-04-28	2	2011	4	14	FALSE	4	TRUE
## 2730	2730	2011-04-28	2	2011	4	15	FALSE	4	TRUE
## 2731	2731	2011-04-28	2	2011	4	16	FALSE	4	TRUE
## 2732	2732	2011-04-28	2	2011	4	17	FALSE	4	TRUE
## 2733	2733	2011-04-28	2	2011	4	18	FALSE	4	TRUE
## 2734	2734	2011-04-28	2	2011	4	19	FALSE	4	TRUE
## 2735	2735	2011-04-28	2	2011	4	20	FALSE	4	TRUE
## 2736	2736	2011-04-28	2	2011	4	21	FALSE	4	TRUE
## 2737	2737	2011-04-28	2	2011	4	22	FALSE	4	TRUE
## 2738	2738	2011-04-28	2	2011	4	23	FALSE	4	TRUE
## 2739	2739	2011-04-29	2	2011	4	0	FALSE	5	TRUE
## 2740	2740	2011-04-29	2	2011	4	1	FALSE	5	TRUE
## 2741	2741	2011-04-29	2	2011	4	2	FALSE	5	TRUE



## 2742	2742	2011-04-29	2	2011	4	3	FALSE	5	TRUE
## 2743	2743	2011-04-29	2	2011	4	4	FALSE	5	TRUE
## 2744	2744	2011-04-29	2	2011	4	5	FALSE	5	TRUE
## 2745	2745	2011-04-29	2	2011	4	6	FALSE	5	TRUE
## 2746	2746	2011-04-29	2	2011	4	7	FALSE	5	TRUE
## 2747	2747	2011-04-29	2	2011	4	8	FALSE	5	TRUE
## 2748	2748	2011-04-29	2	2011	4	9	FALSE	5	TRUE
## 2749	2749	2011-04-29	2	2011	4	10	FALSE	5	TRUE
## 2750	2750	2011-04-29	2	2011	4	11	FALSE	5	TRUE
## 2751	2751	2011-04-29	2	2011	4	12	FALSE	5	TRUE
## 2752	2752	2011-04-29	2	2011	4	13	FALSE	5	TRUE
## 2753	2753	2011-04-29	2	2011	4	14	FALSE	5	TRUE
## 2754	2754	2011-04-29	2	2011	4	15	FALSE	5	TRUE
## 2755	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	2	2011	4	5	FALSE	6	FALSE
## 2769	2769	2011-04-30	2	2011	4	6	FALSE	6	FALSE
## 2770	2770	2011-04-30	2	2011	4	7	FALSE	6	FALSE
## 2771	2771	2011-04-30	2	2011	4	8	FALSE	6	FALSE
## 2772	2772	2011-04-30	2	2011	4	9	FALSE	6	FALSE
## 2773	2773	2011-04-30	2	2011	4	10	FALSE	6	FALSE
## 2774	2774	2011-04-30	2	2011	4	11	FALSE	6	FALSE
## 2775	2775	2011-04-30	2	2011	4	12	FALSE	6	FALSE
## 2776	2776	2011-04-30	2	2011	4	13	FALSE	6	FALSE
## 2777	2777	2011-04-30	2	2011	4	14	FALSE	6	FALSE
## 2778	2778	2011-04-30	2	2011	4	15	FALSE	6	FALSE
## 2779	2779	2011-04-30	2	2011	4	16	FALSE	6	FALSE
## 2780	2780	2011-04-30	2	2011	4	17	FALSE	6	FALSE
## 2781	2781	2011-04-30	2	2011	4	18	FALSE	6	FALSE
## 2782	2782	2011-04-30	2	2011	4	19	FALSE	6	FALSE
## 2783	2783	2011-04-30	2	2011	4	20	FALSE	6	FALSE
## 2784	2784	2011-04-30	2	2011	4	21	FALSE	6	FALSE
## 2785	2785	2011-04-30	2	2011	4	22	FALSE	6	FALSE
## 2786	2786	2011-04-30	2	2011	4	23	FALSE	6	FALSE
## 2787	2787	2011-05-01	2	2011	5	0	FALSE	0	FALSE
## 2788	2788	2011-05-01	2	2011	5	1	FALSE	0	FALSE
## 2789	2789	2011-05-01	2	2011	5	2	FALSE	0	FALSE
## 2790	2790	2011-05-01	2	2011	5	3	FALSE	0	FALSE
## 2791	2791	2011-05-01	2	2011	5	4	FALSE	0	FALSE
## 2792	2792	2011-05-01	2	2011	5	5	FALSE	0	FALSE
## 2793	2793	2011-05-01	2	2011	5	6	FALSE	0	FALSE
## 2794	2794	2011-05-01	2	2011	5	7	FALSE	0	FALSE
## 2795	2795	2011-05-01	2	2011	5	8	FALSE	0	FALSE

## 2796	2796	2011-05-01	2	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	2	2011	5	17	FALSE	0	FALSE
## 2805	2805	2011-05-01	2	2011	5	18	FALSE	0	FALSE
## 2806	2806	2011-05-01	2	2011	5	19	FALSE	0	FALSE
## 2807	2807	2011-05-01	2	2011	5	20	FALSE	0	FALSE
## 2808	2808	2011-05-01	2	2011	5	21	FALSE	0	FALSE
## 2809	2809	2011-05-01	2	2011	5	22	FALSE	0	FALSE
## 2810	2810	2011-05-01	2	2011	5	23	FALSE	0	FALSE
## 2811	2811	2011-05-02	2	2011	5	0	FALSE	1	TRUE
## 2812	2812	2011-05-02	2	2011	5	1	FALSE	1	TRUE
## 2813	2813	2011-05-02	2	2011	5	2	FALSE	1	TRUE
## 2814	2814	2011-05-02	2	2011	5	3	FALSE	1	TRUE
## 2815	2815	2011-05-02	2	2011	5	4	FALSE	1	TRUE
## 2816	2816	2011-05-02	2	2011	5	5	FALSE	1	TRUE
## 2817	2817	2011-05-02	2	2011	5	6	FALSE	1	TRUE
## 2818	2818	2011-05-02	2	2011	5	7	FALSE	1	TRUE
## 2819	2819	2011-05-02	2	2011	5	8	FALSE	1	TRUE
## 2820	2820	2011-05-02	2	2011	5	9	FALSE	1	TRUE
## 2821	2821	2011-05-02	2	2011	5	10	FALSE	1	TRUE
## 2822	2822	2011-05-02	2	2011	5	11	FALSE	1	TRUE
## 2823	2823	2011-05-02	2	2011	5	12	FALSE	1	TRUE
## 2824	2824	2011-05-02	2	2011	5	13	FALSE	1	TRUE
## 2825	2825	2011-05-02	2	2011	5	14	FALSE	1	TRUE
## 2826	2826	2011-05-02	2	2011	5	15	FALSE	1	TRUE
## 2827	2827	2011-05-02	2	2011	5	16	FALSE	1	TRUE
## 2828	2828	2011-05-02	2	2011	5	17	FALSE	1	TRUE
## 2829	2829	2011-05-02	2	2011	5	18	FALSE	1	TRUE
## 2830	2830	2011-05-02	2	2011	5	19	FALSE	1	TRUE
## 2831	2831	2011-05-02	2	2011	5	20	FALSE	1	TRUE
## 2832	2832	2011-05-02	2	2011	5	21	FALSE	1	TRUE
## 2833	2833	2011-05-02	2	2011	5	22	FALSE	1	TRUE
## 2834	2834	2011-05-02	2	2011	5	23	FALSE	1	TRUE
## 2835	2835	2011-05-03	2	2011	5	0	FALSE	2	TRUE
## 2836	2836	2011-05-03	2	2011	5	1	FALSE	2	TRUE
## 2837	2837	2011-05-03	2	2011	5	2	FALSE	2	TRUE
## 2838	2838	2011-05-03	2	2011	5	3	FALSE	2	TRUE
## 2839	2839	2011-05-03	2	2011	5	4	FALSE	2	TRUE
## 2840	2840	2011-05-03	2	2011	5	5	FALSE	2	TRUE
## 2841	2841	2011-05-03	2	2011	5	6	FALSE	2	TRUE
## 2842	2842	2011-05-03	2	2011	5	7	FALSE	2	TRUE
## 2843	2843	2011-05-03	2	2011	5	8	FALSE	2	TRUE
## 2844	2844	2011-05-03	2	2011	5	9	FALSE	2	TRUE
## 2845	2845	2011-05-03	2	2011	5	10	FALSE	2	TRUE
## 2846	2846	2011-05-03	2	2011	5	11	FALSE	2	TRUE
## 2847	2847	2011-05-03	2	2011	5	12	FALSE	2	TRUE
## 2848	2848	2011-05-03	2	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	2	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	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	5	22	FALSE	4	TRUE
##	2906	2906	2011-05-05	2	2011	5	23	FALSE	4	TRUE
##	2907	2907	2011-05-06	2	2011	5	0	FALSE	5	TRUE
##	2908	2908	2011-05-06	2	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	2	2011	5	8	FALSE	6	FALSE
##	2940	2940	2011-05-07	2	2011	5	9	FALSE	6	FALSE
##	2941	2941	2011-05-07	2	2011	5	10	FALSE	6	FALSE
##	2942	2942	2011-05-07	2	2011	5	11	FALSE	6	FALSE
##	2943	2943	2011-05-07	2	2011	5	12	FALSE	6	FALSE
##	2944	2944	2011-05-07	2	2011	5	13	FALSE	6	FALSE
##	2945	2945	2011-05-07	2	2011	5	14	FALSE	6	FALSE
##	2946	2946	2011-05-07	2	2011	5	15	FALSE	6	FALSE
##	2947	2947	2011-05-07	2	2011	5	16	FALSE	6	FALSE
##	2948	2948	2011-05-07	2	2011	5	17	FALSE	6	FALSE
##	2949	2949	2011-05-07	2	2011	5	18	FALSE	6	FALSE
##	2950	2950	2011-05-07	2	2011	5	19	FALSE	6	FALSE
##	2951	2951	2011-05-07	2	2011	5	20	FALSE	6	FALSE
##	2952	2952	2011-05-07	2	2011	5	21	FALSE	6	FALSE
##	2953	2953	2011-05-07	2	2011	5	22	FALSE	6	FALSE
##	2954	2954	2011-05-07	2	2011	5	23	FALSE	6	FALSE
##	2955	2955	2011-05-08	2	2011	5	0	FALSE	0	FALSE
##	2956	2956	2011-05-08	2	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	2	2011	5	6	FALSE	0	FALSE
## 2962	2962	2011-05-08	2	2011	5	7	FALSE	0	FALSE
## 2963	2963	2011-05-08	2	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	2	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	2	2011	5	14	FALSE	1	TRUE
## 2994	2994	2011-05-09	2	2011	5	15	FALSE	1	TRUE
## 2995	2995	2011-05-09	2	2011	5	16	FALSE	1	TRUE
## 2996	2996	2011-05-09	2	2011	5	17	FALSE	1	TRUE
## 2997	2997	2011-05-09	2	2011	5	18	FALSE	1	TRUE
## 2998	2998	2011-05-09	2	2011	5	19	FALSE	1	TRUE
## 2999	2999	2011-05-09	2	2011	5	20	FALSE	1	TRUE
## 3000	3000	2011-05-09	2	2011	5	21	FALSE	1	TRUE
## 3001	3001	2011-05-09	2	2011	5	22	FALSE	1	TRUE
## 3002	3002	2011-05-09	2	2011	5	23	FALSE	1	TRUE
## 3003	3003	2011-05-10	2	2011	5	0	FALSE	2	TRUE
## 3004	3004	2011-05-10	2	2011	5	1	FALSE	2	TRUE
## 3005	3005	2011-05-10	2	2011	5	2	FALSE	2	TRUE
## 3006	3006	2011-05-10	2	2011	5	3	FALSE	2	TRUE
## 3007	3007	2011-05-10	2	2011	5	4	FALSE	2	TRUE
## 3008	3008	2011-05-10	2	2011	5	5	FALSE	2	TRUE
## 3009	3009	2011-05-10	2	2011	5	6	FALSE	2	TRUE
## 3010	3010	2011-05-10	2	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	2	2011	5	10	FALSE	2	TRUE
## 3014	3014	2011-05-10	2	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	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	2	2011	5	18	FALSE	3	TRUE
## 3046	3046	2011-05-11	2	2011	5	19	FALSE	3	TRUE
## 3047	3047	2011-05-11	2	2011	5	20	FALSE	3	TRUE
## 3048	3048	2011-05-11	2	2011	5	21	FALSE	3	TRUE
## 3049	3049	2011-05-11	2	2011	5	22	FALSE	3	TRUE
## 3050	3050	2011-05-11	2	2011	5	23	FALSE	3	TRUE
## 3051	3051	2011-05-12	2	2011	5	0	FALSE	4	TRUE
## 3052	3052	2011-05-12	2	2011	5	1	FALSE	4	TRUE
## 3053	3053	2011-05-12	2	2011	5	2	FALSE	4	TRUE
## 3054	3054	2011-05-12	2	2011	5	3	FALSE	4	TRUE
## 3055	3055	2011-05-12	2	2011	5	4	FALSE	4	TRUE
## 3056	3056	2011-05-12	2	2011	5	5	FALSE	4	TRUE
## 3057	3057	2011-05-12	2	2011	5	6	FALSE	4	TRUE
## 3058	3058	2011-05-12	2	2011	5	7	FALSE	4	TRUE
## 3059	3059	2011-05-12	2	2011	5	8	FALSE	4	TRUE
## 3060	3060	2011-05-12	2	2011	5	9	FALSE	4	TRUE
## 3061	3061	2011-05-12	2	2011	5	10	FALSE	4	TRUE
## 3062	3062	2011-05-12	2	2011	5	11	FALSE	4	TRUE
## 3063	3063	2011-05-12	2	2011	5	12	FALSE	4	TRUE
## 3064	3064	2011-05-12	2	2011	5	13	FALSE	4	TRUE
## 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	2	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	2	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	3114	2011-05-14	2	2011	5	15	FALSE	6	FALSE
## 3115	3115	2011-05-14	2	2011	5	16	FALSE	6	FALSE
## 3116	3116	2011-05-14	2	2011	5	17	FALSE	6	FALSE
## 3117	3117	2011-05-14	2	2011	5	18	FALSE	6	FALSE
## 3118	3118	2011-05-14	2	2011	5	19	FALSE	6	FALSE
## 3119	3119	2011-05-14	2	2011	5	20	FALSE	6	FALSE

## 3120	3120	2011-05-14	2	2011	5	21	FALSE	6	FALSE
## 3121	3121	2011-05-14	2	2011	5	22	FALSE	6	FALSE
## 3122	3122	2011-05-14	2	2011	5	23	FALSE	6	FALSE
## 3123	3123	2011-05-15	2	2011	5	0	FALSE	0	FALSE
## 3124	3124	2011-05-15	2	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	2	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	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



## 3174	3174	2011-05-17	2	2011	5	3	FALSE	2	TRUE
## 3175	3175	2011-05-17	2	2011	5	4	FALSE	2	TRUE
## 3176	3176	2011-05-17	2	2011	5	5	FALSE	2	TRUE
## 3177	3177	2011-05-17	2	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	3184	2011-05-17	2	2011	5	13	FALSE	2	TRUE
## 3185	3185	2011-05-17	2	2011	5	14	FALSE	2	TRUE
## 3186	3186	2011-05-17	2	2011	5	15	FALSE	2	TRUE
## 3187	3187	2011-05-17	2	2011	5	16	FALSE	2	TRUE
## 3188	3188	2011-05-17	2	2011	5	17	FALSE	2	TRUE
## 3189	3189	2011-05-17	2	2011	5	18	FALSE	2	TRUE
## 3190	3190	2011-05-17	2	2011	5	19	FALSE	2	TRUE
## 3191	3191	2011-05-17	2	2011	5	20	FALSE	2	TRUE
## 3192	3192	2011-05-17	2	2011	5	21	FALSE	2	TRUE
## 3193	3193	2011-05-17	2	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	2	2011	5	5	FALSE	3	TRUE
## 3201	3201	2011-05-18	2	2011	5	6	FALSE	3	TRUE
## 3202	3202	2011-05-18	2	2011	5	7	FALSE	3	TRUE
## 3203	3203	2011-05-18	2	2011	5	8	FALSE	3	TRUE
## 3204	3204	2011-05-18	2	2011	5	9	FALSE	3	TRUE
## 3205	3205	2011-05-18	2	2011	5	10	FALSE	3	TRUE
## 3206	3206	2011-05-18	2	2011	5	11	FALSE	3	TRUE
## 3207	3207	2011-05-18	2	2011	5	12	FALSE	3	TRUE
## 3208	3208	2011-05-18	2	2011	5	13	FALSE	3	TRUE
## 3209	3209	2011-05-18	2	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	2	2011	5	22	FALSE	3	TRUE
## 3218	3218	2011-05-18	2	2011	5	23	FALSE	3	TRUE
## 3219	3219	2011-05-19	2	2011	5	0	FALSE	4	TRUE
## 3220	3220	2011-05-19	2	2011	5	1	FALSE	4	TRUE
## 3221	3221	2011-05-19	2	2011	5	2	FALSE	4	TRUE
## 3222	3222	2011-05-19	2	2011	5	3	FALSE	4	TRUE
## 3223	3223	2011-05-19	2	2011	5	4	FALSE	4	TRUE
## 3224	3224	2011-05-19	2	2011	5	5	FALSE	4	TRUE
## 3225	3225	2011-05-19	2	2011	5	6	FALSE	4	TRUE
## 3226	3226	2011-05-19	2	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	2	2011	5	10	FALSE	4	TRUE
## 3230	3230	2011-05-19	2	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	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	2	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	2	2011	5	9	FALSE	6	FALSE
## 3277	3277	2011-05-21	2	2011	5	10	FALSE	6	FALSE
## 3278	3278	2011-05-21	2	2011	5	11	FALSE	6	FALSE
## 3279	3279	2011-05-21	2	2011	5	12	FALSE	6	FALSE
## 3280	3280	2011-05-21	2	2011	5	13	FALSE	6	FALSE
## 3281	3281	2011-05-21	2	2011	5	14	FALSE	6	FALSE

## 3282	3282	2011-05-21	2	2011	5	15	FALSE	6	FALSE
## 3283	3283	2011-05-21	2	2011	5	16	FALSE	6	FALSE
## 3284	3284	2011-05-21	2	2011	5	17	FALSE	6	FALSE
## 3285	3285	2011-05-21	2	2011	5	18	FALSE	6	FALSE
## 3286	3286	2011-05-21	2	2011	5	19	FALSE	6	FALSE
## 3287	3287	2011-05-21	2	2011	5	20	FALSE	6	FALSE
## 3288	3288	2011-05-21	2	2011	5	21	FALSE	6	FALSE
## 3289	3289	2011-05-21	2	2011	5	22	FALSE	6	FALSE
## 3290	3290	2011-05-21	2	2011	5	23	FALSE	6	FALSE
## 3291	3291	2011-05-22	2	2011	5	0	FALSE	0	FALSE
## 3292	3292	2011-05-22	2	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	2	2011	5	14	FALSE	0	FALSE
## 3306	3306	2011-05-22	2	2011	5	15	FALSE	0	FALSE
## 3307	3307	2011-05-22	2	2011	5	16	FALSE	0	FALSE
## 3308	3308	2011-05-22	2	2011	5	17	FALSE	0	FALSE
## 3309	3309	2011-05-22	2	2011	5	18	FALSE	0	FALSE
## 3310	3310	2011-05-22	2	2011	5	19	FALSE	0	FALSE
## 3311	3311	2011-05-22	2	2011	5	20	FALSE	0	FALSE
## 3312	3312	2011-05-22	2	2011	5	21	FALSE	0	FALSE
## 3313	3313	2011-05-22	2	2011	5	22	FALSE	0	FALSE
## 3314	3314	2011-05-22	2	2011	5	23	FALSE	0	FALSE
## 3315	3315	2011-05-23	2	2011	5	0	FALSE	1	TRUE
## 3316	3316	2011-05-23	2	2011	5	1	FALSE	1	TRUE
## 3317	3317	2011-05-23	2	2011	5	2	FALSE	1	TRUE
## 3318	3318	2011-05-23	2	2011	5	3	FALSE	1	TRUE
## 3319	3319	2011-05-23	2	2011	5	4	FALSE	1	TRUE
## 3320	3320	2011-05-23	2	2011	5	5	FALSE	1	TRUE
## 3321	3321	2011-05-23	2	2011	5	6	FALSE	1	TRUE
## 3322	3322	2011-05-23	2	2011	5	7	FALSE	1	TRUE
## 3323	3323	2011-05-23	2	2011	5	8	FALSE	1	TRUE
## 3324	3324	2011-05-23	2	2011	5	9	FALSE	1	TRUE
## 3325	3325	2011-05-23	2	2011	5	10	FALSE	1	TRUE
## 3326	3326	2011-05-23	2	2011	5	11	FALSE	1	TRUE
## 3327	3327	2011-05-23	2	2011	5	12	FALSE	1	TRUE
## 3328	3328	2011-05-23	2	2011	5	13	FALSE	1	TRUE
## 3329	3329	2011-05-23	2	2011	5	14	FALSE	1	TRUE
## 3330	3330	2011-05-23	2	2011	5	15	FALSE	1	TRUE
## 3331	3331	2011-05-23	2	2011	5	16	FALSE	1	TRUE
## 3332	3332	2011-05-23	2	2011	5	17	FALSE	1	TRUE
## 3333	3333	2011-05-23	2	2011	5	18	FALSE	1	TRUE
## 3334	3334	2011-05-23	2	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	TRUE
## 3337	3337	2011-05-23	2	2011	5	22	FALSE	1	TRUE
## 3338	3338	2011-05-23	2	2011	5	23	FALSE	1	TRUE
## 3339	3339	2011-05-24	2	2011	5	0	FALSE	2	TRUE
## 3340	3340	2011-05-24	2	2011	5	1	FALSE	2	TRUE
## 3341	3341	2011-05-24	2	2011	5	2	FALSE	2	TRUE
## 3342	3342	2011-05-24	2	2011	5	3	FALSE	2	TRUE
## 3343	3343	2011-05-24	2	2011	5	4	FALSE	2	TRUE
## 3344	3344	2011-05-24	2	2011	5	5	FALSE	2	TRUE
## 3345	3345	2011-05-24	2	2011	5	6	FALSE	2	TRUE
## 3346	3346	2011-05-24	2	2011	5	7	FALSE	2	TRUE
## 3347	3347	2011-05-24	2	2011	5	8	FALSE	2	TRUE
## 3348	3348	2011-05-24	2	2011	5	9	FALSE	2	TRUE
## 3349	3349	2011-05-24	2	2011	5	10	FALSE	2	TRUE
## 3350	3350	2011-05-24	2	2011	5	11	FALSE	2	TRUE
## 3351	3351	2011-05-24	2	2011	5	12	FALSE	2	TRUE
## 3352	3352	2011-05-24	2	2011	5	13	FALSE	2	TRUE
## 3353	3353	2011-05-24	2	2011	5	14	FALSE	2	TRUE
## 3354	3354	2011-05-24	2	2011	5	15	FALSE	2	TRUE
## 3355	3355	2011-05-24	2	2011	5	16	FALSE	2	TRUE
## 3356	3356	2011-05-24	2	2011	5	17	FALSE	2	TRUE
## 3357	3357	2011-05-24	2	2011	5	18	FALSE	2	TRUE
## 3358	3358	2011-05-24	2	2011	5	19	FALSE	2	TRUE
## 3359	3359	2011-05-24	2	2011	5	20	FALSE	2	TRUE
## 3360	3360	2011-05-24	2	2011	5	21	FALSE	2	TRUE
## 3361	3361	2011-05-24	2	2011	5	22	FALSE	2	TRUE
## 3362	3362	2011-05-24	2	2011	5	23	FALSE	2	TRUE
## 3363	3363	2011-05-25	2	2011	5	0	FALSE	3	TRUE
## 3364	3364	2011-05-25	2	2011	5	1	FALSE	3	TRUE
## 3365	3365	2011-05-25	2	2011	5	2	FALSE	3	TRUE
## 3366	3366	2011-05-25	2	2011	5	3	FALSE	3	TRUE
## 3367	3367	2011-05-25	2	2011	5	4	FALSE	3	TRUE
## 3368	3368	2011-05-25	2	2011	5	5	FALSE	3	TRUE
## 3369	3369	2011-05-25	2	2011	5	6	FALSE	3	TRUE
## 3370	3370	2011-05-25	2	2011	5	7	FALSE	3	TRUE
## 3371	3371	2011-05-25	2	2011	5	8	FALSE	3	TRUE
## 3372	3372	2011-05-25	2	2011	5	9	FALSE	3	TRUE
## 3373	3373	2011-05-25	2	2011	5	10	FALSE	3	TRUE
## 3374	3374	2011-05-25	2	2011	5	11	FALSE	3	TRUE
## 3375	3375	2011-05-25	2	2011	5	12	FALSE	3	TRUE
## 3376	3376	2011-05-25	2	2011	5	13	FALSE	3	TRUE
## 3377	3377	2011-05-25	2	2011	5	14	FALSE	3	TRUE
## 3378	3378	2011-05-25	2	2011	5	15	FALSE	3	TRUE
## 3379	3379	2011-05-25	2	2011	5	16	FALSE	3	TRUE
## 3380	3380	2011-05-25	2	2011	5	17	FALSE	3	TRUE
## 3381	3381	2011-05-25	2	2011	5	18	FALSE	3	TRUE
## 3382	3382	2011-05-25	2	2011	5	19	FALSE	3	TRUE
## 3383	3383	2011-05-25	2	2011	5	20	FALSE	3	TRUE
## 3384	3384	2011-05-25	2	2011	5	21	FALSE	3	TRUE
## 3385	3385	2011-05-25	2	2011	5	22	FALSE	3	TRUE
## 3386	3386	2011-05-25	2	2011	5	23	FALSE	3	TRUE
## 3387	3387	2011-05-26	2	2011	5	0	FALSE	4	TRUE
## 3388	3388	2011-05-26	2	2011	5	1	FALSE	4	TRUE
## 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	2	2011	5	4	FALSE	4	TRUE
## 3392	3392	2011-05-26	2	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	3414	2011-05-27	2	2011	5	3	FALSE	5	TRUE
## 3415	3415	2011-05-27	2	2011	5	4	FALSE	5	TRUE
## 3416	3416	2011-05-27	2	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	2	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	3424	2011-05-27	2	2011	5	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	2	2011	5	16	FALSE	5	TRUE
## 3428	3428	2011-05-27	2	2011	5	17	FALSE	5	TRUE
## 3429	3429	2011-05-27	2	2011	5	18	FALSE	5	TRUE
## 3430	3430	2011-05-27	2	2011	5	19	FALSE	5	TRUE
## 3431	3431	2011-05-27	2	2011	5	20	FALSE	5	TRUE
## 3432	3432	2011-05-27	2	2011	5	21	FALSE	5	TRUE
## 3433	3433	2011-05-27	2	2011	5	22	FALSE	5	TRUE
## 3434	3434	2011-05-27	2	2011	5	23	FALSE	5	TRUE
## 3435	3435	2011-05-28	2	2011	5	0	FALSE	6	FALSE
## 3436	3436	2011-05-28	2	2011	5	1	FALSE	6	FALSE
## 3437	3437	2011-05-28	2	2011	5	2	FALSE	6	FALSE
## 3438	3438	2011-05-28	2	2011	5	3	FALSE	6	FALSE
## 3439	3439	2011-05-28	2	2011	5	4	FALSE	6	FALSE
## 3440	3440	2011-05-28	2	2011	5	5	FALSE	6	FALSE
## 3441	3441	2011-05-28	2	2011	5	6	FALSE	6	FALSE
## 3442	3442	2011-05-28	2	2011	5	7	FALSE	6	FALSE
## 3443	3443	2011-05-28	2	2011	5	8	FALSE	6	FALSE

## 3444	3444	2011-05-28	2	2011	5	9	FALSE	6	FALSE
## 3445	3445	2011-05-28	2	2011	5	10	FALSE	6	FALSE
## 3446	3446	2011-05-28	2	2011	5	11	FALSE	6	FALSE
## 3447	3447	2011-05-28	2	2011	5	12	FALSE	6	FALSE
## 3448	3448	2011-05-28	2	2011	5	13	FALSE	6	FALSE
## 3449	3449	2011-05-28	2	2011	5	14	FALSE	6	FALSE
## 3450	3450	2011-05-28	2	2011	5	15	FALSE	6	FALSE
## 3451	3451	2011-05-28	2	2011	5	16	FALSE	6	FALSE
## 3452	3452	2011-05-28	2	2011	5	17	FALSE	6	FALSE
## 3453	3453	2011-05-28	2	2011	5	18	FALSE	6	FALSE
## 3454	3454	2011-05-28	2	2011	5	19	FALSE	6	FALSE
## 3455	3455	2011-05-28	2	2011	5	20	FALSE	6	FALSE
## 3456	3456	2011-05-28	2	2011	5	21	FALSE	6	FALSE
## 3457	3457	2011-05-28	2	2011	5	22	FALSE	6	FALSE
## 3458	3458	2011-05-28	2	2011	5	23	FALSE	6	FALSE
## 3459	3459	2011-05-29	2	2011	5	0	FALSE	0	FALSE
## 3460	3460	2011-05-29	2	2011	5	1	FALSE	0	FALSE
## 3461	3461	2011-05-29	2	2011	5	2	FALSE	0	FALSE
## 3462	3462	2011-05-29	2	2011	5	3	FALSE	0	FALSE
## 3463	3463	2011-05-29	2	2011	5	4	FALSE	0	FALSE
## 3464	3464	2011-05-29	2	2011	5	5	FALSE	0	FALSE
## 3465	3465	2011-05-29	2	2011	5	6	FALSE	0	FALSE
## 3466	3466	2011-05-29	2	2011	5	7	FALSE	0	FALSE
## 3467	3467	2011-05-29	2	2011	5	8	FALSE	0	FALSE
## 3468	3468	2011-05-29	2	2011	5	9	FALSE	0	FALSE
## 3469	3469	2011-05-29	2	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	3491	2011-05-30	2	2011	5	8	TRUE	1	FALSE
## 3492	3492	2011-05-30	2	2011	5	9	TRUE	1	FALSE
## 3493	3493	2011-05-30	2	2011	5	10	TRUE	1	FALSE
## 3494	3494	2011-05-30	2	2011	5	11	TRUE	1	FALSE
## 3495	3495	2011-05-30	2	2011	5	12	TRUE	1	FALSE
## 3496	3496	2011-05-30	2	2011	5	13	TRUE	1	FALSE
## 3497	3497	2011-05-30	2	2011	5	14	TRUE	1	FALSE

## 3498	3498	2011-05-30	2	2011	5	15	TRUE	1	FALSE
## 3499	3499	2011-05-30	2	2011	5	16	TRUE	1	FALSE
## 3500	3500	2011-05-30	2	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	2	2011	5	13	FALSE	2	TRUE
## 3521	3521	2011-05-31	2	2011	5	14	FALSE	2	TRUE
## 3522	3522	2011-05-31	2	2011	5	15	FALSE	2	TRUE
## 3523	3523	2011-05-31	2	2011	5	16	FALSE	2	TRUE
## 3524	3524	2011-05-31	2	2011	5	17	FALSE	2	TRUE
## 3525	3525	2011-05-31	2	2011	5	18	FALSE	2	TRUE
## 3526	3526	2011-05-31	2	2011	5	19	FALSE	2	TRUE
## 3527	3527	2011-05-31	2	2011	5	20	FALSE	2	TRUE
## 3528	3528	2011-05-31	2	2011	5	21	FALSE	2	TRUE
## 3529	3529	2011-05-31	2	2011	5	22	FALSE	2	TRUE
## 3530	3530	2011-05-31	2	2011	5	23	FALSE	2	TRUE
## 3531	3531	2011-06-01	2	2011	6	0	FALSE	3	TRUE
## 3532	3532	2011-06-01	2	2011	6	1	FALSE	3	TRUE
## 3533	3533	2011-06-01	2	2011	6	2	FALSE	3	TRUE
## 3534	3534	2011-06-01	2	2011	6	3	FALSE	3	TRUE
## 3535	3535	2011-06-01	2	2011	6	4	FALSE	3	TRUE
## 3536	3536	2011-06-01	2	2011	6	5	FALSE	3	TRUE
## 3537	3537	2011-06-01	2	2011	6	6	FALSE	3	TRUE
## 3538	3538	2011-06-01	2	2011	6	7	FALSE	3	TRUE
## 3539	3539	2011-06-01	2	2011	6	8	FALSE	3	TRUE
## 3540	3540	2011-06-01	2	2011	6	9	FALSE	3	TRUE
## 3541	3541	2011-06-01	2	2011	6	10	FALSE	3	TRUE
## 3542	3542	2011-06-01	2	2011	6	11	FALSE	3	TRUE
## 3543	3543	2011-06-01	2	2011	6	12	FALSE	3	TRUE
## 3544	3544	2011-06-01	2	2011	6	13	FALSE	3	TRUE
## 3545	3545	2011-06-01	2	2011	6	14	FALSE	3	TRUE
## 3546	3546	2011-06-01	2	2011	6	15	FALSE	3	TRUE
## 3547	3547	2011-06-01	2	2011	6	16	FALSE	3	TRUE
## 3548	3548	2011-06-01	2	2011	6	17	FALSE	3	TRUE
## 3549	3549	2011-06-01	2	2011	6	18	FALSE	3	TRUE
## 3550	3550	2011-06-01	2	2011	6	19	FALSE	3	TRUE
## 3551	3551	2011-06-01	2	2011	6	20	FALSE	3	TRUE

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



## 3606	3606	2011-06-04	2	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	2	2011	6	6	FALSE	6	FALSE
## 3610	3610	2011-06-04	2	2011	6	7	FALSE	6	FALSE
## 3611	3611	2011-06-04	2	2011	6	8	FALSE	6	FALSE
## 3612	3612	2011-06-04	2	2011	6	9	FALSE	6	FALSE
## 3613	3613	2011-06-04	2	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	2	2011	6	7	FALSE	1	TRUE
## 3659	3659	2011-06-06	2	2011	6	8	FALSE	1	TRUE

## 3660	3660	2011-06-06	2	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	2	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	2	2011	6	22	FALSE	1	TRUE
## 3674	3674	2011-06-06	2	2011	6	23	FALSE	1	TRUE
## 3675	3675	2011-06-07	2	2011	6	0	FALSE	2	TRUE
## 3676	3676	2011-06-07	2	2011	6	1	FALSE	2	TRUE
## 3677	3677	2011-06-07	2	2011	6	2	FALSE	2	TRUE
## 3678	3678	2011-06-07	2	2011	6	3	FALSE	2	TRUE
## 3679	3679	2011-06-07	2	2011	6	4	FALSE	2	TRUE
## 3680	3680	2011-06-07	2	2011	6	5	FALSE	2	TRUE
## 3681	3681	2011-06-07	2	2011	6	6	FALSE	2	TRUE
## 3682	3682	2011-06-07	2	2011	6	7	FALSE	2	TRUE
## 3683	3683	2011-06-07	2	2011	6	8	FALSE	2	TRUE
## 3684	3684	2011-06-07	2	2011	6	9	FALSE	2	TRUE
## 3685	3685	2011-06-07	2	2011	6	10	FALSE	2	TRUE
## 3686	3686	2011-06-07	2	2011	6	11	FALSE	2	TRUE
## 3687	3687	2011-06-07	2	2011	6	12	FALSE	2	TRUE
## 3688	3688	2011-06-07	2	2011	6	13	FALSE	2	TRUE
## 3689	3689	2011-06-07	2	2011	6	14	FALSE	2	TRUE
## 3690	3690	2011-06-07	2	2011	6	15	FALSE	2	TRUE
## 3691	3691	2011-06-07	2	2011	6	16	FALSE	2	TRUE
## 3692	3692	2011-06-07	2	2011	6	17	FALSE	2	TRUE
## 3693	3693	2011-06-07	2	2011	6	18	FALSE	2	TRUE
## 3694	3694	2011-06-07	2	2011	6	19	FALSE	2	TRUE
## 3695	3695	2011-06-07	2	2011	6	20	FALSE	2	TRUE
## 3696	3696	2011-06-07	2	2011	6	21	FALSE	2	TRUE
## 3697	3697	2011-06-07	2	2011	6	22	FALSE	2	TRUE
## 3698	3698	2011-06-07	2	2011	6	23	FALSE	2	TRUE
## 3699	3699	2011-06-08	2	2011	6	0	FALSE	3	TRUE
## 3700	3700	2011-06-08	2	2011	6	1	FALSE	3	TRUE
## 3701	3701	2011-06-08	2	2011	6	2	FALSE	3	TRUE
## 3702	3702	2011-06-08	2	2011	6	3	FALSE	3	TRUE
## 3703	3703	2011-06-08	2	2011	6	4	FALSE	3	TRUE
## 3704	3704	2011-06-08	2	2011	6	5	FALSE	3	TRUE
## 3705	3705	2011-06-08	2	2011	6	6	FALSE	3	TRUE
## 3706	3706	2011-06-08	2	2011	6	7	FALSE	3	TRUE
## 3707	3707	2011-06-08	2	2011	6	8	FALSE	3	TRUE
## 3708	3708	2011-06-08	2	2011	6	9	FALSE	3	TRUE
## 3709	3709	2011-06-08	2	2011	6	10	FALSE	3	TRUE
## 3710	3710	2011-06-08	2	2011	6	11	FALSE	3	TRUE
## 3711	3711	2011-06-08	2	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	3761	2011-06-10	2	2011	6	14	FALSE	5	TRUE
## 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	2	2011	6	17	FALSE	5	TRUE
## 3765	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	2	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	2	2011	6	10	FALSE	6	FALSE
## 3782	3782	2011-06-11	2	2011	6	11	FALSE	6	FALSE
## 3783	3783	2011-06-11	2	2011	6	12	FALSE	6	FALSE
## 3784	3784	2011-06-11	2	2011	6	13	FALSE	6	FALSE
## 3785	3785	2011-06-11	2	2011	6	14	FALSE	6	FALSE
## 3786	3786	2011-06-11	2	2011	6	15	FALSE	6	FALSE
## 3787	3787	2011-06-11	2	2011	6	16	FALSE	6	FALSE
## 3788	3788	2011-06-11	2	2011	6	17	FALSE	6	FALSE
## 3789	3789	2011-06-11	2	2011	6	18	FALSE	6	FALSE
## 3790	3790	2011-06-11	2	2011	6	19	FALSE	6	FALSE
## 3791	3791	2011-06-11	2	2011	6	20	FALSE	6	FALSE
## 3792	3792	2011-06-11	2	2011	6	21	FALSE	6	FALSE
## 3793	3793	2011-06-11	2	2011	6	22	FALSE	6	FALSE
## 3794	3794	2011-06-11	2	2011	6	23	FALSE	6	FALSE
## 3795	3795	2011-06-12	2	2011	6	0	FALSE	0	FALSE
## 3796	3796	2011-06-12	2	2011	6	1	FALSE	0	FALSE
## 3797	3797	2011-06-12	2	2011	6	2	FALSE	0	FALSE
## 3798	3798	2011-06-12	2	2011	6	3	FALSE	0	FALSE
## 3799	3799	2011-06-12	2	2011	6	4	FALSE	0	FALSE
## 3800	3800	2011-06-12	2	2011	6	5	FALSE	0	FALSE
## 3801	3801	2011-06-12	2	2011	6	6	FALSE	0	FALSE
## 3802	3802	2011-06-12	2	2011	6	7	FALSE	0	FALSE
## 3803	3803	2011-06-12	2	2011	6	8	FALSE	0	FALSE
## 3804	3804	2011-06-12	2	2011	6	9	FALSE	0	FALSE
## 3805	3805	2011-06-12	2	2011	6	10	FALSE	0	FALSE
## 3806	3806	2011-06-12	2	2011	6	11	FALSE	0	FALSE
## 3807	3807	2011-06-12	2	2011	6	12	FALSE	0	FALSE
## 3808	3808	2011-06-12	2	2011	6	13	FALSE	0	FALSE
## 3809	3809	2011-06-12	2	2011	6	14	FALSE	0	FALSE
## 3810	3810	2011-06-12	2	2011	6	15	FALSE	0	FALSE
## 3811	3811	2011-06-12	2	2011	6	16	FALSE	0	FALSE
## 3812	3812	2011-06-12	2	2011	6	17	FALSE	0	FALSE
## 3813	3813	2011-06-12	2	2011	6	18	FALSE	0	FALSE
## 3814	3814	2011-06-12	2	2011	6	19	FALSE	0	FALSE
## 3815	3815	2011-06-12	2	2011	6	20	FALSE	0	FALSE
## 3816	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	2	2011	6	6	FALSE	1	TRUE
## 3826	3826	2011-06-13	2	2011	6	7	FALSE	1	TRUE
## 3827	3827	2011-06-13	2	2011	6	8	FALSE	1	TRUE
## 3828	3828	2011-06-13	2	2011	6	9	FALSE	1	TRUE
## 3829	3829	2011-06-13	2	2011	6	10	FALSE	1	TRUE
## 3830	3830	2011-06-13	2	2011	6	11	FALSE	1	TRUE
## 3831	3831	2011-06-13	2	2011	6	12	FALSE	1	TRUE
## 3832	3832	2011-06-13	2	2011	6	13	FALSE	1	TRUE
## 3833	3833	2011-06-13	2	2011	6	14	FALSE	1	TRUE
## 3834	3834	2011-06-13	2	2011	6	15	FALSE	1	TRUE
## 3835	3835	2011-06-13	2	2011	6	16	FALSE	1	TRUE
## 3836	3836	2011-06-13	2	2011	6	17	FALSE	1	TRUE
## 3837	3837	2011-06-13	2	2011	6	18	FALSE	1	TRUE
## 3838	3838	2011-06-13	2	2011	6	19	FALSE	1	TRUE
## 3839	3839	2011-06-13	2	2011	6	20	FALSE	1	TRUE
## 3840	3840	2011-06-13	2	2011	6	21	FALSE	1	TRUE
## 3841	3841	2011-06-13	2	2011	6	22	FALSE	1	TRUE
## 3842	3842	2011-06-13	2	2011	6	23	FALSE	1	TRUE
## 3843	3843	2011-06-14	2	2011	6	0	FALSE	2	TRUE
## 3844	3844	2011-06-14	2	2011	6	1	FALSE	2	TRUE
## 3845	3845	2011-06-14	2	2011	6	2	FALSE	2	TRUE
## 3846	3846	2011-06-14	2	2011	6	3	FALSE	2	TRUE
## 3847	3847	2011-06-14	2	2011	6	4	FALSE	2	TRUE
## 3848	3848	2011-06-14	2	2011	6	5	FALSE	2	TRUE
## 3849	3849	2011-06-14	2	2011	6	6	FALSE	2	TRUE
## 3850	3850	2011-06-14	2	2011	6	7	FALSE	2	TRUE
## 3851	3851	2011-06-14	2	2011	6	8	FALSE	2	TRUE
## 3852	3852	2011-06-14	2	2011	6	9	FALSE	2	TRUE
## 3853	3853	2011-06-14	2	2011	6	10	FALSE	2	TRUE
## 3854	3854	2011-06-14	2	2011	6	11	FALSE	2	TRUE
## 3855	3855	2011-06-14	2	2011	6	12	FALSE	2	TRUE
## 3856	3856	2011-06-14	2	2011	6	13	FALSE	2	TRUE
## 3857	3857	2011-06-14	2	2011	6	14	FALSE	2	TRUE
## 3858	3858	2011-06-14	2	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	2	2011	6	0	FALSE	3	TRUE
## 3868	3868	2011-06-15	2	2011	6	1	FALSE	3	TRUE
## 3869	3869	2011-06-15	2	2011	6	2	FALSE	3	TRUE
## 3870	3870	2011-06-15	2	2011	6	3	FALSE	3	TRUE
## 3871	3871	2011-06-15	2	2011	6	4	FALSE	3	TRUE
## 3872	3872	2011-06-15	2	2011	6	5	FALSE	3	TRUE
## 3873	3873	2011-06-15	2	2011	6	6	FALSE	3	TRUE
## 3874	3874	2011-06-15	2	2011	6	7	FALSE	3	TRUE
## 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	2	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	2	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	3924	2011-06-17	2	2011	6	9	FALSE	5	TRUE
## 3925	3925	2011-06-17	2	2011	6	10	FALSE	5	TRUE
## 3926	3926	2011-06-17	2	2011	6	11	FALSE	5	TRUE
## 3927	3927	2011-06-17	2	2011	6	12	FALSE	5	TRUE
## 3928	3928	2011-06-17	2	2011	6	13	FALSE	5	TRUE
## 3929	3929	2011-06-17	2	2011	6	14	FALSE	5	TRUE

## 3930	3930	2011-06-17	2	2011	6	15	FALSE	5	TRUE
## 3931	3931	2011-06-17	2	2011	6	16	FALSE	5	TRUE
## 3932	3932	2011-06-17	2	2011	6	17	FALSE	5	TRUE
## 3933	3933	2011-06-17	2	2011	6	18	FALSE	5	TRUE
## 3934	3934	2011-06-17	2	2011	6	19	FALSE	5	TRUE
## 3935	3935	2011-06-17	2	2011	6	20	FALSE	5	TRUE
## 3936	3936	2011-06-17	2	2011	6	21	FALSE	5	TRUE
## 3937	3937	2011-06-17	2	2011	6	22	FALSE	5	TRUE
## 3938	3938	2011-06-17	2	2011	6	23	FALSE	5	TRUE
## 3939	3939	2011-06-18	2	2011	6	0	FALSE	6	FALSE
## 3940	3940	2011-06-18	2	2011	6	1	FALSE	6	FALSE
## 3941	3941	2011-06-18	2	2011	6	2	FALSE	6	FALSE
## 3942	3942	2011-06-18	2	2011	6	3	FALSE	6	FALSE
## 3943	3943	2011-06-18	2	2011	6	4	FALSE	6	FALSE
## 3944	3944	2011-06-18	2	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	2	2011	6	11	FALSE	6	FALSE
## 3951	3951	2011-06-18	2	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	2	2011	6	2	FALSE	0	FALSE
## 3966	3966	2011-06-19	2	2011	6	3	FALSE	0	FALSE
## 3967	3967	2011-06-19	2	2011	6	4	FALSE	0	FALSE
## 3968	3968	2011-06-19	2	2011	6	5	FALSE	0	FALSE
## 3969	3969	2011-06-19	2	2011	6	6	FALSE	0	FALSE
## 3970	3970	2011-06-19	2	2011	6	7	FALSE	0	FALSE
## 3971	3971	2011-06-19	2	2011	6	8	FALSE	0	FALSE
## 3972	3972	2011-06-19	2	2011	6	9	FALSE	0	FALSE
## 3973	3973	2011-06-19	2	2011	6	10	FALSE	0	FALSE
## 3974	3974	2011-06-19	2	2011	6	11	FALSE	0	FALSE
## 3975	3975	2011-06-19	2	2011	6	12	FALSE	0	FALSE
## 3976	3976	2011-06-19	2	2011	6	13	FALSE	0	FALSE
## 3977	3977	2011-06-19	2	2011	6	14	FALSE	0	FALSE
## 3978	3978	2011-06-19	2	2011	6	15	FALSE	0	FALSE
## 3979	3979	2011-06-19	2	2011	6	16	FALSE	0	FALSE
## 3980	3980	2011-06-19	2	2011	6	17	FALSE	0	FALSE
## 3981	3981	2011-06-19	2	2011	6	18	FALSE	0	FALSE
## 3982	3982	2011-06-19	2	2011	6	19	FALSE	0	FALSE
## 3983	3983	2011-06-19	2	2011	6	20	FALSE	0	FALSE

## 3984	3984	2011-06-19	2	2011	6	21	FALSE	0	FALSE
## 3985	3985	2011-06-19	2	2011	6	22	FALSE	0	FALSE
## 3986	3986	2011-06-19	2	2011	6	23	FALSE	0	FALSE
## 3987	3987	2011-06-20	2	2011	6	0	FALSE	1	TRUE
## 3988	3988	2011-06-20	2	2011	6	1	FALSE	1	TRUE
## 3989	3989	2011-06-20	2	2011	6	2	FALSE	1	TRUE
## 3990	3990	2011-06-20	2	2011	6	3	FALSE	1	TRUE
## 3991	3991	2011-06-20	2	2011	6	4	FALSE	1	TRUE
## 3992	3992	2011-06-20	2	2011	6	5	FALSE	1	TRUE
## 3993	3993	2011-06-20	2	2011	6	6	FALSE	1	TRUE
## 3994	3994	2011-06-20	2	2011	6	7	FALSE	1	TRUE
## 3995	3995	2011-06-20	2	2011	6	8	FALSE	1	TRUE
## 3996	3996	2011-06-20	2	2011	6	9	FALSE	1	TRUE
## 3997	3997	2011-06-20	2	2011	6	10	FALSE	1	TRUE
## 3998	3998	2011-06-20	2	2011	6	11	FALSE	1	TRUE
## 3999	3999	2011-06-20	2	2011	6	12	FALSE	1	TRUE
## 4000	4000	2011-06-20	2	2011	6	13	FALSE	1	TRUE
## 4001	4001	2011-06-20	2	2011	6	14	FALSE	1	TRUE
## 4002	4002	2011-06-20	2	2011	6	15	FALSE	1	TRUE
## 4003	4003	2011-06-20	2	2011	6	16	FALSE	1	TRUE
## 4004	4004	2011-06-20	2	2011	6	17	FALSE	1	TRUE
## 4005	4005	2011-06-20	2	2011	6	18	FALSE	1	TRUE
## 4006	4006	2011-06-20	2	2011	6	19	FALSE	1	TRUE
## 4007	4007	2011-06-20	2	2011	6	20	FALSE	1	TRUE
## 4008	4008	2011-06-20	2	2011	6	21	FALSE	1	TRUE
## 4009	4009	2011-06-20	2	2011	6	22	FALSE	1	TRUE
## 4010	4010	2011-06-20	2	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	3	2011	6	19	FALSE	2	TRUE
## 4031	4031	2011-06-21	3	2011	6	20	FALSE	2	TRUE
## 4032	4032	2011-06-21	3	2011	6	21	FALSE	2	TRUE
## 4033	4033	2011-06-21	3	2011	6	22	FALSE	2	TRUE
## 4034	4034	2011-06-21	3	2011	6	23	FALSE	2	TRUE
## 4035	4035	2011-06-22	3	2011	6	0	FALSE	3	TRUE
## 4036	4036	2011-06-22	3	2011	6	1	FALSE	3	TRUE
## 4037	4037	2011-06-22	3	2011	6	2	FALSE	3	TRUE



## 4038	4038	2011-06-22	3	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	3	2011	6	6	FALSE	3	TRUE
## 4042	4042	2011-06-22	3	2011	6	7	FALSE	3	TRUE
## 4043	4043	2011-06-22	3	2011	6	8	FALSE	3	TRUE
## 4044	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	3	2011	6	17	FALSE	4	TRUE
## 4077	4077	2011-06-23	3	2011	6	18	FALSE	4	TRUE
## 4078	4078	2011-06-23	3	2011	6	19	FALSE	4	TRUE
## 4079	4079	2011-06-23	3	2011	6	20	FALSE	4	TRUE
## 4080	4080	2011-06-23	3	2011	6	21	FALSE	4	TRUE
## 4081	4081	2011-06-23	3	2011	6	22	FALSE	4	TRUE
## 4082	4082	2011-06-23	3	2011	6	23	FALSE	4	TRUE
## 4083	4083	2011-06-24	3	2011	6	0	FALSE	5	TRUE
## 4084	4084	2011-06-24	3	2011	6	1	FALSE	5	TRUE
## 4085	4085	2011-06-24	3	2011	6	2	FALSE	5	TRUE
## 4086	4086	2011-06-24	3	2011	6	3	FALSE	5	TRUE
## 4087	4087	2011-06-24	3	2011	6	4	FALSE	5	TRUE
## 4088	4088	2011-06-24	3	2011	6	5	FALSE	5	TRUE
## 4089	4089	2011-06-24	3	2011	6	6	FALSE	5	TRUE
## 4090	4090	2011-06-24	3	2011	6	7	FALSE	5	TRUE
## 4091	4091	2011-06-24	3	2011	6	8	FALSE	5	TRUE

## 4092	4092	2011-06-24	3	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	3	2011	6	16	FALSE	5	TRUE
## 4100	4100	2011-06-24	3	2011	6	17	FALSE	5	TRUE
## 4101	4101	2011-06-24	3	2011	6	18	FALSE	5	TRUE
## 4102	4102	2011-06-24	3	2011	6	19	FALSE	5	TRUE
## 4103	4103	2011-06-24	3	2011	6	20	FALSE	5	TRUE
## 4104	4104	2011-06-24	3	2011	6	21	FALSE	5	TRUE
## 4105	4105	2011-06-24	3	2011	6	22	FALSE	5	TRUE
## 4106	4106	2011-06-24	3	2011	6	23	FALSE	5	TRUE
## 4107	4107	2011-06-25	3	2011	6	0	FALSE	6	FALSE
## 4108	4108	2011-06-25	3	2011	6	1	FALSE	6	FALSE
## 4109	4109	2011-06-25	3	2011	6	2	FALSE	6	FALSE
## 4110	4110	2011-06-25	3	2011	6	3	FALSE	6	FALSE
## 4111	4111	2011-06-25	3	2011	6	4	FALSE	6	FALSE
## 4112	4112	2011-06-25	3	2011	6	5	FALSE	6	FALSE
## 4113	4113	2011-06-25	3	2011	6	6	FALSE	6	FALSE
## 4114	4114	2011-06-25	3	2011	6	7	FALSE	6	FALSE
## 4115	4115	2011-06-25	3	2011	6	8	FALSE	6	FALSE
## 4116	4116	2011-06-25	3	2011	6	9	FALSE	6	FALSE
## 4117	4117	2011-06-25	3	2011	6	10	FALSE	6	FALSE
## 4118	4118	2011-06-25	3	2011	6	11	FALSE	6	FALSE
## 4119	4119	2011-06-25	3	2011	6	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	4138	2011-06-26	3	2011	6	7	FALSE	0	FALSE
## 4139	4139	2011-06-26	3	2011	6	8	FALSE	0	FALSE
## 4140	4140	2011-06-26	3	2011	6	9	FALSE	0	FALSE
## 4141	4141	2011-06-26	3	2011	6	10	FALSE	0	FALSE
## 4142	4142	2011-06-26	3	2011	6	11	FALSE	0	FALSE
## 4143	4143	2011-06-26	3	2011	6	12	FALSE	0	FALSE
## 4144	4144	2011-06-26	3	2011	6	13	FALSE	0	FALSE
## 4145	4145	2011-06-26	3	2011	6	14	FALSE	0	FALSE

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

## 4200	4200	2011-06-28	3	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	3	2011	6	0	FALSE	3	TRUE
## 4204	4204	2011-06-29	3	2011	6	1	FALSE	3	TRUE
## 4205	4205	2011-06-29	3	2011	6	2	FALSE	3	TRUE
## 4206	4206	2011-06-29	3	2011	6	3	FALSE	3	TRUE
## 4207	4207	2011-06-29	3	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	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	3	2011	7	3	FALSE	5	TRUE
## 4255	4255	2011-07-01	3	2011	7	4	FALSE	5	TRUE
## 4256	4256	2011-07-01	3	2011	7	5	FALSE	5	TRUE
## 4257	4257	2011-07-01	3	2011	7	6	FALSE	5	TRUE
## 4258	4258	2011-07-01	3	2011	7	7	FALSE	5	TRUE
## 4259	4259	2011-07-01	3	2011	7	8	FALSE	5	TRUE
## 4260	4260	2011-07-01	3	2011	7	9	FALSE	5	TRUE
## 4261	4261	2011-07-01	3	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	3	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	3	2011	7	0	FALSE	6	FALSE
## 4276	4276	2011-07-02	3	2011	7	1	FALSE	6	FALSE
## 4277	4277	2011-07-02	3	2011	7	2	FALSE	6	FALSE
## 4278	4278	2011-07-02	3	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	3	2011	7	13	FALSE	6	FALSE
## 4289	4289	2011-07-02	3	2011	7	14	FALSE	6	FALSE
## 4290	4290	2011-07-02	3	2011	7	15	FALSE	6	FALSE
## 4291	4291	2011-07-02	3	2011	7	16	FALSE	6	FALSE
## 4292	4292	2011-07-02	3	2011	7	17	FALSE	6	FALSE
## 4293	4293	2011-07-02	3	2011	7	18	FALSE	6	FALSE
## 4294	4294	2011-07-02	3	2011	7	19	FALSE	6	FALSE
## 4295	4295	2011-07-02	3	2011	7	20	FALSE	6	FALSE
## 4296	4296	2011-07-02	3	2011	7	21	FALSE	6	FALSE
## 4297	4297	2011-07-02	3	2011	7	22	FALSE	6	FALSE
## 4298	4298	2011-07-02	3	2011	7	23	FALSE	6	FALSE
## 4299	4299	2011-07-03	3	2011	7	0	FALSE	0	FALSE
## 4300	4300	2011-07-03	3	2011	7	1	FALSE	0	FALSE
## 4301	4301	2011-07-03	3	2011	7	2	FALSE	0	FALSE
## 4302	4302	2011-07-03	3	2011	7	3	FALSE	0	FALSE
## 4303	4303	2011-07-03	3	2011	7	4	FALSE	0	FALSE
## 4304	4304	2011-07-03	3	2011	7	5	FALSE	0	FALSE
## 4305	4305	2011-07-03	3	2011	7	6	FALSE	0	FALSE
## 4306	4306	2011-07-03	3	2011	7	7	FALSE	0	FALSE
## 4307	4307	2011-07-03	3	2011	7	8	FALSE	0	FALSE

## 4308	4308	2011-07-03	3	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	3	2011	7	12	FALSE	0	FALSE
## 4312	4312	2011-07-03	3	2011	7	13	FALSE	0	FALSE
## 4313	4313	2011-07-03	3	2011	7	14	FALSE	0	FALSE
## 4314	4314	2011-07-03	3	2011	7	15	FALSE	0	FALSE
## 4315	4315	2011-07-03	3	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	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	3	2011	7	17	FALSE	2	TRUE
## 4365	4365	2011-07-05	3	2011	7	18	FALSE	2	TRUE
## 4366	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	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	3	2011	7	21	FALSE	4	TRUE
## 4417	4417	2011-07-07	3	2011	7	22	FALSE	4	TRUE
## 4418	4418	2011-07-07	3	2011	7	23	FALSE	4	TRUE
## 4419	4419	2011-07-08	3	2011	7	0	FALSE	5	TRUE
## 4420	4420	2011-07-08	3	2011	7	1	FALSE	5	TRUE
## 4421	4421	2011-07-08	3	2011	7	2	FALSE	5	TRUE
## 4422	4422	2011-07-08	3	2011	7	3	FALSE	5	TRUE
## 4423	4423	2011-07-08	3	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	3	2011	7	23	FALSE	6	FALSE
## 4467	4467	2011-07-10	3	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	4470	2011-07-10	3	2011	7	3	FALSE	0	FALSE
## 4471	4471	2011-07-10	3	2011	7	4	FALSE	0	FALSE
## 4472	4472	2011-07-10	3	2011	7	5	FALSE	0	FALSE
## 4473	4473	2011-07-10	3	2011	7	6	FALSE	0	FALSE
## 4474	4474	2011-07-10	3	2011	7	7	FALSE	0	FALSE
## 4475	4475	2011-07-10	3	2011	7	8	FALSE	0	FALSE
## 4476	4476	2011-07-10	3	2011	7	9	FALSE	0	FALSE
## 4477	4477	2011-07-10	3	2011	7	10	FALSE	0	FALSE
## 4478	4478	2011-07-10	3	2011	7	11	FALSE	0	FALSE
## 4479	4479	2011-07-10	3	2011	7	12	FALSE	0	FALSE
## 4480	4480	2011-07-10	3	2011	7	13	FALSE	0	FALSE
## 4481	4481	2011-07-10	3	2011	7	14	FALSE	0	FALSE
## 4482	4482	2011-07-10	3	2011	7	15	FALSE	0	FALSE
## 4483	4483	2011-07-10	3	2011	7	16	FALSE	0	FALSE
## 4484	4484	2011-07-10	3	2011	7	17	FALSE	0	FALSE
## 4485	4485	2011-07-10	3	2011	7	18	FALSE	0	FALSE
## 4486	4486	2011-07-10	3	2011	7	19	FALSE	0	FALSE
## 4487	4487	2011-07-10	3	2011	7	20	FALSE	0	FALSE
## 4488	4488	2011-07-10	3	2011	7	21	FALSE	0	FALSE
## 4489	4489	2011-07-10	3	2011	7	22	FALSE	0	FALSE
## 4490	4490	2011-07-10	3	2011	7	23	FALSE	0	FALSE
## 4491	4491	2011-07-11	3	2011	7	0	FALSE	1	TRUE
## 4492	4492	2011-07-11	3	2011	7	1	FALSE	1	TRUE
## 4493	4493	2011-07-11	3	2011	7	2	FALSE	1	TRUE
## 4494	4494	2011-07-11	3	2011	7	3	FALSE	1	TRUE
## 4495	4495	2011-07-11	3	2011	7	4	FALSE	1	TRUE
## 4496	4496	2011-07-11	3	2011	7	5	FALSE	1	TRUE
## 4497	4497	2011-07-11	3	2011	7	6	FALSE	1	TRUE
## 4498	4498	2011-07-11	3	2011	7	7	FALSE	1	TRUE
## 4499	4499	2011-07-11	3	2011	7	8	FALSE	1	TRUE
## 4500	4500	2011-07-11	3	2011	7	9	FALSE	1	TRUE
## 4501	4501	2011-07-11	3	2011	7	10	FALSE	1	TRUE
## 4502	4502	2011-07-11	3	2011	7	11	FALSE	1	TRUE
## 4503	4503	2011-07-11	3	2011	7	12	FALSE	1	TRUE
## 4504	4504	2011-07-11	3	2011	7	13	FALSE	1	TRUE
## 4505	4505	2011-07-11	3	2011	7	14	FALSE	1	TRUE
## 4506	4506	2011-07-11	3	2011	7	15	FALSE	1	TRUE
## 4507	4507	2011-07-11	3	2011	7	16	FALSE	1	TRUE
## 4508	4508	2011-07-11	3	2011	7	17	FALSE	1	TRUE
## 4509	4509	2011-07-11	3	2011	7	18	FALSE	1	TRUE
## 4510	4510	2011-07-11	3	2011	7	19	FALSE	1	TRUE
## 4511	4511	2011-07-11	3	2011	7	20	FALSE	1	TRUE
## 4512	4512	2011-07-11	3	2011	7	21	FALSE	1	TRUE
## 4513	4513	2011-07-11	3	2011	7	22	FALSE	1	TRUE
## 4514	4514	2011-07-11	3	2011	7	23	FALSE	1	TRUE
## 4515	4515	2011-07-12	3	2011	7	0	FALSE	2	TRUE
## 4516	4516	2011-07-12	3	2011	7	1	FALSE	2	TRUE
## 4517	4517	2011-07-12	3	2011	7	2	FALSE	2	TRUE
## 4518	4518	2011-07-12	3	2011	7	3	FALSE	2	TRUE
## 4519	4519	2011-07-12	3	2011	7	4	FALSE	2	TRUE
## 4520	4520	2011-07-12	3	2011	7	5	FALSE	2	TRUE
## 4521	4521	2011-07-12	3	2011	7	6	FALSE	2	TRUE
## 4522	4522	2011-07-12	3	2011	7	7	FALSE	2	TRUE
## 4523	4523	2011-07-12	3	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	4526	2011-07-12	3	2011	7	11	FALSE	2	TRUE
## 4527	4527	2011-07-12	3	2011	7	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	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	3	2011	7	19	FALSE	3	TRUE
## 4559	4559	2011-07-13	3	2011	7	20	FALSE	3	TRUE
## 4560	4560	2011-07-13	3	2011	7	21	FALSE	3	TRUE
## 4561	4561	2011-07-13	3	2011	7	22	FALSE	3	TRUE
## 4562	4562	2011-07-13	3	2011	7	23	FALSE	3	TRUE
## 4563	4563	2011-07-14	3	2011	7	0	FALSE	4	TRUE
## 4564	4564	2011-07-14	3	2011	7	1	FALSE	4	TRUE
## 4565	4565	2011-07-14	3	2011	7	2	FALSE	4	TRUE
## 4566	4566	2011-07-14	3	2011	7	3	FALSE	4	TRUE
## 4567	4567	2011-07-14	3	2011	7	4	FALSE	4	TRUE
## 4568	4568	2011-07-14	3	2011	7	5	FALSE	4	TRUE
## 4569	4569	2011-07-14	3	2011	7	6	FALSE	4	TRUE
## 4570	4570	2011-07-14	3	2011	7	7	FALSE	4	TRUE
## 4571	4571	2011-07-14	3	2011	7	8	FALSE	4	TRUE
## 4572	4572	2011-07-14	3	2011	7	9	FALSE	4	TRUE
## 4573	4573	2011-07-14	3	2011	7	10	FALSE	4	TRUE
## 4574	4574	2011-07-14	3	2011	7	11	FALSE	4	TRUE
## 4575	4575	2011-07-14	3	2011	7	12	FALSE	4	TRUE
## 4576	4576	2011-07-14	3	2011	7	13	FALSE	4	TRUE
## 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	3	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	4584	2011-07-14	3	2011	7	21	FALSE	4	TRUE
## 4585	4585	2011-07-14	3	2011	7	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	4611	2011-07-16	3	2011	7	0	FALSE	6	FALSE
## 4612	4612	2011-07-16	3	2011	7	1	FALSE	6	FALSE
## 4613	4613	2011-07-16	3	2011	7	2	FALSE	6	FALSE
## 4614	4614	2011-07-16	3	2011	7	3	FALSE	6	FALSE
## 4615	4615	2011-07-16	3	2011	7	4	FALSE	6	FALSE
## 4616	4616	2011-07-16	3	2011	7	5	FALSE	6	FALSE
## 4617	4617	2011-07-16	3	2011	7	6	FALSE	6	FALSE
## 4618	4618	2011-07-16	3	2011	7	7	FALSE	6	FALSE
## 4619	4619	2011-07-16	3	2011	7	8	FALSE	6	FALSE
## 4620	4620	2011-07-16	3	2011	7	9	FALSE	6	FALSE
## 4621	4621	2011-07-16	3	2011	7	10	FALSE	6	FALSE
## 4622	4622	2011-07-16	3	2011	7	11	FALSE	6	FALSE
## 4623	4623	2011-07-16	3	2011	7	12	FALSE	6	FALSE
## 4624	4624	2011-07-16	3	2011	7	13	FALSE	6	FALSE
## 4625	4625	2011-07-16	3	2011	7	14	FALSE	6	FALSE
## 4626	4626	2011-07-16	3	2011	7	15	FALSE	6	FALSE
## 4627	4627	2011-07-16	3	2011	7	16	FALSE	6	FALSE
## 4628	4628	2011-07-16	3	2011	7	17	FALSE	6	FALSE
## 4629	4629	2011-07-16	3	2011	7	18	FALSE	6	FALSE
## 4630	4630	2011-07-16	3	2011	7	19	FALSE	6	FALSE
## 4631	4631	2011-07-16	3	2011	7	20	FALSE	6	FALSE

## 4632	4632	2011-07-16	3	2011	7	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	3	2011	7	0	FALSE	0	FALSE
## 4636	4636	2011-07-17	3	2011	7	1	FALSE	0	FALSE
## 4637	4637	2011-07-17	3	2011	7	2	FALSE	0	FALSE
## 4638	4638	2011-07-17	3	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	3	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	3	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	3	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	3	2011	7	7	FALSE	1	TRUE
## 4667	4667	2011-07-18	3	2011	7	8	FALSE	1	TRUE
## 4668	4668	2011-07-18	3	2011	7	9	FALSE	1	TRUE
## 4669	4669	2011-07-18	3	2011	7	10	FALSE	1	TRUE
## 4670	4670	2011-07-18	3	2011	7	11	FALSE	1	TRUE
## 4671	4671	2011-07-18	3	2011	7	12	FALSE	1	TRUE
## 4672	4672	2011-07-18	3	2011	7	13	FALSE	1	TRUE
## 4673	4673	2011-07-18	3	2011	7	14	FALSE	1	TRUE
## 4674	4674	2011-07-18	3	2011	7	15	FALSE	1	TRUE
## 4675	4675	2011-07-18	3	2011	7	16	FALSE	1	TRUE
## 4676	4676	2011-07-18	3	2011	7	17	FALSE	1	TRUE
## 4677	4677	2011-07-18	3	2011	7	18	FALSE	1	TRUE
## 4678	4678	2011-07-18	3	2011	7	19	FALSE	1	TRUE
## 4679	4679	2011-07-18	3	2011	7	20	FALSE	1	TRUE
## 4680	4680	2011-07-18	3	2011	7	21	FALSE	1	TRUE
## 4681	4681	2011-07-18	3	2011	7	22	FALSE	1	TRUE
## 4682	4682	2011-07-18	3	2011	7	23	FALSE	1	TRUE
## 4683	4683	2011-07-19	3	2011	7	0	FALSE	2	TRUE
## 4684	4684	2011-07-19	3	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	3	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	7	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	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	3	2011	7	13	FALSE	3	TRUE
## 4721	4721	2011-07-20	3	2011	7	14	FALSE	3	TRUE
## 4722	4722	2011-07-20	3	2011	7	15	FALSE	3	TRUE
## 4723	4723	2011-07-20	3	2011	7	16	FALSE	3	TRUE
## 4724	4724	2011-07-20	3	2011	7	17	FALSE	3	TRUE
## 4725	4725	2011-07-20	3	2011	7	18	FALSE	3	TRUE
## 4726	4726	2011-07-20	3	2011	7	19	FALSE	3	TRUE
## 4727	4727	2011-07-20	3	2011	7	20	FALSE	3	TRUE
## 4728	4728	2011-07-20	3	2011	7	21	FALSE	3	TRUE
## 4729	4729	2011-07-20	3	2011	7	22	FALSE	3	TRUE
## 4730	4730	2011-07-20	3	2011	7	23	FALSE	3	TRUE
## 4731	4731	2011-07-21	3	2011	7	0	FALSE	4	TRUE
## 4732	4732	2011-07-21	3	2011	7	1	FALSE	4	TRUE
## 4733	4733	2011-07-21	3	2011	7	2	FALSE	4	TRUE
## 4734	4734	2011-07-21	3	2011	7	3	FALSE	4	TRUE
## 4735	4735	2011-07-21	3	2011	7	4	FALSE	4	TRUE
## 4736	4736	2011-07-21	3	2011	7	5	FALSE	4	TRUE
## 4737	4737	2011-07-21	3	2011	7	6	FALSE	4	TRUE
## 4738	4738	2011-07-21	3	2011	7	7	FALSE	4	TRUE
## 4739	4739	2011-07-21	3	2011	7	8	FALSE	4	TRUE

## 4740	4740	2011-07-21	3	2011	7	9	FALSE	4	TRUE
## 4741	4741	2011-07-21	3	2011	7	10	FALSE	4	TRUE
## 4742	4742	2011-07-21	3	2011	7	11	FALSE	4	TRUE
## 4743	4743	2011-07-21	3	2011	7	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	4765	2011-07-22	3	2011	7	10	FALSE	5	TRUE
## 4766	4766	2011-07-22	3	2011	7	11	FALSE	5	TRUE
## 4767	4767	2011-07-22	3	2011	7	12	FALSE	5	TRUE
## 4768	4768	2011-07-22	3	2011	7	13	FALSE	5	TRUE
## 4769	4769	2011-07-22	3	2011	7	14	FALSE	5	TRUE
## 4770	4770	2011-07-22	3	2011	7	15	FALSE	5	TRUE
## 4771	4771	2011-07-22	3	2011	7	16	FALSE	5	TRUE
## 4772	4772	2011-07-22	3	2011	7	17	FALSE	5	TRUE
## 4773	4773	2011-07-22	3	2011	7	18	FALSE	5	TRUE
## 4774	4774	2011-07-22	3	2011	7	19	FALSE	5	TRUE
## 4775	4775	2011-07-22	3	2011	7	20	FALSE	5	TRUE
## 4776	4776	2011-07-22	3	2011	7	21	FALSE	5	TRUE
## 4777	4777	2011-07-22	3	2011	7	22	FALSE	5	TRUE
## 4778	4778	2011-07-22	3	2011	7	23	FALSE	5	TRUE
## 4779	4779	2011-07-23	3	2011	7	0	FALSE	6	FALSE
## 4780	4780	2011-07-23	3	2011	7	1	FALSE	6	FALSE
## 4781	4781	2011-07-23	3	2011	7	2	FALSE	6	FALSE
## 4782	4782	2011-07-23	3	2011	7	3	FALSE	6	FALSE
## 4783	4783	2011-07-23	3	2011	7	4	FALSE	6	FALSE
## 4784	4784	2011-07-23	3	2011	7	5	FALSE	6	FALSE
## 4785	4785	2011-07-23	3	2011	7	6	FALSE	6	FALSE
## 4786	4786	2011-07-23	3	2011	7	7	FALSE	6	FALSE
## 4787	4787	2011-07-23	3	2011	7	8	FALSE	6	FALSE
## 4788	4788	2011-07-23	3	2011	7	9	FALSE	6	FALSE
## 4789	4789	2011-07-23	3	2011	7	10	FALSE	6	FALSE
## 4790	4790	2011-07-23	3	2011	7	11	FALSE	6	FALSE
## 4791	4791	2011-07-23	3	2011	7	12	FALSE	6	FALSE
## 4792	4792	2011-07-23	3	2011	7	13	FALSE	6	FALSE
## 4793	4793	2011-07-23	3	2011	7	14	FALSE	6	FALSE

## 4794	4794	2011-07-23	3	2011	7	15	FALSE	6	FALSE
## 4795	4795	2011-07-23	3	2011	7	16	FALSE	6	FALSE
## 4796	4796	2011-07-23	3	2011	7	17	FALSE	6	FALSE
## 4797	4797	2011-07-23	3	2011	7	18	FALSE	6	FALSE
## 4798	4798	2011-07-23	3	2011	7	19	FALSE	6	FALSE
## 4799	4799	2011-07-23	3	2011	7	20	FALSE	6	FALSE
## 4800	4800	2011-07-23	3	2011	7	21	FALSE	6	FALSE
## 4801	4801	2011-07-23	3	2011	7	22	FALSE	6	FALSE
## 4802	4802	2011-07-23	3	2011	7	23	FALSE	6	FALSE
## 4803	4803	2011-07-24	3	2011	7	0	FALSE	0	FALSE
## 4804	4804	2011-07-24	3	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	3	2011	7	16	FALSE	0	FALSE
## 4820	4820	2011-07-24	3	2011	7	17	FALSE	0	FALSE
## 4821	4821	2011-07-24	3	2011	7	18	FALSE	0	FALSE
## 4822	4822	2011-07-24	3	2011	7	19	FALSE	0	FALSE
## 4823	4823	2011-07-24	3	2011	7	20	FALSE	0	FALSE
## 4824	4824	2011-07-24	3	2011	7	21	FALSE	0	FALSE
## 4825	4825	2011-07-24	3	2011	7	22	FALSE	0	FALSE
## 4826	4826	2011-07-24	3	2011	7	23	FALSE	0	FALSE
## 4827	4827	2011-07-25	3	2011	7	0	FALSE	1	TRUE
## 4828	4828	2011-07-25	3	2011	7	1	FALSE	1	TRUE
## 4829	4829	2011-07-25	3	2011	7	2	FALSE	1	TRUE
## 4830	4830	2011-07-25	3	2011	7	3	FALSE	1	TRUE
## 4831	4831	2011-07-25	3	2011	7	4	FALSE	1	TRUE
## 4832	4832	2011-07-25	3	2011	7	5	FALSE	1	TRUE
## 4833	4833	2011-07-25	3	2011	7	6	FALSE	1	TRUE
## 4834	4834	2011-07-25	3	2011	7	7	FALSE	1	TRUE
## 4835	4835	2011-07-25	3	2011	7	8	FALSE	1	TRUE
## 4836	4836	2011-07-25	3	2011	7	9	FALSE	1	TRUE
## 4837	4837	2011-07-25	3	2011	7	10	FALSE	1	TRUE
## 4838	4838	2011-07-25	3	2011	7	11	FALSE	1	TRUE
## 4839	4839	2011-07-25	3	2011	7	12	FALSE	1	TRUE
## 4840	4840	2011-07-25	3	2011	7	13	FALSE	1	TRUE
## 4841	4841	2011-07-25	3	2011	7	14	FALSE	1	TRUE
## 4842	4842	2011-07-25	3	2011	7	15	FALSE	1	TRUE
## 4843	4843	2011-07-25	3	2011	7	16	FALSE	1	TRUE
## 4844	4844	2011-07-25	3	2011	7	17	FALSE	1	TRUE
## 4845	4845	2011-07-25	3	2011	7	18	FALSE	1	TRUE
## 4846	4846	2011-07-25	3	2011	7	19	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	7	22	FALSE	1	TRUE
## 4850	4850	2011-07-25	3	2011	7	23	FALSE	1	TRUE
## 4851	4851	2011-07-26	3	2011	7	0	FALSE	2	TRUE
## 4852	4852	2011-07-26	3	2011	7	1	FALSE	2	TRUE
## 4853	4853	2011-07-26	3	2011	7	2	FALSE	2	TRUE
## 4854	4854	2011-07-26	3	2011	7	3	FALSE	2	TRUE
## 4855	4855	2011-07-26	3	2011	7	4	FALSE	2	TRUE
## 4856	4856	2011-07-26	3	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	4882	2011-07-27	3	2011	7	7	FALSE	3	TRUE
## 4883	4883	2011-07-27	3	2011	7	8	FALSE	3	TRUE
## 4884	4884	2011-07-27	3	2011	7	9	FALSE	3	TRUE
## 4885	4885	2011-07-27	3	2011	7	10	FALSE	3	TRUE
## 4886	4886	2011-07-27	3	2011	7	11	FALSE	3	TRUE
## 4887	4887	2011-07-27	3	2011	7	12	FALSE	3	TRUE
## 4888	4888	2011-07-27	3	2011	7	13	FALSE	3	TRUE
## 4889	4889	2011-07-27	3	2011	7	14	FALSE	3	TRUE
## 4890	4890	2011-07-27	3	2011	7	15	FALSE	3	TRUE
## 4891	4891	2011-07-27	3	2011	7	16	FALSE	3	TRUE
## 4892	4892	2011-07-27	3	2011	7	17	FALSE	3	TRUE
## 4893	4893	2011-07-27	3	2011	7	18	FALSE	3	TRUE
## 4894	4894	2011-07-27	3	2011	7	19	FALSE	3	TRUE
## 4895	4895	2011-07-27	3	2011	7	20	FALSE	3	TRUE
## 4896	4896	2011-07-27	3	2011	7	21	FALSE	3	TRUE
## 4897	4897	2011-07-27	3	2011	7	22	FALSE	3	TRUE
## 4898	4898	2011-07-27	3	2011	7	23	FALSE	3	TRUE
## 4899	4899	2011-07-28	3	2011	7	0	FALSE	4	TRUE
## 4900	4900	2011-07-28	3	2011	7	1	FALSE	4	TRUE
## 4901	4901	2011-07-28	3	2011	7	2	FALSE	4	TRUE



## 4902	4902	2011-07-28	3	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	3	2011	7	6	FALSE	4	TRUE
## 4906	4906	2011-07-28	3	2011	7	7	FALSE	4	TRUE
## 4907	4907	2011-07-28	3	2011	7	8	FALSE	4	TRUE
## 4908	4908	2011-07-28	3	2011	7	9	FALSE	4	TRUE
## 4909	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	3	2011	7	14	FALSE	4	TRUE
## 4914	4914	2011-07-28	3	2011	7	15	FALSE	4	TRUE
## 4915	4915	2011-07-28	3	2011	7	16	FALSE	4	TRUE
## 4916	4916	2011-07-28	3	2011	7	17	FALSE	4	TRUE
## 4917	4917	2011-07-28	3	2011	7	18	FALSE	4	TRUE
## 4918	4918	2011-07-28	3	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	3	2011	7	22	FALSE	4	TRUE
## 4922	4922	2011-07-28	3	2011	7	23	FALSE	4	TRUE
## 4923	4923	2011-07-29	3	2011	7	0	FALSE	5	TRUE
## 4924	4924	2011-07-29	3	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	3	2011	7	14	FALSE	5	TRUE
## 4938	4938	2011-07-29	3	2011	7	15	FALSE	5	TRUE
## 4939	4939	2011-07-29	3	2011	7	16	FALSE	5	TRUE
## 4940	4940	2011-07-29	3	2011	7	17	FALSE	5	TRUE
## 4941	4941	2011-07-29	3	2011	7	18	FALSE	5	TRUE
## 4942	4942	2011-07-29	3	2011	7	19	FALSE	5	TRUE
## 4943	4943	2011-07-29	3	2011	7	20	FALSE	5	TRUE
## 4944	4944	2011-07-29	3	2011	7	21	FALSE	5	TRUE
## 4945	4945	2011-07-29	3	2011	7	22	FALSE	5	TRUE
## 4946	4946	2011-07-29	3	2011	7	23	FALSE	5	TRUE
## 4947	4947	2011-07-30	3	2011	7	0	FALSE	6	FALSE
## 4948	4948	2011-07-30	3	2011	7	1	FALSE	6	FALSE
## 4949	4949	2011-07-30	3	2011	7	2	FALSE	6	FALSE
## 4950	4950	2011-07-30	3	2011	7	3	FALSE	6	FALSE
## 4951	4951	2011-07-30	3	2011	7	4	FALSE	6	FALSE
## 4952	4952	2011-07-30	3	2011	7	5	FALSE	6	FALSE
## 4953	4953	2011-07-30	3	2011	7	6	FALSE	6	FALSE
## 4954	4954	2011-07-30	3	2011	7	7	FALSE	6	FALSE
## 4955	4955	2011-07-30	3	2011	7	8	FALSE	6	FALSE

## 4956	4956	2011-07-30	3	2011	7	9	FALSE	6	FALSE
## 4957	4957	2011-07-30	3	2011	7	10	FALSE	6	FALSE
## 4958	4958	2011-07-30	3	2011	7	11	FALSE	6	FALSE
## 4959	4959	2011-07-30	3	2011	7	12	FALSE	6	FALSE
## 4960	4960	2011-07-30	3	2011	7	13	FALSE	6	FALSE
## 4961	4961	2011-07-30	3	2011	7	14	FALSE	6	FALSE
## 4962	4962	2011-07-30	3	2011	7	15	FALSE	6	FALSE
## 4963	4963	2011-07-30	3	2011	7	16	FALSE	6	FALSE
## 4964	4964	2011-07-30	3	2011	7	17	FALSE	6	FALSE
## 4965	4965	2011-07-30	3	2011	7	18	FALSE	6	FALSE
## 4966	4966	2011-07-30	3	2011	7	19	FALSE	6	FALSE
## 4967	4967	2011-07-30	3	2011	7	20	FALSE	6	FALSE
## 4968	4968	2011-07-30	3	2011	7	21	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	3	2011	7	4	FALSE	0	FALSE
## 4976	4976	2011-07-31	3	2011	7	5	FALSE	0	FALSE
## 4977	4977	2011-07-31	3	2011	7	6	FALSE	0	FALSE
## 4978	4978	2011-07-31	3	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	3	2011	7	15	FALSE	0	FALSE
## 4987	4987	2011-07-31	3	2011	7	16	FALSE	0	FALSE
## 4988	4988	2011-07-31	3	2011	7	17	FALSE	0	FALSE
## 4989	4989	2011-07-31	3	2011	7	18	FALSE	0	FALSE
## 4990	4990	2011-07-31	3	2011	7	19	FALSE	0	FALSE
## 4991	4991	2011-07-31	3	2011	7	20	FALSE	0	FALSE
## 4992	4992	2011-07-31	3	2011	7	21	FALSE	0	FALSE
## 4993	4993	2011-07-31	3	2011	7	22	FALSE	0	FALSE
## 4994	4994	2011-07-31	3	2011	7	23	FALSE	0	FALSE
## 4995	4995	2011-08-01	3	2011	8	0	FALSE	1	TRUE
## 4996	4996	2011-08-01	3	2011	8	1	FALSE	1	TRUE
## 4997	4997	2011-08-01	3	2011	8	2	FALSE	1	TRUE
## 4998	4998	2011-08-01	3	2011	8	3	FALSE	1	TRUE
## 4999	4999	2011-08-01	3	2011	8	4	FALSE	1	TRUE
## 5000	5000	2011-08-01	3	2011	8	5	FALSE	1	TRUE
## 5001	5001	2011-08-01	3	2011	8	6	FALSE	1	TRUE
## 5002	5002	2011-08-01	3	2011	8	7	FALSE	1	TRUE
## 5003	5003	2011-08-01	3	2011	8	8	FALSE	1	TRUE
## 5004	5004	2011-08-01	3	2011	8	9	FALSE	1	TRUE
## 5005	5005	2011-08-01	3	2011	8	10	FALSE	1	TRUE
## 5006	5006	2011-08-01	3	2011	8	11	FALSE	1	TRUE
## 5007	5007	2011-08-01	3	2011	8	12	FALSE	1	TRUE
## 5008	5008	2011-08-01	3	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	TRUE
## 5011	5011	2011-08-01	3	2011	8	16	FALSE	1	TRUE
## 5012	5012	2011-08-01	3	2011	8	17	FALSE	1	TRUE
## 5013	5013	2011-08-01	3	2011	8	18	FALSE	1	TRUE
## 5014	5014	2011-08-01	3	2011	8	19	FALSE	1	TRUE
## 5015	5015	2011-08-01	3	2011	8	20	FALSE	1	TRUE
## 5016	5016	2011-08-01	3	2011	8	21	FALSE	1	TRUE
## 5017	5017	2011-08-01	3	2011	8	22	FALSE	1	TRUE
## 5018	5018	2011-08-01	3	2011	8	23	FALSE	1	TRUE
## 5019	5019	2011-08-02	3	2011	8	0	FALSE	2	TRUE
## 5020	5020	2011-08-02	3	2011	8	1	FALSE	2	TRUE
## 5021	5021	2011-08-02	3	2011	8	2	FALSE	2	TRUE
## 5022	5022	2011-08-02	3	2011	8	3	FALSE	2	TRUE
## 5023	5023	2011-08-02	3	2011	8	4	FALSE	2	TRUE
## 5024	5024	2011-08-02	3	2011	8	5	FALSE	2	TRUE
## 5025	5025	2011-08-02	3	2011	8	6	FALSE	2	TRUE
## 5026	5026	2011-08-02	3	2011	8	7	FALSE	2	TRUE
## 5027	5027	2011-08-02	3	2011	8	8	FALSE	2	TRUE
## 5028	5028	2011-08-02	3	2011	8	9	FALSE	2	TRUE
## 5029	5029	2011-08-02	3	2011	8	10	FALSE	2	TRUE
## 5030	5030	2011-08-02	3	2011	8	11	FALSE	2	TRUE
## 5031	5031	2011-08-02	3	2011	8	12	FALSE	2	TRUE
## 5032	5032	2011-08-02	3	2011	8	13	FALSE	2	TRUE
## 5033	5033	2011-08-02	3	2011	8	14	FALSE	2	TRUE
## 5034	5034	2011-08-02	3	2011	8	15	FALSE	2	TRUE
## 5035	5035	2011-08-02	3	2011	8	16	FALSE	2	TRUE
## 5036	5036	2011-08-02	3	2011	8	17	FALSE	2	TRUE
## 5037	5037	2011-08-02	3	2011	8	18	FALSE	2	TRUE
## 5038	5038	2011-08-02	3	2011	8	19	FALSE	2	TRUE
## 5039	5039	2011-08-02	3	2011	8	20	FALSE	2	TRUE
## 5040	5040	2011-08-02	3	2011	8	21	FALSE	2	TRUE
## 5041	5041	2011-08-02	3	2011	8	22	FALSE	2	TRUE
## 5042	5042	2011-08-02	3	2011	8	23	FALSE	2	TRUE
## 5043	5043	2011-08-03	3	2011	8	0	FALSE	3	TRUE
## 5044	5044	2011-08-03	3	2011	8	1	FALSE	3	TRUE
## 5045	5045	2011-08-03	3	2011	8	2	FALSE	3	TRUE
## 5046	5046	2011-08-03	3	2011	8	3	FALSE	3	TRUE
## 5047	5047	2011-08-03	3	2011	8	4	FALSE	3	TRUE
## 5048	5048	2011-08-03	3	2011	8	5	FALSE	3	TRUE
## 5049	5049	2011-08-03	3	2011	8	6	FALSE	3	TRUE
## 5050	5050	2011-08-03	3	2011	8	7	FALSE	3	TRUE
## 5051	5051	2011-08-03	3	2011	8	8	FALSE	3	TRUE
## 5052	5052	2011-08-03	3	2011	8	9	FALSE	3	TRUE
## 5053	5053	2011-08-03	3	2011	8	10	FALSE	3	TRUE
## 5054	5054	2011-08-03	3	2011	8	11	FALSE	3	TRUE
## 5055	5055	2011-08-03	3	2011	8	12	FALSE	3	TRUE
## 5056	5056	2011-08-03	3	2011	8	13	FALSE	3	TRUE
## 5057	5057	2011-08-03	3	2011	8	14	FALSE	3	TRUE
## 5058	5058	2011-08-03	3	2011	8	15	FALSE	3	TRUE
## 5059	5059	2011-08-03	3	2011	8	16	FALSE	3	TRUE
## 5060	5060	2011-08-03	3	2011	8	17	FALSE	3	TRUE
## 5061	5061	2011-08-03	3	2011	8	18	FALSE	3	TRUE
## 5062	5062	2011-08-03	3	2011	8	19	FALSE	3	TRUE
## 5063	5063	2011-08-03	3	2011	8	20	FALSE	3	TRUE

## 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	5101	2011-08-05	3	2011	8	10	FALSE	5	TRUE
## 5102	5102	2011-08-05	3	2011	8	11	FALSE	5	TRUE
## 5103	5103	2011-08-05	3	2011	8	12	FALSE	5	TRUE
## 5104	5104	2011-08-05	3	2011	8	13	FALSE	5	TRUE
## 5105	5105	2011-08-05	3	2011	8	14	FALSE	5	TRUE
## 5106	5106	2011-08-05	3	2011	8	15	FALSE	5	TRUE
## 5107	5107	2011-08-05	3	2011	8	16	FALSE	5	TRUE
## 5108	5108	2011-08-05	3	2011	8	17	FALSE	5	TRUE
## 5109	5109	2011-08-05	3	2011	8	18	FALSE	5	TRUE
## 5110	5110	2011-08-05	3	2011	8	19	FALSE	5	TRUE
## 5111	5111	2011-08-05	3	2011	8	20	FALSE	5	TRUE
## 5112	5112	2011-08-05	3	2011	8	21	FALSE	5	TRUE
## 5113	5113	2011-08-05	3	2011	8	22	FALSE	5	TRUE
## 5114	5114	2011-08-05	3	2011	8	23	FALSE	5	TRUE
## 5115	5115	2011-08-06	3	2011	8	0	FALSE	6	FALSE
## 5116	5116	2011-08-06	3	2011	8	1	FALSE	6	FALSE
## 5117	5117	2011-08-06	3	2011	8	2	FALSE	6	FALSE

## 5118	5118	2011-08-06	3	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	5121	2011-08-06	3	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	3	2011	8	2	FALSE	0	FALSE
## 5142	5142	2011-08-07	3	2011	8	3	FALSE	0	FALSE
## 5143	5143	2011-08-07	3	2011	8	4	FALSE	0	FALSE
## 5144	5144	2011-08-07	3	2011	8	5	FALSE	0	FALSE
## 5145	5145	2011-08-07	3	2011	8	6	FALSE	0	FALSE
## 5146	5146	2011-08-07	3	2011	8	7	FALSE	0	FALSE
## 5147	5147	2011-08-07	3	2011	8	8	FALSE	0	FALSE
## 5148	5148	2011-08-07	3	2011	8	9	FALSE	0	FALSE
## 5149	5149	2011-08-07	3	2011	8	10	FALSE	0	FALSE
## 5150	5150	2011-08-07	3	2011	8	11	FALSE	0	FALSE
## 5151	5151	2011-08-07	3	2011	8	12	FALSE	0	FALSE
## 5152	5152	2011-08-07	3	2011	8	13	FALSE	0	FALSE
## 5153	5153	2011-08-07	3	2011	8	14	FALSE	0	FALSE
## 5154	5154	2011-08-07	3	2011	8	15	FALSE	0	FALSE
## 5155	5155	2011-08-07	3	2011	8	16	FALSE	0	FALSE
## 5156	5156	2011-08-07	3	2011	8	17	FALSE	0	FALSE
## 5157	5157	2011-08-07	3	2011	8	18	FALSE	0	FALSE
## 5158	5158	2011-08-07	3	2011	8	19	FALSE	0	FALSE
## 5159	5159	2011-08-07	3	2011	8	20	FALSE	0	FALSE
## 5160	5160	2011-08-07	3	2011	8	21	FALSE	0	FALSE
## 5161	5161	2011-08-07	3	2011	8	22	FALSE	0	FALSE
## 5162	5162	2011-08-07	3	2011	8	23	FALSE	0	FALSE
## 5163	5163	2011-08-08	3	2011	8	0	FALSE	1	TRUE
## 5164	5164	2011-08-08	3	2011	8	1	FALSE	1	TRUE
## 5165	5165	2011-08-08	3	2011	8	2	FALSE	1	TRUE
## 5166	5166	2011-08-08	3	2011	8	3	FALSE	1	TRUE
## 5167	5167	2011-08-08	3	2011	8	4	FALSE	1	TRUE
## 5168	5168	2011-08-08	3	2011	8	5	FALSE	1	TRUE
## 5169	5169	2011-08-08	3	2011	8	6	FALSE	1	TRUE
## 5170	5170	2011-08-08	3	2011	8	7	FALSE	1	TRUE
## 5171	5171	2011-08-08	3	2011	8	8	FALSE	1	TRUE

## 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	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	3	2011	8	8	FALSE	2	TRUE
## 5196	5196	2011-08-09	3	2011	8	9	FALSE	2	TRUE
## 5197	5197	2011-08-09	3	2011	8	10	FALSE	2	TRUE
## 5198	5198	2011-08-09	3	2011	8	11	FALSE	2	TRUE
## 5199	5199	2011-08-09	3	2011	8	12	FALSE	2	TRUE
## 5200	5200	2011-08-09	3	2011	8	13	FALSE	2	TRUE
## 5201	5201	2011-08-09	3	2011	8	14	FALSE	2	TRUE
## 5202	5202	2011-08-09	3	2011	8	15	FALSE	2	TRUE
## 5203	5203	2011-08-09	3	2011	8	16	FALSE	2	TRUE
## 5204	5204	2011-08-09	3	2011	8	17	FALSE	2	TRUE
## 5205	5205	2011-08-09	3	2011	8	18	FALSE	2	TRUE
## 5206	5206	2011-08-09	3	2011	8	19	FALSE	2	TRUE
## 5207	5207	2011-08-09	3	2011	8	20	FALSE	2	TRUE
## 5208	5208	2011-08-09	3	2011	8	21	FALSE	2	TRUE
## 5209	5209	2011-08-09	3	2011	8	22	FALSE	2	TRUE
## 5210	5210	2011-08-09	3	2011	8	23	FALSE	2	TRUE
## 5211	5211	2011-08-10	3	2011	8	0	FALSE	3	TRUE
## 5212	5212	2011-08-10	3	2011	8	1	FALSE	3	TRUE
## 5213	5213	2011-08-10	3	2011	8	2	FALSE	3	TRUE
## 5214	5214	2011-08-10	3	2011	8	3	FALSE	3	TRUE
## 5215	5215	2011-08-10	3	2011	8	4	FALSE	3	TRUE
## 5216	5216	2011-08-10	3	2011	8	5	FALSE	3	TRUE
## 5217	5217	2011-08-10	3	2011	8	6	FALSE	3	TRUE
## 5218	5218	2011-08-10	3	2011	8	7	FALSE	3	TRUE
## 5219	5219	2011-08-10	3	2011	8	8	FALSE	3	TRUE
## 5220	5220	2011-08-10	3	2011	8	9	FALSE	3	TRUE
## 5221	5221	2011-08-10	3	2011	8	10	FALSE	3	TRUE
## 5222	5222	2011-08-10	3	2011	8	11	FALSE	3	TRUE
## 5223	5223	2011-08-10	3	2011	8	12	FALSE	3	TRUE
## 5224	5224	2011-08-10	3	2011	8	13	FALSE	3	TRUE
## 5225	5225	2011-08-10	3	2011	8	14	FALSE	3	TRUE

## 5226	5226	2011-08-10	3	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	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	3	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	3	2011	8	15	FALSE	5	TRUE
## 5275	5275	2011-08-12	3	2011	8	16	FALSE	5	TRUE
## 5276	5276	2011-08-12	3	2011	8	17	FALSE	5	TRUE
## 5277	5277	2011-08-12	3	2011	8	18	FALSE	5	TRUE
## 5278	5278	2011-08-12	3	2011	8	19	FALSE	5	TRUE
## 5279	5279	2011-08-12	3	2011	8	20	FALSE	5	TRUE

## 5280	5280	2011-08-12	3	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	3	2011	8	4	FALSE	6	FALSE
## 5288	5288	2011-08-13	3	2011	8	5	FALSE	6	FALSE
## 5289	5289	2011-08-13	3	2011	8	6	FALSE	6	FALSE
## 5290	5290	2011-08-13	3	2011	8	7	FALSE	6	FALSE
## 5291	5291	2011-08-13	3	2011	8	8	FALSE	6	FALSE
## 5292	5292	2011-08-13	3	2011	8	9	FALSE	6	FALSE
## 5293	5293	2011-08-13	3	2011	8	10	FALSE	6	FALSE
## 5294	5294	2011-08-13	3	2011	8	11	FALSE	6	FALSE
## 5295	5295	2011-08-13	3	2011	8	12	FALSE	6	FALSE
## 5296	5296	2011-08-13	3	2011	8	13	FALSE	6	FALSE
## 5297	5297	2011-08-13	3	2011	8	14	FALSE	6	FALSE
## 5298	5298	2011-08-13	3	2011	8	15	FALSE	6	FALSE
## 5299	5299	2011-08-13	3	2011	8	16	FALSE	6	FALSE
## 5300	5300	2011-08-13	3	2011	8	17	FALSE	6	FALSE
## 5301	5301	2011-08-13	3	2011	8	18	FALSE	6	FALSE
## 5302	5302	2011-08-13	3	2011	8	19	FALSE	6	FALSE
## 5303	5303	2011-08-13	3	2011	8	20	FALSE	6	FALSE
## 5304	5304	2011-08-13	3	2011	8	21	FALSE	6	FALSE
## 5305	5305	2011-08-13	3	2011	8	22	FALSE	6	FALSE
## 5306	5306	2011-08-13	3	2011	8	23	FALSE	6	FALSE
## 5307	5307	2011-08-14	3	2011	8	0	FALSE	0	FALSE
## 5308	5308	2011-08-14	3	2011	8	1	FALSE	0	FALSE
## 5309	5309	2011-08-14	3	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	3	2011	8	16	FALSE	0	FALSE
## 5324	5324	2011-08-14	3	2011	8	17	FALSE	0	FALSE
## 5325	5325	2011-08-14	3	2011	8	18	FALSE	0	FALSE
## 5326	5326	2011-08-14	3	2011	8	19	FALSE	0	FALSE
## 5327	5327	2011-08-14	3	2011	8	20	FALSE	0	FALSE
## 5328	5328	2011-08-14	3	2011	8	21	FALSE	0	FALSE
## 5329	5329	2011-08-14	3	2011	8	22	FALSE	0	FALSE
## 5330	5330	2011-08-14	3	2011	8	23	FALSE	0	FALSE
## 5331	5331	2011-08-15	3	2011	8	0	FALSE	1	TRUE
## 5332	5332	2011-08-15	3	2011	8	1	FALSE	1	TRUE
## 5333	5333	2011-08-15	3	2011	8	2	FALSE	1	TRUE



## 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	5336	2011-08-15	3	2011	8	5	FALSE	1	TRUE
## 5337	5337	2011-08-15	3	2011	8	6	FALSE	1	TRUE
## 5338	5338	2011-08-15	3	2011	8	7	FALSE	1	TRUE
## 5339	5339	2011-08-15	3	2011	8	8	FALSE	1	TRUE
## 5340	5340	2011-08-15	3	2011	8	9	FALSE	1	TRUE
## 5341	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	5344	2011-08-15	3	2011	8	13	FALSE	1	TRUE
## 5345	5345	2011-08-15	3	2011	8	14	FALSE	1	TRUE
## 5346	5346	2011-08-15	3	2011	8	15	FALSE	1	TRUE
## 5347	5347	2011-08-15	3	2011	8	16	FALSE	1	TRUE
## 5348	5348	2011-08-15	3	2011	8	17	FALSE	1	TRUE
## 5349	5349	2011-08-15	3	2011	8	18	FALSE	1	TRUE
## 5350	5350	2011-08-15	3	2011	8	19	FALSE	1	TRUE
## 5351	5351	2011-08-15	3	2011	8	20	FALSE	1	TRUE
## 5352	5352	2011-08-15	3	2011	8	21	FALSE	1	TRUE
## 5353	5353	2011-08-15	3	2011	8	22	FALSE	1	TRUE
## 5354	5354	2011-08-15	3	2011	8	23	FALSE	1	TRUE
## 5355	5355	2011-08-16	3	2011	8	0	FALSE	2	TRUE
## 5356	5356	2011-08-16	3	2011	8	1	FALSE	2	TRUE
## 5357	5357	2011-08-16	3	2011	8	2	FALSE	2	TRUE
## 5358	5358	2011-08-16	3	2011	8	3	FALSE	2	TRUE
## 5359	5359	2011-08-16	3	2011	8	4	FALSE	2	TRUE
## 5360	5360	2011-08-16	3	2011	8	5	FALSE	2	TRUE
## 5361	5361	2011-08-16	3	2011	8	6	FALSE	2	TRUE
## 5362	5362	2011-08-16	3	2011	8	7	FALSE	2	TRUE
## 5363	5363	2011-08-16	3	2011	8	8	FALSE	2	TRUE
## 5364	5364	2011-08-16	3	2011	8	9	FALSE	2	TRUE
## 5365	5365	2011-08-16	3	2011	8	10	FALSE	2	TRUE
## 5366	5366	2011-08-16	3	2011	8	11	FALSE	2	TRUE
## 5367	5367	2011-08-16	3	2011	8	12	FALSE	2	TRUE
## 5368	5368	2011-08-16	3	2011	8	13	FALSE	2	TRUE
## 5369	5369	2011-08-16	3	2011	8	14	FALSE	2	TRUE
## 5370	5370	2011-08-16	3	2011	8	15	FALSE	2	TRUE
## 5371	5371	2011-08-16	3	2011	8	16	FALSE	2	TRUE
## 5372	5372	2011-08-16	3	2011	8	17	FALSE	2	TRUE
## 5373	5373	2011-08-16	3	2011	8	18	FALSE	2	TRUE
## 5374	5374	2011-08-16	3	2011	8	19	FALSE	2	TRUE
## 5375	5375	2011-08-16	3	2011	8	20	FALSE	2	TRUE
## 5376	5376	2011-08-16	3	2011	8	21	FALSE	2	TRUE
## 5377	5377	2011-08-16	3	2011	8	22	FALSE	2	TRUE
## 5378	5378	2011-08-16	3	2011	8	23	FALSE	2	TRUE
## 5379	5379	2011-08-17	3	2011	8	0	FALSE	3	TRUE
## 5380	5380	2011-08-17	3	2011	8	1	FALSE	3	TRUE
## 5381	5381	2011-08-17	3	2011	8	2	FALSE	3	TRUE
## 5382	5382	2011-08-17	3	2011	8	3	FALSE	3	TRUE
## 5383	5383	2011-08-17	3	2011	8	4	FALSE	3	TRUE
## 5384	5384	2011-08-17	3	2011	8	5	FALSE	3	TRUE
## 5385	5385	2011-08-17	3	2011	8	6	FALSE	3	TRUE
## 5386	5386	2011-08-17	3	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	3	2011	8	8	FALSE	4	TRUE
## 5412	5412	2011-08-18	3	2011	8	9	FALSE	4	TRUE
## 5413	5413	2011-08-18	3	2011	8	10	FALSE	4	TRUE
## 5414	5414	2011-08-18	3	2011	8	11	FALSE	4	TRUE
## 5415	5415	2011-08-18	3	2011	8	12	FALSE	4	TRUE
## 5416	5416	2011-08-18	3	2011	8	13	FALSE	4	TRUE
## 5417	5417	2011-08-18	3	2011	8	14	FALSE	4	TRUE
## 5418	5418	2011-08-18	3	2011	8	15	FALSE	4	TRUE
## 5419	5419	2011-08-18	3	2011	8	16	FALSE	4	TRUE
## 5420	5420	2011-08-18	3	2011	8	17	FALSE	4	TRUE
## 5421	5421	2011-08-18	3	2011	8	18	FALSE	4	TRUE
## 5422	5422	2011-08-18	3	2011	8	19	FALSE	4	TRUE
## 5423	5423	2011-08-18	3	2011	8	20	FALSE	4	TRUE
## 5424	5424	2011-08-18	3	2011	8	21	FALSE	4	TRUE
## 5425	5425	2011-08-18	3	2011	8	22	FALSE	4	TRUE
## 5426	5426	2011-08-18	3	2011	8	23	FALSE	4	TRUE
## 5427	5427	2011-08-19	3	2011	8	0	FALSE	5	TRUE
## 5428	5428	2011-08-19	3	2011	8	1	FALSE	5	TRUE
## 5429	5429	2011-08-19	3	2011	8	2	FALSE	5	TRUE
## 5430	5430	2011-08-19	3	2011	8	3	FALSE	5	TRUE
## 5431	5431	2011-08-19	3	2011	8	4	FALSE	5	TRUE
## 5432	5432	2011-08-19	3	2011	8	5	FALSE	5	TRUE
## 5433	5433	2011-08-19	3	2011	8	6	FALSE	5	TRUE
## 5434	5434	2011-08-19	3	2011	8	7	FALSE	5	TRUE
## 5435	5435	2011-08-19	3	2011	8	8	FALSE	5	TRUE
## 5436	5436	2011-08-19	3	2011	8	9	FALSE	5	TRUE
## 5437	5437	2011-08-19	3	2011	8	10	FALSE	5	TRUE
## 5438	5438	2011-08-19	3	2011	8	11	FALSE	5	TRUE
## 5439	5439	2011-08-19	3	2011	8	12	FALSE	5	TRUE
## 5440	5440	2011-08-19	3	2011	8	13	FALSE	5	TRUE
## 5441	5441	2011-08-19	3	2011	8	14	FALSE	5	TRUE

## 5442	5442	2011-08-19	3	2011	8	15	FALSE	5	TRUE
## 5443	5443	2011-08-19	3	2011	8	16	FALSE	5	TRUE
## 5444	5444	2011-08-19	3	2011	8	17	FALSE	5	TRUE
## 5445	5445	2011-08-19	3	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	3	2011	8	0	FALSE	6	FALSE
## 5452	5452	2011-08-20	3	2011	8	1	FALSE	6	FALSE
## 5453	5453	2011-08-20	3	2011	8	2	FALSE	6	FALSE
## 5454	5454	2011-08-20	3	2011	8	3	FALSE	6	FALSE
## 5455	5455	2011-08-20	3	2011	8	4	FALSE	6	FALSE
## 5456	5456	2011-08-20	3	2011	8	5	FALSE	6	FALSE
## 5457	5457	2011-08-20	3	2011	8	6	FALSE	6	FALSE
## 5458	5458	2011-08-20	3	2011	8	7	FALSE	6	FALSE
## 5459	5459	2011-08-20	3	2011	8	8	FALSE	6	FALSE
## 5460	5460	2011-08-20	3	2011	8	9	FALSE	6	FALSE
## 5461	5461	2011-08-20	3	2011	8	10	FALSE	6	FALSE
## 5462	5462	2011-08-20	3	2011	8	11	FALSE	6	FALSE
## 5463	5463	2011-08-20	3	2011	8	12	FALSE	6	FALSE
## 5464	5464	2011-08-20	3	2011	8	13	FALSE	6	FALSE
## 5465	5465	2011-08-20	3	2011	8	14	FALSE	6	FALSE
## 5466	5466	2011-08-20	3	2011	8	15	FALSE	6	FALSE
## 5467	5467	2011-08-20	3	2011	8	16	FALSE	6	FALSE
## 5468	5468	2011-08-20	3	2011	8	17	FALSE	6	FALSE
## 5469	5469	2011-08-20	3	2011	8	18	FALSE	6	FALSE
## 5470	5470	2011-08-20	3	2011	8	19	FALSE	6	FALSE
## 5471	5471	2011-08-20	3	2011	8	20	FALSE	6	FALSE
## 5472	5472	2011-08-20	3	2011	8	21	FALSE	6	FALSE
## 5473	5473	2011-08-20	3	2011	8	22	FALSE	6	FALSE
## 5474	5474	2011-08-20	3	2011	8	23	FALSE	6	FALSE
## 5475	5475	2011-08-21	3	2011	8	0	FALSE	0	FALSE
## 5476	5476	2011-08-21	3	2011	8	1	FALSE	0	FALSE
## 5477	5477	2011-08-21	3	2011	8	2	FALSE	0	FALSE
## 5478	5478	2011-08-21	3	2011	8	3	FALSE	0	FALSE
## 5479	5479	2011-08-21	3	2011	8	4	FALSE	0	FALSE
## 5480	5480	2011-08-21	3	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	3	2011	8	17	FALSE	0	FALSE
## 5493	5493	2011-08-21	3	2011	8	18	FALSE	0	FALSE
## 5494	5494	2011-08-21	3	2011	8	19	FALSE	0	FALSE
## 5495	5495	2011-08-21	3	2011	8	20	FALSE	0	FALSE

## 5496	5496	2011-08-21	3	2011	8	21	FALSE	0	FALSE
## 5497	5497	2011-08-21	3	2011	8	22	FALSE	0	FALSE
## 5498	5498	2011-08-21	3	2011	8	23	FALSE	0	FALSE
## 5499	5499	2011-08-22	3	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	5508	2011-08-22	3	2011	8	9	FALSE	1	TRUE
## 5509	5509	2011-08-22	3	2011	8	10	FALSE	1	TRUE
## 5510	5510	2011-08-22	3	2011	8	11	FALSE	1	TRUE
## 5511	5511	2011-08-22	3	2011	8	12	FALSE	1	TRUE
## 5512	5512	2011-08-22	3	2011	8	13	FALSE	1	TRUE
## 5513	5513	2011-08-22	3	2011	8	14	FALSE	1	TRUE
## 5514	5514	2011-08-22	3	2011	8	15	FALSE	1	TRUE
## 5515	5515	2011-08-22	3	2011	8	16	FALSE	1	TRUE
## 5516	5516	2011-08-22	3	2011	8	17	FALSE	1	TRUE
## 5517	5517	2011-08-22	3	2011	8	18	FALSE	1	TRUE
## 5518	5518	2011-08-22	3	2011	8	19	FALSE	1	TRUE
## 5519	5519	2011-08-22	3	2011	8	20	FALSE	1	TRUE
## 5520	5520	2011-08-22	3	2011	8	21	FALSE	1	TRUE
## 5521	5521	2011-08-22	3	2011	8	22	FALSE	1	TRUE
## 5522	5522	2011-08-22	3	2011	8	23	FALSE	1	TRUE
## 5523	5523	2011-08-23	3	2011	8	0	FALSE	2	TRUE
## 5524	5524	2011-08-23	3	2011	8	1	FALSE	2	TRUE
## 5525	5525	2011-08-23	3	2011	8	2	FALSE	2	TRUE
## 5526	5526	2011-08-23	3	2011	8	3	FALSE	2	TRUE
## 5527	5527	2011-08-23	3	2011	8	4	FALSE	2	TRUE
## 5528	5528	2011-08-23	3	2011	8	5	FALSE	2	TRUE
## 5529	5529	2011-08-23	3	2011	8	6	FALSE	2	TRUE
## 5530	5530	2011-08-23	3	2011	8	7	FALSE	2	TRUE
## 5531	5531	2011-08-23	3	2011	8	8	FALSE	2	TRUE
## 5532	5532	2011-08-23	3	2011	8	9	FALSE	2	TRUE
## 5533	5533	2011-08-23	3	2011	8	10	FALSE	2	TRUE
## 5534	5534	2011-08-23	3	2011	8	11	FALSE	2	TRUE
## 5535	5535	2011-08-23	3	2011	8	12	FALSE	2	TRUE
## 5536	5536	2011-08-23	3	2011	8	13	FALSE	2	TRUE
## 5537	5537	2011-08-23	3	2011	8	14	FALSE	2	TRUE
## 5538	5538	2011-08-23	3	2011	8	15	FALSE	2	TRUE
## 5539	5539	2011-08-23	3	2011	8	16	FALSE	2	TRUE
## 5540	5540	2011-08-23	3	2011	8	17	FALSE	2	TRUE
## 5541	5541	2011-08-23	3	2011	8	18	FALSE	2	TRUE
## 5542	5542	2011-08-23	3	2011	8	19	FALSE	2	TRUE
## 5543	5543	2011-08-23	3	2011	8	20	FALSE	2	TRUE
## 5544	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	5592	2011-08-25	3	2011	8	21	FALSE	4	TRUE
## 5593	5593	2011-08-25	3	2011	8	22	FALSE	4	TRUE
## 5594	5594	2011-08-25	3	2011	8	23	FALSE	4	TRUE
## 5595	5595	2011-08-26	3	2011	8	0	FALSE	5	TRUE
## 5596	5596	2011-08-26	3	2011	8	1	FALSE	5	TRUE
## 5597	5597	2011-08-26	3	2011	8	2	FALSE	5	TRUE
## 5598	5598	2011-08-26	3	2011	8	3	FALSE	5	TRUE
## 5599	5599	2011-08-26	3	2011	8	4	FALSE	5	TRUE
## 5600	5600	2011-08-26	3	2011	8	5	FALSE	5	TRUE
## 5601	5601	2011-08-26	3	2011	8	6	FALSE	5	TRUE
## 5602	5602	2011-08-26	3	2011	8	7	FALSE	5	TRUE
## 5603	5603	2011-08-26	3	2011	8	8	FALSE	5	TRUE

## 5604	5604	2011-08-26	3	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	3	2011	8	16	FALSE	5	TRUE
## 5612	5612	2011-08-26	3	2011	8	17	FALSE	5	TRUE
## 5613	5613	2011-08-26	3	2011	8	18	FALSE	5	TRUE
## 5614	5614	2011-08-26	3	2011	8	19	FALSE	5	TRUE
## 5615	5615	2011-08-26	3	2011	8	20	FALSE	5	TRUE
## 5616	5616	2011-08-26	3	2011	8	21	FALSE	5	TRUE
## 5617	5617	2011-08-26	3	2011	8	22	FALSE	5	TRUE
## 5618	5618	2011-08-26	3	2011	8	23	FALSE	5	TRUE
## 5619	5619	2011-08-27	3	2011	8	0	FALSE	6	FALSE
## 5620	5620	2011-08-27	3	2011	8	1	FALSE	6	FALSE
## 5621	5621	2011-08-27	3	2011	8	2	FALSE	6	FALSE
## 5622	5622	2011-08-27	3	2011	8	3	FALSE	6	FALSE
## 5623	5623	2011-08-27	3	2011	8	4	FALSE	6	FALSE
## 5624	5624	2011-08-27	3	2011	8	5	FALSE	6	FALSE
## 5625	5625	2011-08-27	3	2011	8	6	FALSE	6	FALSE
## 5626	5626	2011-08-27	3	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	3	2011	8	13	FALSE	0	FALSE
## 5644	5644	2011-08-28	3	2011	8	14	FALSE	0	FALSE
## 5645	5645	2011-08-28	3	2011	8	15	FALSE	0	FALSE
## 5646	5646	2011-08-28	3	2011	8	16	FALSE	0	FALSE
## 5647	5647	2011-08-28	3	2011	8	17	FALSE	0	FALSE
## 5648	5648	2011-08-28	3	2011	8	18	FALSE	0	FALSE
## 5649	5649	2011-08-28	3	2011	8	19	FALSE	0	FALSE
## 5650	5650	2011-08-28	3	2011	8	20	FALSE	0	FALSE
## 5651	5651	2011-08-28	3	2011	8	21	FALSE	0	FALSE
## 5652	5652	2011-08-28	3	2011	8	22	FALSE	0	FALSE
## 5653	5653	2011-08-28	3	2011	8	23	FALSE	0	FALSE
## 5654	5654	2011-08-29	3	2011	8	0	FALSE	1	TRUE
## 5655	5655	2011-08-29	3	2011	8	1	FALSE	1	TRUE
## 5656	5656	2011-08-29	3	2011	8	2	FALSE	1	TRUE
## 5657	5657	2011-08-29	3	2011	8	3	FALSE	1	TRUE

## 5658	5658	2011-08-29	3	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	3	2011	8	3	FALSE	2	TRUE
## 5682	5682	2011-08-30	3	2011	8	4	FALSE	2	TRUE
## 5683	5683	2011-08-30	3	2011	8	5	FALSE	2	TRUE
## 5684	5684	2011-08-30	3	2011	8	6	FALSE	2	TRUE
## 5685	5685	2011-08-30	3	2011	8	7	FALSE	2	TRUE
## 5686	5686	2011-08-30	3	2011	8	8	FALSE	2	TRUE
## 5687	5687	2011-08-30	3	2011	8	9	FALSE	2	TRUE
## 5688	5688	2011-08-30	3	2011	8	10	FALSE	2	TRUE
## 5689	5689	2011-08-30	3	2011	8	11	FALSE	2	TRUE
## 5690	5690	2011-08-30	3	2011	8	12	FALSE	2	TRUE
## 5691	5691	2011-08-30	3	2011	8	13	FALSE	2	TRUE
## 5692	5692	2011-08-30	3	2011	8	14	FALSE	2	TRUE
## 5693	5693	2011-08-30	3	2011	8	15	FALSE	2	TRUE
## 5694	5694	2011-08-30	3	2011	8	16	FALSE	2	TRUE
## 5695	5695	2011-08-30	3	2011	8	17	FALSE	2	TRUE
## 5696	5696	2011-08-30	3	2011	8	18	FALSE	2	TRUE
## 5697	5697	2011-08-30	3	2011	8	19	FALSE	2	TRUE
## 5698	5698	2011-08-30	3	2011	8	20	FALSE	2	TRUE
## 5699	5699	2011-08-30	3	2011	8	21	FALSE	2	TRUE
## 5700	5700	2011-08-30	3	2011	8	22	FALSE	2	TRUE
## 5701	5701	2011-08-30	3	2011	8	23	FALSE	2	TRUE
## 5702	5702	2011-08-31	3	2011	8	0	FALSE	3	TRUE
## 5703	5703	2011-08-31	3	2011	8	1	FALSE	3	TRUE
## 5704	5704	2011-08-31	3	2011	8	2	FALSE	3	TRUE
## 5705	5705	2011-08-31	3	2011	8	3	FALSE	3	TRUE
## 5706	5706	2011-08-31	3	2011	8	4	FALSE	3	TRUE
## 5707	5707	2011-08-31	3	2011	8	5	FALSE	3	TRUE
## 5708	5708	2011-08-31	3	2011	8	6	FALSE	3	TRUE
## 5709	5709	2011-08-31	3	2011	8	7	FALSE	3	TRUE
## 5710	5710	2011-08-31	3	2011	8	8	FALSE	3	TRUE
## 5711	5711	2011-08-31	3	2011	8	9	FALSE	3	TRUE

## 5712	5712	2011-08-31	3	2011	8	10	FALSE	3	TRUE
## 5713	5713	2011-08-31	3	2011	8	11	FALSE	3	TRUE
## 5714	5714	2011-08-31	3	2011	8	12	FALSE	3	TRUE
## 5715	5715	2011-08-31	3	2011	8	13	FALSE	3	TRUE
## 5716	5716	2011-08-31	3	2011	8	14	FALSE	3	TRUE
## 5717	5717	2011-08-31	3	2011	8	15	FALSE	3	TRUE
## 5718	5718	2011-08-31	3	2011	8	16	FALSE	3	TRUE
## 5719	5719	2011-08-31	3	2011	8	17	FALSE	3	TRUE
## 5720	5720	2011-08-31	3	2011	8	18	FALSE	3	TRUE
## 5721	5721	2011-08-31	3	2011	8	19	FALSE	3	TRUE
## 5722	5722	2011-08-31	3	2011	8	20	FALSE	3	TRUE
## 5723	5723	2011-08-31	3	2011	8	21	FALSE	3	TRUE
## 5724	5724	2011-08-31	3	2011	8	22	FALSE	3	TRUE
## 5725	5725	2011-08-31	3	2011	8	23	FALSE	3	TRUE
## 5726	5726	2011-09-01	3	2011	9	0	FALSE	4	TRUE
## 5727	5727	2011-09-01	3	2011	9	1	FALSE	4	TRUE
## 5728	5728	2011-09-01	3	2011	9	2	FALSE	4	TRUE
## 5729	5729	2011-09-01	3	2011	9	3	FALSE	4	TRUE
## 5730	5730	2011-09-01	3	2011	9	4	FALSE	4	TRUE
## 5731	5731	2011-09-01	3	2011	9	5	FALSE	4	TRUE
## 5732	5732	2011-09-01	3	2011	9	6	FALSE	4	TRUE
## 5733	5733	2011-09-01	3	2011	9	7	FALSE	4	TRUE
## 5734	5734	2011-09-01	3	2011	9	8	FALSE	4	TRUE
## 5735	5735	2011-09-01	3	2011	9	9	FALSE	4	TRUE
## 5736	5736	2011-09-01	3	2011	9	10	FALSE	4	TRUE
## 5737	5737	2011-09-01	3	2011	9	11	FALSE	4	TRUE
## 5738	5738	2011-09-01	3	2011	9	12	FALSE	4	TRUE
## 5739	5739	2011-09-01	3	2011	9	13	FALSE	4	TRUE
## 5740	5740	2011-09-01	3	2011	9	14	FALSE	4	TRUE
## 5741	5741	2011-09-01	3	2011	9	15	FALSE	4	TRUE
## 5742	5742	2011-09-01	3	2011	9	16	FALSE	4	TRUE
## 5743	5743	2011-09-01	3	2011	9	17	FALSE	4	TRUE
## 5744	5744	2011-09-01	3	2011	9	18	FALSE	4	TRUE
## 5745	5745	2011-09-01	3	2011	9	19	FALSE	4	TRUE
## 5746	5746	2011-09-01	3	2011	9	20	FALSE	4	TRUE
## 5747	5747	2011-09-01	3	2011	9	21	FALSE	4	TRUE
## 5748	5748	2011-09-01	3	2011	9	22	FALSE	4	TRUE
## 5749	5749	2011-09-01	3	2011	9	23	FALSE	4	TRUE
## 5750	5750	2011-09-02	3	2011	9	0	FALSE	5	TRUE
## 5751	5751	2011-09-02	3	2011	9	1	FALSE	5	TRUE
## 5752	5752	2011-09-02	3	2011	9	2	FALSE	5	TRUE
## 5753	5753	2011-09-02	3	2011	9	3	FALSE	5	TRUE
## 5754	5754	2011-09-02	3	2011	9	4	FALSE	5	TRUE
## 5755	5755	2011-09-02	3	2011	9	5	FALSE	5	TRUE
## 5756	5756	2011-09-02	3	2011	9	6	FALSE	5	TRUE
## 5757	5757	2011-09-02	3	2011	9	7	FALSE	5	TRUE
## 5758	5758	2011-09-02	3	2011	9	8	FALSE	5	TRUE
## 5759	5759	2011-09-02	3	2011	9	9	FALSE	5	TRUE
## 5760	5760	2011-09-02	3	2011	9	10	FALSE	5	TRUE
## 5761	5761	2011-09-02	3	2011	9	11	FALSE	5	TRUE
## 5762	5762	2011-09-02	3	2011	9	12	FALSE	5	TRUE
## 5763	5763	2011-09-02	3	2011	9	13	FALSE	5	TRUE
## 5764	5764	2011-09-02	3	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	3	2011	9	5	FALSE	6	FALSE
## 5780	5780	2011-09-03	3	2011	9	6	FALSE	6	FALSE
## 5781	5781	2011-09-03	3	2011	9	7	FALSE	6	FALSE
## 5782	5782	2011-09-03	3	2011	9	8	FALSE	6	FALSE
## 5783	5783	2011-09-03	3	2011	9	9	FALSE	6	FALSE
## 5784	5784	2011-09-03	3	2011	9	10	FALSE	6	FALSE
## 5785	5785	2011-09-03	3	2011	9	11	FALSE	6	FALSE
## 5786	5786	2011-09-03	3	2011	9	12	FALSE	6	FALSE
## 5787	5787	2011-09-03	3	2011	9	13	FALSE	6	FALSE
## 5788	5788	2011-09-03	3	2011	9	14	FALSE	6	FALSE
## 5789	5789	2011-09-03	3	2011	9	15	FALSE	6	FALSE
## 5790	5790	2011-09-03	3	2011	9	16	FALSE	6	FALSE
## 5791	5791	2011-09-03	3	2011	9	17	FALSE	6	FALSE
## 5792	5792	2011-09-03	3	2011	9	18	FALSE	6	FALSE
## 5793	5793	2011-09-03	3	2011	9	19	FALSE	6	FALSE
## 5794	5794	2011-09-03	3	2011	9	20	FALSE	6	FALSE
## 5795	5795	2011-09-03	3	2011	9	21	FALSE	6	FALSE
## 5796	5796	2011-09-03	3	2011	9	22	FALSE	6	FALSE
## 5797	5797	2011-09-03	3	2011	9	23	FALSE	6	FALSE
## 5798	5798	2011-09-04	3	2011	9	0	FALSE	0	FALSE
## 5799	5799	2011-09-04	3	2011	9	1	FALSE	0	FALSE
## 5800	5800	2011-09-04	3	2011	9	2	FALSE	0	FALSE
## 5801	5801	2011-09-04	3	2011	9	3	FALSE	0	FALSE
## 5802	5802	2011-09-04	3	2011	9	4	FALSE	0	FALSE
## 5803	5803	2011-09-04	3	2011	9	5	FALSE	0	FALSE
## 5804	5804	2011-09-04	3	2011	9	6	FALSE	0	FALSE
## 5805	5805	2011-09-04	3	2011	9	7	FALSE	0	FALSE
## 5806	5806	2011-09-04	3	2011	9	8	FALSE	0	FALSE
## 5807	5807	2011-09-04	3	2011	9	9	FALSE	0	FALSE
## 5808	5808	2011-09-04	3	2011	9	10	FALSE	0	FALSE
## 5809	5809	2011-09-04	3	2011	9	11	FALSE	0	FALSE
## 5810	5810	2011-09-04	3	2011	9	12	FALSE	0	FALSE
## 5811	5811	2011-09-04	3	2011	9	13	FALSE	0	FALSE
## 5812	5812	2011-09-04	3	2011	9	14	FALSE	0	FALSE
## 5813	5813	2011-09-04	3	2011	9	15	FALSE	0	FALSE
## 5814	5814	2011-09-04	3	2011	9	16	FALSE	0	FALSE
## 5815	5815	2011-09-04	3	2011	9	17	FALSE	0	FALSE
## 5816	5816	2011-09-04	3	2011	9	18	FALSE	0	FALSE
## 5817	5817	2011-09-04	3	2011	9	19	FALSE	0	FALSE
## 5818	5818	2011-09-04	3	2011	9	20	FALSE	0	FALSE
## 5819	5819	2011-09-04	3	2011	9	21	FALSE	0	FALSE

## 5820	5820	2011-09-04	3	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	3	2011	9	15	TRUE	1	FALSE
## 5838	5838	2011-09-05	3	2011	9	16	TRUE	1	FALSE
## 5839	5839	2011-09-05	3	2011	9	17	TRUE	1	FALSE
## 5840	5840	2011-09-05	3	2011	9	18	TRUE	1	FALSE
## 5841	5841	2011-09-05	3	2011	9	19	TRUE	1	FALSE
## 5842	5842	2011-09-05	3	2011	9	20	TRUE	1	FALSE
## 5843	5843	2011-09-05	3	2011	9	21	TRUE	1	FALSE
## 5844	5844	2011-09-05	3	2011	9	22	TRUE	1	FALSE
## 5845	5845	2011-09-05	3	2011	9	23	TRUE	1	FALSE
## 5846	5846	2011-09-06	3	2011	9	0	FALSE	2	TRUE
## 5847	5847	2011-09-06	3	2011	9	2	FALSE	2	TRUE
## 5848	5848	2011-09-06	3	2011	9	3	FALSE	2	TRUE
## 5849	5849	2011-09-06	3	2011	9	4	FALSE	2	TRUE
## 5850	5850	2011-09-06	3	2011	9	5	FALSE	2	TRUE
## 5851	5851	2011-09-06	3	2011	9	6	FALSE	2	TRUE
## 5852	5852	2011-09-06	3	2011	9	7	FALSE	2	TRUE
## 5853	5853	2011-09-06	3	2011	9	8	FALSE	2	TRUE
## 5854	5854	2011-09-06	3	2011	9	9	FALSE	2	TRUE
## 5855	5855	2011-09-06	3	2011	9	10	FALSE	2	TRUE
## 5856	5856	2011-09-06	3	2011	9	11	FALSE	2	TRUE
## 5857	5857	2011-09-06	3	2011	9	12	FALSE	2	TRUE
## 5858	5858	2011-09-06	3	2011	9	13	FALSE	2	TRUE
## 5859	5859	2011-09-06	3	2011	9	14	FALSE	2	TRUE
## 5860	5860	2011-09-06	3	2011	9	15	FALSE	2	TRUE
## 5861	5861	2011-09-06	3	2011	9	16	FALSE	2	TRUE
## 5862	5862	2011-09-06	3	2011	9	17	FALSE	2	TRUE
## 5863	5863	2011-09-06	3	2011	9	18	FALSE	2	TRUE
## 5864	5864	2011-09-06	3	2011	9	19	FALSE	2	TRUE
## 5865	5865	2011-09-06	3	2011	9	20	FALSE	2	TRUE
## 5866	5866	2011-09-06	3	2011	9	21	FALSE	2	TRUE
## 5867	5867	2011-09-06	3	2011	9	22	FALSE	2	TRUE
## 5868	5868	2011-09-06	3	2011	9	23	FALSE	2	TRUE
## 5869	5869	2011-09-07	3	2011	9	0	FALSE	3	TRUE
## 5870	5870	2011-09-07	3	2011	9	1	FALSE	3	TRUE
## 5871	5871	2011-09-07	3	2011	9	2	FALSE	3	TRUE
## 5872	5872	2011-09-07	3	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	FALSE	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	FALSE	3	TRUE
## 5882	5882	2011-09-07	3	2011	9	13	FALSE	3	TRUE
##	weathersit	temp	atemp	hum	windspeed	casual	registered	cnt	
## 1	1	0.24	0.2879	0.81	0.0000	3	13	16	
## 2	1	0.22	0.2727	0.80	0.0000	8	32	40	
## 3	1	0.22	0.2727	0.80	0.0000	5	27	32	
## 4	1	0.24	0.2879	0.75	0.0000	3	10	13	
## 5	1	0.24	0.2879	0.75	0.0000	0	1	1	
## 6	2	0.24	0.2576	0.75	0.0896	0	1	1	
## 7	1	0.22	0.2727	0.80	0.0000	2	0	2	
## 8	1	0.20	0.2576	0.86	0.0000	1	2	3	
## 9	1	0.24	0.2879	0.75	0.0000	1	7	8	
## 10	1	0.32	0.3485	0.76	0.0000	8	6	14	
## 11	1	0.38	0.3939	0.76	0.2537	12	24	36	
## 12	1	0.36	0.3333	0.81	0.2836	26	30	56	
## 13	1	0.42	0.4242	0.77	0.2836	29	55	84	
## 14	2	0.46	0.4545	0.72	0.2985	47	47	94	
## 15	2	0.46	0.4545	0.72	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	0.88	0.2537	6	31	37	
## 21	2	0.40	0.4091	0.87	0.2537	11	25	36	
## 22	2	0.40	0.4091	0.87	0.1940	3	31	34	
## 23	2	0.40	0.4091	0.94	0.2239	11	17	28	
## 24	2	0.46	0.4545	0.88	0.2985	15	24	39	
## 25	2	0.46	0.4545	0.88	0.2985	4	13	17	
## 26	2	0.44	0.4394	0.94	0.2537	1	16	17	
## 27	2	0.42	0.4242	1.00	0.2836	1	8	9	
## 28	2	0.46	0.4545	0.94	0.1940	2	4	6	
## 29	2	0.46	0.4545	0.94	0.1940	2	1	3	
## 30	3	0.42	0.4242	0.77	0.2985	0	2	2	
## 31	2	0.40	0.4091	0.76	0.1940	0	1	1	
## 32	3	0.40	0.4091	0.71	0.2239	0	8	8	
## 33	2	0.38	0.3939	0.76	0.2239	1	19	20	
## 34	2	0.36	0.3485	0.81	0.2239	7	46	53	
## 35	2	0.36	0.3333	0.71	0.2537	16	54	70	
## 36	2	0.36	0.3333	0.66	0.2985	20	73	93	
## 37	2	0.36	0.3485	0.66	0.1343	11	64	75	
## 38	3	0.36	0.3485	0.76	0.1940	4	55	59	
## 39	3	0.34	0.3333	0.81	0.1642	19	55	74	
## 40	3	0.34	0.3333	0.71	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	0.42	0.4478	1	29	30	
## 44	1	0.30	0.2727	0.39	0.3582	5	17	22	

## 45	1	0.26	0.2273	0.44	0.3284	11	20	31
## 46	1	0.24	0.2121	0.44	0.2985	0	9	9
## 47	1	0.22	0.2273	0.47	0.1642	0	8	8
## 48	1	0.22	0.1970	0.44	0.3582	0	5	5
## 49	1	0.20	0.1667	0.44	0.4179	0	2	2
## 50	1	0.16	0.1364	0.47	0.3881	0	1	1
## 51	1	0.16	0.1364	0.47	0.2836	0	3	3
## 52	1	0.14	0.1061	0.50	0.3881	0	30	30
## 53	1	0.14	0.1364	0.50	0.1940	1	63	64
## 54	1	0.14	0.1212	0.50	0.2836	1	153	154
## 55	1	0.16	0.1364	0.43	0.3881	7	81	88
## 56	1	0.18	0.1667	0.43	0.2537	11	33	44
## 57	1	0.20	0.1818	0.40	0.3284	10	41	51
## 58	1	0.22	0.2121	0.35	0.2985	13	48	61
## 59	1	0.24	0.2121	0.35	0.2836	8	53	61
## 60	1	0.26	0.2424	0.30	0.2836	11	66	77
## 61	1	0.26	0.2424	0.30	0.2537	14	58	72
## 62	1	0.26	0.2424	0.30	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	1	0.20	0.2273	0.47	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	1	0.24	0.2576	0.48	0.1045	1	53	54
## 90	1	0.22	0.2727	0.64	0.0000	0	48	48
## 91	1	0.22	0.2576	0.64	0.0896	1	34	35
## 92	1	0.20	0.2273	0.69	0.0896	2	9	11
## 93	1	0.20	0.2576	0.64	0.0000	0	6	6
## 94	1	0.16	0.1970	0.74	0.0896	0	6	6
## 95	1	0.16	0.1970	0.74	0.0896	0	2	2
## 96	1	0.24	0.2273	0.48	0.2239	0	2	2
## 97	1	0.22	0.2273	0.47	0.1642	0	3	3
## 98	1	0.20	0.1970	0.47	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	1	0.30	0.2879	0.28	0.1940	10	52	62
## 107	1	0.30	0.2879	0.28	0.1940	7	55	62
## 108	1	0.30	0.3182	0.28	0.0896	4	85	89
## 109	1	0.24	0.2273	0.38	0.1940	4	186	190
## 110	1	0.24	0.2424	0.38	0.1343	3	166	169
## 111	1	0.24	0.2576	0.38	0.1045	5	127	132
## 112	1	0.22	0.2273	0.47	0.1642	7	82	89
## 113	1	0.20	0.1970	0.51	0.1940	3	40	43
## 114	1	0.18	0.1970	0.55	0.1343	1	41	42
## 115	1	0.20	0.2576	0.47	0.0000	1	18	19
## 116	1	0.18	0.2424	0.55	0.0000	0	11	11
## 117	1	0.16	0.2273	0.64	0.0000	0	4	4
## 118	1	0.16	0.2273	0.64	0.0000	0	2	2
## 119	2	0.16	0.1970	0.64	0.0896	0	1	1
## 120	2	0.14	0.1818	0.69	0.0896	0	4	4
## 121	2	0.14	0.1667	0.63	0.1045	0	36	36
## 122	2	0.16	0.2273	0.59	0.0000	0	95	95
## 123	1	0.16	0.2273	0.59	0.0000	3	216	219
## 124	2	0.18	0.2424	0.51	0.0000	6	116	122
## 125	1	0.20	0.2576	0.47	0.0000	3	42	45
## 126	1	0.22	0.2576	0.44	0.0896	2	57	59
## 127	1	0.26	0.2879	0.35	0.0000	6	78	84
## 128	1	0.26	0.2727	0.35	0.1045	12	55	67
## 129	1	0.28	0.2727	0.36	0.1642	11	59	70
## 130	1	0.28	0.2727	0.36	0.0000	8	54	62
## 131	1	0.26	0.2576	0.38	0.1642	12	74	86
## 132	1	0.22	0.2273	0.51	0.1642	9	163	172
## 133	1	0.22	0.2273	0.51	0.1343	5	158	163
## 134	1	0.22	0.2576	0.55	0.0896	3	109	112
## 135	1	0.20	0.2121	0.51	0.1642	3	66	69
## 136	2	0.22	0.2121	0.55	0.2239	0	48	48
## 137	2	0.22	0.2121	0.51	0.2836	1	51	52
## 138	2	0.20	0.1970	0.59	0.1940	4	19	23
## 139	2	0.20	0.1970	0.64	0.1940	4	13	17
## 140	2	0.20	0.1970	0.69	0.2239	2	5	7
## 141	2	0.20	0.1970	0.69	0.2239	0	1	1
## 142	2	0.20	0.2121	0.69	0.1343	0	1	1
## 143	3	0.22	0.2727	0.55	0.0000	0	5	5
## 144	2	0.20	0.2576	0.69	0.0000	8	26	34
## 145	1	0.20	0.2121	0.69	0.1343	8	76	84
## 146	1	0.20	0.1970	0.51	0.2537	20	190	210
## 147	1	0.20	0.1818	0.47	0.2985	9	125	134
## 148	1	0.22	0.1970	0.37	0.3284	16	47	63
## 149	2	0.20	0.1970	0.40	0.2239	19	48	67
## 150	2	0.20	0.1970	0.37	0.2537	9	50	59
## 151	2	0.20	0.1818	0.37	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	3	0.16	0.1818	0.93	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	2	0.20	0.1818	0.69	0.3881	2	60	62
## 174	2	0.20	0.1818	0.59	0.3582	8	90	98
## 175	1	0.20	0.1818	0.44	0.3284	7	95	102
## 176	1	0.20	0.1667	0.32	0.4925	12	83	95
## 177	1	0.20	0.1667	0.32	0.4478	5	69	74
## 178	1	0.18	0.1364	0.29	0.4478	8	68	76
## 179	1	0.16	0.1212	0.37	0.5522	5	64	69
## 180	1	0.14	0.1212	0.39	0.2985	3	52	55
## 181	1	0.14	0.1212	0.36	0.2537	4	26	30
## 182	1	0.12	0.1212	0.36	0.2537	0	28	28
## 183	1	0.12	0.1061	0.39	0.3582	2	35	37
## 184	1	0.12	0.1061	0.36	0.3881	1	33	34
## 185	1	0.10	0.0606	0.39	0.4478	0	22	22
## 186	1	0.10	0.0758	0.42	0.3881	1	24	25
## 187	1	0.10	0.0606	0.42	0.4627	0	12	12
## 188	1	0.10	0.0606	0.46	0.4627	0	11	11
## 189	1	0.10	0.0758	0.46	0.4179	0	4	4
## 190	1	0.08	0.0909	0.53	0.1940	0	1	1
## 191	1	0.08	0.0909	0.53	0.1940	0	1	1
## 192	1	0.10	0.0909	0.49	0.2836	0	1	1
## 193	1	0.08	0.0909	0.53	0.1940	1	5	6
## 194	1	0.10	0.0909	0.49	0.2836	0	10	10
## 195	1	0.12	0.0758	0.46	0.5224	0	19	19
## 196	1	0.14	0.1061	0.43	0.3881	0	49	49
## 197	1	0.16	0.1212	0.40	0.5224	2	47	49
## 198	1	0.18	0.1364	0.37	0.4478	4	79	83
## 199	1	0.20	0.1667	0.34	0.4478	6	69	75
## 200	1	0.22	0.1818	0.32	0.4627	8	64	72
## 201	1	0.22	0.1970	0.35	0.3582	5	77	82
## 202	1	0.20	0.1667	0.34	0.4478	13	79	92
## 203	1	0.18	0.1515	0.37	0.3881	3	59	62
## 204	1	0.16	0.1364	0.40	0.3284	4	44	48
## 205	1	0.16	0.1364	0.43	0.3284	1	40	41
## 206	1	0.14	0.1212	0.46	0.2537	0	38	38

## 207	1	0.14	0.1061	0.46	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	1	0.12	0.1212	0.50	0.2836	0	31	31
## 217	1	0.12	0.1212	0.50	0.2239	2	75	77
## 218	2	0.12	0.1212	0.50	0.2836	4	184	188
## 219	2	0.14	0.1212	0.50	0.2537	2	92	94
## 220	2	0.14	0.1212	0.50	0.2985	0	31	31
## 221	2	0.16	0.1364	0.47	0.2836	2	28	30
## 222	2	0.20	0.1818	0.40	0.2836	5	47	52
## 223	2	0.20	0.1818	0.40	0.2836	4	50	54
## 224	2	0.20	0.1970	0.40	0.2239	0	47	47
## 225	2	0.20	0.1970	0.40	0.2239	2	43	45
## 226	1	0.20	0.2121	0.40	0.1343	4	70	74
## 227	1	0.20	0.2273	0.40	0.1045	4	174	178
## 228	1	0.20	0.1970	0.40	0.2239	1	154	155
## 229	1	0.16	0.1667	0.47	0.1642	3	92	95
## 230	1	0.16	0.1667	0.50	0.1642	1	73	74
## 231	1	0.14	0.1364	0.59	0.1940	1	37	38
## 232	1	0.14	0.1515	0.59	0.1642	2	22	24
## 233	1	0.14	0.1515	0.59	0.1642	0	18	18
## 234	1	0.14	0.1667	0.59	0.1045	2	10	12
## 235	1	0.14	0.1515	0.59	0.1642	0	3	3
## 236	2	0.16	0.1515	0.55	0.1940	0	3	3
## 237	2	0.16	0.1818	0.55	0.1343	0	6	6
## 238	2	0.16	0.1818	0.55	0.1343	0	27	27
## 239	2	0.16	0.2273	0.55	0.0000	2	97	99
## 240	2	0.18	0.2121	0.51	0.0896	3	214	217
## 241	2	0.18	0.1970	0.51	0.1642	3	127	130
## 242	2	0.20	0.2121	0.51	0.1642	3	51	54
## 243	2	0.20	0.2121	0.47	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	2	0.16	0.1818	0.86	0.1045	0	6	6
## 258	1	0.14	0.1515	0.86	0.1343	0	1	1
## 259	1	0.14	0.1515	0.86	0.1642	0	5	5
## 260	1	0.12	0.1515	0.93	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	1	0.14	0.1212	0.59	0.2836	1	6	7
## 279	1	0.14	0.1212	0.50	0.2836	0	2	2
## 280	1	0.14	0.1212	0.50	0.3582	0	2	2
## 281	1	0.14	0.1212	0.50	0.3284	0	3	3
## 282	1	0.14	0.1212	0.50	0.2537	0	4	4
## 283	1	0.14	0.1212	0.50	0.2985	0	3	3
## 284	1	0.12	0.1515	0.54	0.1343	0	28	28
## 285	1	0.12	0.1515	0.54	0.1343	0	72	72
## 286	1	0.14	0.1364	0.50	0.1940	5	197	202
## 287	1	0.14	0.1212	0.50	0.3284	2	137	139
## 288	2	0.16	0.1364	0.50	0.3582	2	36	38
## 289	2	0.20	0.1667	0.44	0.4478	4	33	37
## 290	1	0.20	0.1667	0.44	0.4179	3	49	52
## 291	1	0.22	0.1970	0.41	0.4478	2	81	83
## 292	1	0.22	0.1970	0.41	0.3881	3	39	42
## 293	1	0.24	0.2121	0.38	0.2985	5	55	60
## 294	1	0.24	0.2121	0.38	0.3582	2	76	78
## 295	1	0.20	0.1818	0.40	0.2836	4	158	162
## 296	1	0.20	0.1818	0.40	0.3284	3	141	144
## 297	1	0.16	0.1515	0.47	0.2537	1	98	99
## 298	1	0.16	0.1515	0.47	0.2239	0	64	64
## 299	1	0.14	0.1212	0.46	0.2985	0	40	40
## 300	1	0.14	0.1212	0.46	0.3284	0	30	30
## 301	1	0.12	0.1364	0.50	0.1940	1	14	15
## 302	1	0.12	0.1364	0.50	0.1940	0	14	14
## 303	1	0.10	0.1212	0.54	0.1642	0	5	5
## 304	1	0.10	0.1212	0.54	0.1343	0	1	1
## 305	1	0.10	0.1364	0.54	0.1045	0	1	1
## 306	1	0.10	0.1364	0.54	0.0896	0	8	8
## 307	1	0.10	0.1818	0.54	0.0000	0	17	17
## 308	1	0.10	0.1212	0.74	0.1642	0	70	70
## 309	1	0.12	0.1667	0.68	0.0000	2	156	158
## 310	1	0.14	0.1515	0.69	0.1343	0	117	117
## 311	1	0.18	0.1818	0.55	0.1940	4	40	44
## 312	1	0.18	0.1667	0.51	0.2836	6	47	53
## 313	1	0.20	0.1970	0.44	0.2537	2	59	61
## 314	1	0.22	0.1970	0.37	0.3881	4	73	77



## 315	1	0.22	0.2121	0.41	0.2836	5	59	64
## 316	1	0.24	0.2424	0.38	0.1642	9	59	68
## 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
## 321	1	0.18	0.2424	0.59	0.0000	0	68	68
## 322	1	0.16	0.2273	0.69	0.0000	4	48	52
## 323	2	0.16	0.2273	0.69	0.0000	2	34	36
## 324	2	0.18	0.2424	0.55	0.0000	1	26	27
## 325	1	0.18	0.2424	0.55	0.0000	3	25	28
## 326	2	0.16	0.1970	0.59	0.0896	2	18	20
## 327	2	0.16	0.1970	0.59	0.0896	0	12	12
## 328	2	0.16	0.2273	0.59	0.0000	1	7	8
## 329	2	0.16	0.2273	0.59	0.0000	0	5	5
## 330	1	0.16	0.2273	0.59	0.0000	0	1	1
## 331	1	0.14	0.1667	0.63	0.1045	1	2	3
## 332	1	0.14	0.2121	0.63	0.0000	1	9	10
## 333	1	0.14	0.1515	0.63	0.1343	1	22	23
## 334	1	0.16	0.1818	0.64	0.1343	2	31	33
## 335	1	0.18	0.1970	0.59	0.1642	2	57	59
## 336	1	0.20	0.1970	0.55	0.2239	18	54	72
## 337	1	0.24	0.2273	0.48	0.2239	15	74	89
## 338	1	0.28	0.2576	0.38	0.2985	21	80	101
## 339	1	0.30	0.2879	0.39	0.2836	26	92	118
## 340	2	0.32	0.3182	0.36	0.1940	21	108	129
## 341	2	0.34	0.3333	0.34	0.1940	33	95	128
## 342	2	0.32	0.3030	0.36	0.2836	29	54	83
## 343	2	0.30	0.2879	0.45	0.2537	15	69	84
## 344	2	0.32	0.3030	0.39	0.2537	14	60	74
## 345	2	0.32	0.3030	0.39	0.2537	6	35	41
## 346	2	0.32	0.3030	0.39	0.2239	6	51	57
## 347	2	0.30	0.3182	0.42	0.1045	0	26	26
## 348	1	0.30	0.2879	0.45	0.2836	5	39	44
## 349	1	0.26	0.3030	0.56	0.0000	6	33	39
## 350	1	0.26	0.2727	0.56	0.1343	4	19	23
## 351	1	0.26	0.2879	0.56	0.0896	3	13	16
## 352	1	0.22	0.2727	0.69	0.0000	9	6	15
## 353	1	0.26	0.2576	0.56	0.1642	0	1	1
## 354	2	0.26	0.2576	0.56	0.1642	1	1	2
## 355	2	0.26	0.2576	0.56	0.1642	0	1	1
## 356	2	0.24	0.2121	0.56	0.2985	0	3	3
## 357	1	0.22	0.2121	0.55	0.2836	0	18	18
## 358	1	0.22	0.2121	0.51	0.2537	3	29	32
## 359	1	0.22	0.2121	0.51	0.2836	8	71	79
## 360	1	0.24	0.2273	0.44	0.2537	23	70	93
## 361	1	0.24	0.2121	0.41	0.2836	29	75	104
## 362	1	0.26	0.2273	0.35	0.2985	23	95	118
## 363	1	0.28	0.2727	0.36	0.2537	22	69	91
## 364	1	0.26	0.2424	0.38	0.2537	35	78	113
## 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
## 367	1	0.20	0.2121	0.40	0.1642	11	56	67
## 368	1	0.18	0.1970	0.47	0.1343	14	47	61

## 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	2	0.18	0.1818	0.43	0.1940	0	2	2
## 377	2	0.18	0.1970	0.43	0.1343	1	2	3
## 378	2	0.18	0.1970	0.43	0.1642	0	1	1
## 379	2	0.18	0.1818	0.43	0.1940	0	5	5
## 380	2	0.16	0.1818	0.50	0.1343	4	9	13
## 381	2	0.16	0.1515	0.47	0.2239	3	30	33
## 382	2	0.16	0.1515	0.47	0.2239	8	39	47
## 383	2	0.16	0.1515	0.50	0.2537	7	50	57
## 384	2	0.16	0.1515	0.55	0.1940	9	55	64
## 385	2	0.18	0.1970	0.47	0.1343	10	70	80
## 386	2	0.18	0.1970	0.47	0.1343	13	80	93
## 387	2	0.18	0.2121	0.43	0.1045	12	74	86
## 388	2	0.20	0.2121	0.47	0.1642	21	72	93
## 389	2	0.20	0.2121	0.47	0.1642	6	76	82
## 390	1	0.20	0.1970	0.51	0.1940	4	67	71
## 391	2	0.18	0.1667	0.55	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	2	0.22	0.2727	0.87	0.0000	0	83	83
## 406	2	0.22	0.2424	0.93	0.1045	0	41	41
## 407	2	0.22	0.2576	0.93	0.0896	0	33	33
## 408	2	0.22	0.2727	0.93	0.0000	1	19	20
## 409	2	0.22	0.2727	0.93	0.0000	0	3	3
## 410	3	0.22	0.2273	0.93	0.1343	1	6	7
## 411	3	0.22	0.2273	0.93	0.1343	0	3	3
## 412	3	0.22	0.2273	0.93	0.1343	1	1	2
## 413	2	0.22	0.2576	0.93	0.0896	0	7	7
## 414	2	0.22	0.2576	0.93	0.0896	0	32	32
## 415	2	0.24	0.2576	0.92	0.1045	1	89	90
## 416	2	0.24	0.2576	0.93	0.1045	1	196	197
## 417	2	0.24	0.2576	0.93	0.1045	2	107	109
## 418	2	0.26	0.2727	0.93	0.1343	1	46	47
## 419	2	0.28	0.3030	0.87	0.0896	5	47	52
## 420	2	0.30	0.3182	0.81	0.0896	5	65	70
## 421	1	0.40	0.4091	0.62	0.2836	11	67	78
## 422	1	0.40	0.4091	0.58	0.2537	7	68	75

## 423	1	0.40	0.4091	0.54	0.2836	4	78	82
## 424	1	0.38	0.3939	0.58	0.3881	10	94	104
## 425	1	0.36	0.3333	0.57	0.3284	7	190	197
## 426	1	0.34	0.3182	0.61	0.2836	5	156	161
## 427	1	0.32	0.2879	0.57	0.4179	4	108	112
## 428	1	0.32	0.3030	0.49	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	1	0.30	0.2727	0.52	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	1	0.26	0.2727	0.56	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	2	0.30	0.3030	0.45	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	3	0.22	0.2121	0.80	0.2985	0	1	1
## 460	2	0.22	0.2576	0.87	0.0896	0	1	1
## 461	1	0.24	0.1970	0.60	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	1	0.20	0.1818	0.51	0.3582	7	159	166
## 466	1	0.20	0.1667	0.47	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	1	0.20	0.1515	0.21	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	1	0.14	0.1212	0.28	0.3582	10	151	161
## 474	1	0.12	0.1212	0.30	0.2537	1	119	120
## 475	1	0.12	0.1061	0.30	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	2	0.02	0.0152	0.48	0.2985	0	3	3
## 485	2	0.02	0.0303	0.44	0.2239	0	2	2
## 486	1	0.02	0.0152	0.44	0.2836	0	8	8
## 487	1	0.02	0.0000	0.44	0.3284	1	26	27
## 488	1	0.04	0.0303	0.41	0.2537	3	37	40
## 489	2	0.04	0.0606	0.41	0.1642	3	50	53
## 490	2	0.06	0.0758	0.38	0.1343	4	59	63
## 491	2	0.06	0.1061	0.38	0.1045	10	60	70
## 492	1	0.08	0.1667	0.35	0.0000	12	72	84
## 493	1	0.10	0.1364	0.33	0.1045	11	64	75
## 494	1	0.12	0.1515	0.28	0.0000	10	93	103
## 495	1	0.12	0.1364	0.28	0.1940	11	72	83
## 496	1	0.12	0.1970	0.28	0.0000	8	59	67
## 497	1	0.08	0.0909	0.35	0.1940	0	54	54
## 498	1	0.08	0.1061	0.35	0.1343	6	53	59
## 499	1	0.06	0.0758	0.45	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	1	0.14	0.1061	0.33	0.3881	12	75	87
## 516	1	0.16	0.1364	0.28	0.3582	17	93	110
## 517	1	0.16	0.1364	0.28	0.3582	13	64	77
## 518	1	0.16	0.1364	0.26	0.3284	9	56	65
## 519	1	0.14	0.1061	0.26	0.3881	5	50	55
## 520	1	0.12	0.1212	0.30	0.2537	5	44	49
## 521	1	0.12	0.1212	0.30	0.2836	5	45	50
## 522	1	0.10	0.1061	0.36	0.2537	4	31	35
## 523	1	0.10	0.1061	0.36	0.1940	5	20	25
## 524	1	0.08	0.0909	0.38	0.1940	5	23	28
## 525	1	0.06	0.0606	0.41	0.2239	4	17	21
## 526	1	0.06	0.0606	0.41	0.1940	0	7	7
## 527	1	0.04	0.0455	0.45	0.1940	0	1	1
## 528	1	0.04	0.0303	0.45	0.2537	0	1	1
## 529	1	0.02	0.0606	0.48	0.1343	0	1	1
## 530	1	0.02	0.0606	0.48	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	2	0.14	0.1364	0.43	0.2239	6	54	60
## 539	2	0.14	0.1364	0.46	0.2239	2	43	45
## 540	1	0.16	0.1667	0.40	0.1642	7	50	57
## 541	1	0.16	0.1515	0.47	0.2537	4	66	70
## 542	1	0.14	0.1212	0.50	0.2537	6	178	184
## 543	1	0.14	0.1364	0.59	0.1940	8	145	153
## 544	1	0.14	0.1515	0.54	0.1642	5	101	106
## 545	1	0.14	0.1364	0.59	0.1940	1	80	81
## 546	1	0.14	0.1515	0.63	0.1642	6	53	59
## 547	2	0.14	0.1364	0.63	0.2239	3	32	35
## 548	2	0.16	0.1515	0.64	0.2537	3	21	24
## 549	2	0.16	0.1364	0.69	0.2836	3	6	9
## 550	2	0.16	0.1667	0.69	0.1642	0	5	5
## 551	1	0.16	0.1515	0.69	0.2239	0	2	2
## 552	1	0.14	0.1667	0.74	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	218	225
## 567	2	0.26	0.2576	0.65	0.1642	13	133	146
## 568	1	0.24	0.2273	0.65	0.1940	16	103	119
## 569	1	0.24	0.2273	0.65	0.1940	5	40	45
## 570	1	0.22	0.2273	0.64	0.1642	4	49	53
## 571	2	0.22	0.2273	0.64	0.1642	3	37	40
## 572	2	0.22	0.2273	0.69	0.1343	3	14	17
## 573	2	0.24	0.2424	0.65	0.1343	0	5	5
## 574	3	0.22	0.2273	0.69	0.1940	3	7	10
## 575	3	0.20	0.1818	0.86	0.2836	0	1	1
## 576	3	0.20	0.1818	0.86	0.2836	0	8	8
## 577	3	0.22	0.2121	0.87	0.2985	1	29	30
## 578	3	0.22	0.2121	0.87	0.2985	3	69	72
## 579	3	0.22	0.2121	0.87	0.2985	3	55	58
## 580	3	0.22	0.2121	0.93	0.2836	2	26	28
## 581	3	0.22	0.1970	0.93	0.3284	6	35	41
## 582	3	0.22	0.1970	0.93	0.3284	7	41	48
## 583	3	0.22	0.1970	0.93	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	1	0.18	0.2121	0.74	0.0896	2	36	38
## 594	1	0.18	0.2121	0.74	0.0896	0	27	27
## 595	1	0.18	0.1970	0.80	0.1642	0	16	16
## 596	2	0.20	0.2121	0.75	0.1343	0	9	9
## 597	2	0.20	0.2121	0.75	0.1343	1	2	3
## 598	2	0.20	0.2121	0.75	0.1642	0	2	2
## 599	2	0.20	0.2273	0.75	0.1045	1	0	1
## 600	2	0.18	0.2121	0.80	0.1045	0	4	4
## 601	2	0.18	0.1970	0.80	0.1343	0	16	16
## 602	2	0.16	0.1970	0.86	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	3	0.18	0.2121	0.86	0.1045	0	49	49
## 606	3	0.18	0.2121	0.93	0.1045	0	30	30
## 607	3	0.18	0.2121	0.93	0.1045	1	28	29
## 608	3	0.18	0.2121	0.93	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	1	0.24	0.2273	0.75	0.1940	2	107	109
## 614	2	0.24	0.2424	0.75	0.1343	5	84	89
## 615	2	0.24	0.2273	0.70	0.1940	1	61	62
## 616	2	0.22	0.2273	0.75	0.1343	1	57	58
## 617	1	0.24	0.2121	0.65	0.3582	0	26	26
## 618	1	0.24	0.2273	0.60	0.2239	1	22	23
## 619	1	0.22	0.1970	0.64	0.3582	2	26	28
## 620	1	0.22	0.2273	0.64	0.1940	0	20	20
## 621	1	0.22	0.2273	0.64	0.1642	0	15	15
## 622	1	0.20	0.2121	0.64	0.1343	3	5	8
## 623	1	0.16	0.1818	0.69	0.1045	1	2	3
## 624	1	0.16	0.1818	0.64	0.1343	0	2	2
## 625	1	0.16	0.1818	0.59	0.1045	1	4	5
## 626	1	0.18	0.1970	0.55	0.1642	3	31	34
## 627	1	0.18	0.2121	0.59	0.0896	0	34	34
## 628	2	0.18	0.2121	0.64	0.1045	4	51	55
## 629	2	0.18	0.1970	0.64	0.1343	4	60	64
## 630	2	0.20	0.1970	0.59	0.1940	12	66	78
## 631	2	0.22	0.2273	0.55	0.1642	9	56	65
## 632	2	0.22	0.2273	0.60	0.1343	10	89	99
## 633	1	0.22	0.2121	0.69	0.2537	22	98	120
## 634	1	0.24	0.2424	0.60	0.1642	19	88	107
## 635	1	0.24	0.2879	0.60	0.0000	9	82	91
## 636	1	0.22	0.2273	0.69	0.1343	9	59	68
## 637	2	0.22	0.2121	0.69	0.2537	6	52	58
## 638	1	0.18	0.2121	0.74	0.0896	1	42	43

## 639	1	0.18	0.2121	0.74	0.0896	1	35	36
## 640	1	0.16	0.1970	0.80	0.0896	4	28	32
## 641	1	0.16	0.1970	0.80	0.0896	3	30	33
## 642	1	0.16	0.1818	0.80	0.1045	0	33	33
## 643	1	0.14	0.2121	0.80	0.0000	7	22	29
## 644	1	0.16	0.2273	0.80	0.0000	1	10	11
## 645	1	0.14	0.2121	0.93	0.0000	1	7	8
## 646	1	0.14	0.2121	0.93	0.0000	0	1	1
## 647	1	0.14	0.2121	0.86	0.0000	0	3	3
## 648	1	0.14	0.2121	0.86	0.0000	0	3	3
## 649	2	0.14	0.2121	0.86	0.0000	1	11	12
## 650	2	0.16	0.2273	0.80	0.0000	4	34	38
## 651	2	0.18	0.2424	0.80	0.0000	7	57	64
## 652	1	0.22	0.2727	0.75	0.0000	9	50	59
## 653	1	0.30	0.3182	0.52	0.1045	10	87	97
## 654	1	0.28	0.2879	0.61	0.1045	13	71	84
## 655	1	0.28	0.3030	0.61	0.0896	18	104	122
## 656	1	0.30	0.3333	0.56	0.0000	14	95	109
## 657	1	0.30	0.3333	0.56	0.0000	19	104	123
## 658	1	0.30	0.2879	0.56	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
## 668	1	0.22	0.2273	0.64	0.1940	0	2	2
## 669	1	0.20	0.1970	0.59	0.2239	0	2	2
## 670	1	0.18	0.1667	0.64	0.2836	0	8	8
## 671	1	0.16	0.1364	0.69	0.3284	0	37	37
## 672	2	0.16	0.1364	0.64	0.2836	1	71	72
## 673	2	0.16	0.1364	0.59	0.2836	3	182	185
## 674	2	0.16	0.1364	0.59	0.2985	0	112	112
## 675	2	0.16	0.1515	0.59	0.1940	1	68	69
## 676	2	0.16	0.1515	0.59	0.1940	2	46	48
## 677	2	0.18	0.2121	0.55	0.1045	6	62	68
## 678	2	0.16	0.2273	0.59	0.0000	2	52	54
## 679	2	0.18	0.1970	0.55	0.1343	1	85	86
## 680	2	0.16	0.1818	0.59	0.1343	3	41	44
## 681	2	0.16	0.1818	0.56	0.1940	3	83	86
## 682	2	0.16	0.1515	0.59	0.1940	6	155	161
## 683	2	0.16	0.1515	0.55	0.2239	3	153	156
## 684	1	0.30	0.3182	0.61	0.1045	3	108	111
## 685	3	0.16	0.1667	0.59	0.1642	0	78	78
## 686	3	0.16	0.1970	0.59	0.0896	3	53	56
## 687	2	0.16	0.1818	0.59	0.1045	0	34	34
## 688	2	0.16	0.1970	0.64	0.0896	2	15	17
## 689	2	0.16	0.1818	0.64	0.1045	2	6	8
## 690	2	0.16	0.1818	0.69	0.1045	0	3	3
## 691	2	0.16	0.2273	0.69	0.0000	0	2	2
## 692	2	0.16	0.2273	0.69	0.0000	0	2	2

## 693	3	0.14	0.2121	0.93	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	2	0.18	0.2424	0.86	0.0000	2	49	51
## 700	2	0.20	0.2576	0.86	0.0000	2	53	55
## 701	2	0.20	0.2576	0.86	0.0000	3	49	52
## 702	2	0.22	0.2576	0.80	0.0896	5	49	54
## 703	2	0.24	0.2879	0.75	0.0000	7	45	52
## 704	2	0.24	0.2424	0.75	0.1343	3	61	64
## 705	2	0.24	0.2879	0.75	0.0000	4	172	176
## 706	2	0.24	0.2576	0.81	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	3	0.22	0.2273	0.93	0.1343	0	1	1
## 716	3	0.22	0.2121	0.93	0.2836	0	1	1
## 717	3	0.22	0.2424	0.93	0.1045	0	3	3
## 718	3	0.22	0.2424	0.93	0.1045	1	17	18
## 719	3	0.22	0.2121	0.93	0.2239	1	48	49
## 720	3	0.22	0.2121	0.93	0.2239	1	154	155
## 721	2	0.24	0.2576	0.93	0.0896	4	119	123
## 722	2	0.22	0.2727	1.00	0.0000	2	59	61
## 723	2	0.24	0.2273	0.93	0.1940	5	47	52
## 724	2	0.24	0.2273	0.93	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	1	0.28	0.2424	0.45	0.4925	3	88	91
## 732	1	0.24	0.1970	0.48	0.5522	4	71	75
## 733	1	0.22	0.1970	0.47	0.3284	1	62	63
## 734	1	0.22	0.2121	0.44	0.2537	5	35	40
## 735	1	0.20	0.1667	0.44	0.4478	3	29	32
## 736	1	0.20	0.1667	0.40	0.4478	1	11	12
## 737	1	0.20	0.1515	0.44	0.5224	0	5	5
## 738	1	0.18	0.1667	0.43	0.2537	0	2	2
## 739	1	0.18	0.1667	0.43	0.2537	0	1	1
## 740	1	0.16	0.1364	0.50	0.2985	0	2	2
## 741	1	0.16	0.1364	0.43	0.3582	0	39	39
## 742	1	0.14	0.1212	0.50	0.3284	1	86	87
## 743	1	0.14	0.1212	0.50	0.3582	4	184	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	1	0.20	0.2576	0.40	0.0000	4	92	96
## 755	1	0.20	0.2273	0.47	0.0896	1	108	109
## 756	1	0.18	0.2121	0.55	0.1045	1	53	54
## 757	1	0.18	0.2121	0.51	0.0896	2	39	41
## 758	1	0.20	0.2273	0.47	0.1045	4	34	38
## 759	2	0.20	0.2576	0.44	0.0000	3	10	13
## 760	2	0.16	0.2273	0.59	0.0000	0	7	7
## 761	2	0.14	0.1667	0.63	0.1045	0	1	1
## 762	2	0.14	0.1667	0.63	0.1045	0	1	1
## 763	2	0.14	0.1515	0.63	0.1343	0	7	7
## 764	2	0.16	0.2273	0.55	0.0000	2	26	28
## 765	1	0.14	0.2121	0.59	0.0000	0	87	87
## 766	1	0.14	0.1515	0.74	0.1343	3	217	220
## 767	2	0.16	0.1818	0.80	0.1343	3	124	127
## 768	2	0.20	0.2121	0.51	0.1343	5	46	51
## 769	1	0.22	0.2273	0.51	0.1642	3	61	64
## 770	2	0.24	0.2424	0.48	0.1642	8	78	86
## 771	2	0.26	0.2576	0.50	0.2239	9	73	82
## 772	2	0.28	0.2727	0.45	0.1642	15	76	91
## 773	2	0.28	0.2727	0.48	0.2537	9	81	90
## 774	2	0.30	0.2879	0.42	0.2239	8	91	99
## 775	2	0.26	0.2727	0.56	0.1343	10	195	205
## 776	2	0.24	0.2576	0.60	0.1045	3	152	155
## 777	2	0.24	0.2424	0.65	0.1343	1	102	103
## 778	2	0.24	0.2424	0.65	0.1642	2	69	71
## 779	2	0.24	0.2424	0.70	0.1642	2	41	43
## 780	2	0.24	0.2424	0.65	0.1642	1	45	46
## 781	2	0.24	0.2424	0.70	0.1343	1	30	31
## 782	2	0.24	0.2424	0.70	0.1642	3	36	39
## 783	2	0.24	0.2424	0.65	0.1642	1	17	18
## 784	2	0.24	0.2424	0.75	0.1642	5	12	17
## 785	2	0.24	0.2424	0.75	0.1642	1	10	11
## 786	3	0.22	0.2273	0.93	0.1343	0	8	8
## 787	3	0.20	0.2273	1.00	0.0896	0	9	9
## 788	3	0.20	0.2576	1.00	0.0000	0	4	4
## 789	3	0.22	0.2576	0.93	0.0896	0	4	4
## 790	3	0.20	0.2273	1.00	0.0896	0	10	10
## 791	3	0.20	0.2273	1.00	0.0896	3	17	20
## 792	3	0.20	0.2121	1.00	0.1343	3	31	34
## 793	3	0.22	0.2273	1.00	0.1343	1	46	47
## 794	3	0.22	0.2273	1.00	0.1642	10	42	52
## 795	3	0.22	0.2273	1.00	0.1642	10	62	72
## 796	3	0.22	0.2727	1.00	0.0000	5	50	55
## 797	3	0.22	0.2727	1.00	0.0000	11	49	60
## 798	3	0.22	0.2273	1.00	0.1343	8	63	71
## 799	2	0.24	0.2121	1.00	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	1	0.24	0.2424	0.65	0.1642	0	8	8
## 814	1	0.24	0.2576	0.65	0.1045	2	21	23
## 815	1	0.28	0.2879	0.56	0.1045	7	38	45
## 816	1	0.30	0.2879	0.52	0.2537	15	74	89
## 817	1	0.32	0.3030	0.49	0.2537	28	89	117
## 818	1	0.34	0.3333	0.46	0.0000	48	126	174
## 819	1	0.34	0.3636	0.46	0.0000	47	135	182
## 820	1	0.34	0.3485	0.46	0.0896	47	114	161
## 821	1	0.34	0.3485	0.46	0.0896	52	130	182
## 822	1	0.34	0.3485	0.49	0.1045	42	115	157
## 823	1	0.34	0.3636	0.46	0.0000	24	97	121
## 824	1	0.30	0.3030	0.56	0.1642	13	65	78
## 825	1	0.28	0.2879	0.61	0.1343	1	20	21
## 826	1	0.28	0.2879	0.61	0.1045	5	21	26
## 827	1	0.26	0.3030	0.60	0.0000	5	22	27
## 828	1	0.26	0.3030	0.60	0.0000	5	57	62
## 829	1	0.24	0.2879	0.65	0.0000	4	26	30
## 830	1	0.24	0.2879	0.65	0.0000	1	14	15
## 831	1	0.22	0.2727	0.75	0.0000	1	4	5
## 832	1	0.20	0.2576	0.80	0.0000	0	3	3
## 833	1	0.20	0.2576	0.86	0.0000	0	1	1
## 834	1	0.20	0.2576	0.86	0.0000	1	1	2
## 835	1	0.20	0.2576	0.86	0.0000	1	9	10
## 836	1	0.18	0.2424	0.93	0.0000	1	29	30
## 837	1	0.18	0.2424	0.86	0.0000	6	89	95
## 838	2	0.16	0.2273	1.00	0.0000	7	223	230
## 839	1	0.22	0.2727	0.80	0.0000	3	115	118
## 840	1	0.24	0.2576	0.75	0.1045	6	49	55
## 841	1	0.30	0.3182	0.65	0.0896	11	36	47
## 842	2	0.32	0.3485	0.62	0.0000	7	59	66
## 843	2	0.36	0.3636	0.57	0.0896	10	54	64
## 844	2	0.36	0.3636	0.57	0.0896	8	52	60
## 845	2	0.38	0.3939	0.54	0.0896	4	46	50
## 846	2	0.36	0.3485	0.57	0.1343	16	98	114
## 847	2	0.32	0.3182	0.70	0.1642	9	207	216
## 848	2	0.34	0.3333	0.66	0.1343	5	170	175
## 849	2	0.32	0.3485	0.70	0.0000	5	123	128
## 850	2	0.32	0.3333	0.70	0.1045	6	82	88
## 851	1	0.32	0.3485	0.70	0.0000	3	75	78
## 852	1	0.28	0.3030	0.81	0.0896	3	34	37
## 853	2	0.30	0.3333	0.81	0.0000	6	19	25
## 854	2	0.28	0.3182	0.87	0.0000	4	6	10

## 855	2	0.28	0.3182	0.87	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	2	0.24	0.1970	0.32	0.4478	2	48	50
## 868	1	0.22	0.1970	0.37	0.4179	3	61	64
## 869	1	0.22	0.1970	0.35	0.3881	6	45	51
## 870	1	0.22	0.1818	0.35	0.5224	4	79	83
## 871	1	0.22	0.1818	0.32	0.5821	4	172	176
## 872	1	0.20	0.1818	0.32	0.3881	1	151	152
## 873	1	0.16	0.1212	0.40	0.4627	1	100	101
## 874	1	0.16	0.1364	0.40	0.3284	3	53	56
## 875	1	0.14	0.1061	0.33	0.4627	8	46	54
## 876	1	0.12	0.1061	0.33	0.3582	0	29	29
## 877	1	0.12	0.1061	0.33	0.3284	3	9	12
## 878	1	0.10	0.0758	0.36	0.3582	0	17	17
## 879	1	0.10	0.1061	0.36	0.2239	0	7	7
## 880	1	0.08	0.0758	0.38	0.2836	1	2	3
## 881	1	0.06	0.0758	0.45	0.1343	0	2	2
## 882	1	0.06	0.1061	0.45	0.1045	0	7	7
## 883	1	0.06	0.1515	0.45	0.0000	0	43	43
## 884	1	0.06	0.1061	0.49	0.1045	4	95	99
## 885	1	0.10	0.1364	0.42	0.0000	1	198	199
## 886	1	0.12	0.1364	0.39	0.1642	4	119	123
## 887	1	0.14	0.1818	0.36	0.0000	8	51	59
## 888	2	0.14	0.1515	0.43	0.1642	1	40	41
## 889	2	0.18	0.1818	0.40	0.2239	4	57	61
## 890	1	0.18	0.1667	0.40	0.2537	2	67	69
## 891	1	0.20	0.1818	0.34	0.2985	2	56	58
## 892	2	0.20	0.1818	0.34	0.2836	3	61	64
## 893	2	0.20	0.1970	0.37	0.2537	7	72	79
## 894	2	0.20	0.1970	0.34	0.2537	9	157	166
## 895	2	0.18	0.1667	0.47	0.2985	2	168	170
## 896	3	0.14	0.1212	0.86	0.2537	1	87	88
## 897	3	0.14	0.1515	0.86	0.1642	0	84	84
## 898	2	0.14	0.1515	0.86	0.1642	0	83	83
## 899	3	0.16	0.1667	0.80	0.1642	4	42	46
## 900	3	0.16	0.1515	0.80	0.1940	0	37	37
## 901	3	0.14	0.1364	0.86	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	1	0.12	0.1061	0.42	0.3582	1	121	122
## 910	1	0.12	0.1061	0.42	0.2985	1	34	35
## 911	1	0.14	0.1212	0.39	0.3582	1	44	45
## 912	1	0.16	0.1364	0.34	0.3881	4	65	69
## 913	1	0.18	0.1667	0.29	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	1	0.12	0.1212	0.74	0.2239	8	132	140
## 932	1	0.14	0.1364	0.69	0.1940	5	39	44
## 933	1	0.22	0.2273	0.47	0.1343	12	52	64
## 934	1	0.22	0.2273	0.47	0.1343	7	64	71
## 935	1	0.24	0.2273	0.35	0.1940	21	89	110
## 936	1	0.30	0.2879	0.26	0.2537	17	67	84
## 937	1	0.32	0.3182	0.21	0.1642	12	62	74
## 938	1	0.30	0.2879	0.28	0.1940	14	111	125
## 939	1	0.30	0.3333	0.24	0.0000	18	193	211
## 940	1	0.28	0.3182	0.28	0.0000	9	165	174
## 941	1	0.26	0.3030	0.33	0.0000	7	94	101
## 942	1	0.22	0.2273	0.55	0.1343	2	61	63
## 943	1	0.20	0.2121	0.59	0.1343	1	46	47
## 944	1	0.20	0.2273	0.64	0.0896	2	41	43
## 945	1	0.18	0.2424	0.69	0.0000	5	48	53
## 946	1	0.16	0.1970	0.69	0.0896	3	27	30
## 947	1	0.14	0.2121	0.86	0.0000	2	22	24
## 948	1	0.14	0.2121	0.80	0.0000	2	13	15
## 949	1	0.12	0.1970	0.80	0.0000	3	7	10
## 950	1	0.12	0.1667	0.74	0.0896	0	4	4
## 951	1	0.12	0.1667	0.74	0.0896	0	1	1
## 952	1	0.12	0.1364	0.93	0.1940	1	1	2
## 953	1	0.12	0.1515	0.80	0.1045	2	9	11
## 954	1	0.14	0.1515	0.86	0.1343	2	28	30
## 955	1	0.16	0.1818	0.64	0.1343	5	38	43
## 956	1	0.22	0.2121	0.41	0.2537	13	71	84
## 957	1	0.30	0.2727	0.28	0.3284	30	84	114
## 958	1	0.30	0.2727	0.39	0.4627	27	93	120
## 959	1	0.30	0.2727	0.39	0.4179	32	103	135
## 960	1	0.34	0.3182	0.31	0.2836	30	90	120
## 961	1	0.34	0.3030	0.29	0.4179	47	127	174
## 962	1	0.34	0.3030	0.29	0.4179	42	103	145

## 963	1	0.32	0.2879	0.31	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	1	0.32	0.2879	0.39	0.4478	26	86	112
## 981	1	0.36	0.3182	0.32	0.4627	58	94	152
## 982	1	0.38	0.3939	0.29	0.3582	62	92	154
## 983	2	0.40	0.4091	0.30	0.4179	51	110	161
## 984	2	0.40	0.4091	0.30	0.2985	40	122	162
## 985	2	0.42	0.4242	0.28	0.3284	28	106	134
## 986	1	0.42	0.4242	0.28	0.3284	30	95	125
## 987	1	0.40	0.4091	0.32	0.2985	17	78	95
## 988	1	0.40	0.4091	0.35	0.2836	11	50	61
## 989	1	0.40	0.4091	0.35	0.3284	15	32	47
## 990	1	0.40	0.4091	0.35	0.3582	6	45	51
## 991	1	0.40	0.4091	0.35	0.2985	5	31	36
## 992	1	0.40	0.4091	0.35	0.3582	3	27	30
## 993	1	0.38	0.3939	0.37	0.3582	3	8	11
## 994	1	0.38	0.3939	0.37	0.3582	1	6	7
## 995	1	0.36	0.3333	0.40	0.2985	0	2	2
## 996	1	0.34	0.3182	0.46	0.2239	1	1	2
## 997	1	0.32	0.3030	0.53	0.2836	0	2	2
## 998	1	0.32	0.3030	0.53	0.2836	0	3	3
## 999	1	0.34	0.3030	0.46	0.2985	1	25	26
## 1000	1	0.34	0.3030	0.46	0.2985	2	96	98
## 1001	1	0.38	0.3939	0.40	0.4627	7	249	256
## 1002	1	0.40	0.4091	0.37	0.3881	8	122	130
## 1003	1	0.44	0.4394	0.33	0.2239	9	46	55
## 1004	1	0.52	0.5000	0.23	0.2537	10	43	53
## 1005	1	0.56	0.5303	0.22	0.4478	27	99	126
## 1006	1	0.58	0.5455	0.19	0.3881	27	93	120
## 1007	1	0.60	0.5909	0.15	0.4925	14	76	90
## 1008	1	0.56	0.5303	0.21	0.6567	19	71	90
## 1009	1	0.52	0.5000	0.27	0.4627	16	102	118
## 1010	1	0.46	0.4545	0.33	0.6119	25	218	243
## 1011	1	0.40	0.4091	0.40	0.6119	11	194	205
## 1012	1	0.38	0.3939	0.43	0.4925	12	86	98
## 1013	1	0.36	0.3182	0.46	0.4627	5	65	70
## 1014	1	0.36	0.3182	0.50	0.5224	8	35	43
## 1015	1	0.34	0.2879	0.46	0.6567	1	44	45
## 1016	1	0.32	0.2879	0.49	0.4925	1	19	20

## 1017	1	0.30	0.2727	0.49	0.4179	7	12	19
## 1018	1	0.30	0.2424	0.42	0.7761	0	5	5
## 1019	1	0.28	0.2273	0.41	0.6866	1	2	3
## 1020	1	0.22	0.1818	0.37	0.5224	0	1	1
## 1021	1	0.22	0.1818	0.32	0.4627	0	4	4
## 1022	1	0.20	0.1818	0.32	0.3284	0	30	30
## 1023	1	0.20	0.1818	0.32	0.3582	2	103	105
## 1024	1	0.20	0.1818	0.32	0.3582	10	213	223
## 1025	1	0.22	0.1970	0.29	0.4478	2	108	110
## 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	1	0.24	0.2879	0.52	0.0000	5	61	66
## 1038	1	0.24	0.2879	0.44	0.0000	0	41	41
## 1039	2	0.22	0.2576	0.44	0.0896	0	20	20
## 1040	1	0.22	0.2576	0.41	0.0896	0	15	15
## 1041	1	0.20	0.2273	0.44	0.0896	0	9	9
## 1042	2	0.20	0.1970	0.47	0.1940	0	1	1
## 1043	1	0.20	0.1970	0.51	0.1940	0	1	1
## 1044	1	0.20	0.1970	0.47	0.1940	0	5	5
## 1045	1	0.20	0.1970	0.55	0.2239	1	32	33
## 1046	2	0.20	0.1970	0.55	0.2239	5	103	108
## 1047	2	0.22	0.2273	0.55	0.1642	6	224	230
## 1048	1	0.24	0.2121	0.52	0.2836	2	122	124
## 1049	1	0.26	0.2273	0.41	0.3881	14	55	69
## 1050	1	0.34	0.3030	0.34	0.2985	7	59	66
## 1051	1	0.38	0.3939	0.32	0.3284	14	72	86
## 1052	1	0.42	0.4242	0.30	0.3582	13	80	93
## 1053	1	0.46	0.4545	0.28	0.4179	17	65	82
## 1054	1	0.46	0.4545	0.28	0.4179	35	82	117
## 1055	1	0.46	0.4545	0.31	0.3881	26	96	122
## 1056	1	0.46	0.4545	0.28	0.2836	11	244	255
## 1057	1	0.40	0.4091	0.40	0.2239	20	202	222
## 1058	1	0.34	0.3182	0.53	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	2	0.34	0.3182	0.53	0.2239	2	4	6
## 1066	1	0.34	0.3333	0.53	0.1940	3	1	4
## 1067	1	0.32	0.3182	0.57	0.1940	3	1	4
## 1068	1	0.32	0.3333	0.66	0.0896	1	11	12
## 1069	1	0.30	0.3030	0.70	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	285
## 1072	1	0.36	0.3485	0.57	0.1940	16	163	179
## 1073	1	0.38	0.3939	0.54	0.1940	18	70	88
## 1074	2	0.44	0.4394	0.44	0.2537	19	71	90
## 1075	1	0.48	0.4697	0.41	0.2239	15	86	101
## 1076	1	0.54	0.5152	0.34	0.2239	15	108	123
## 1077	1	0.60	0.6212	0.31	0.2239	26	55	81
## 1078	1	0.60	0.6061	0.28	0.2537	15	91	106
## 1079	2	0.56	0.5303	0.35	0.2985	29	117	146
## 1080	2	0.58	0.5455	0.32	0.2985	18	256	274
## 1081	2	0.54	0.5152	0.42	0.2836	11	211	222
## 1082	1	0.48	0.4697	0.55	0.3284	14	161	175
## 1083	1	0.48	0.4697	0.59	0.3284	8	131	139
## 1084	1	0.52	0.5000	0.55	0.3881	5	119	124
## 1085	1	0.50	0.4848	0.59	0.2836	8	68	76
## 1086	1	0.46	0.4545	0.67	0.2985	4	40	44
## 1087	1	0.44	0.4394	0.72	0.2836	12	20	32
## 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	50
## 1094	2	0.42	0.4242	0.77	0.2239	8	108	116
## 1095	2	0.42	0.4242	0.77	0.1940	26	246	272
## 1096	2	0.42	0.4242	0.77	0.1940	15	154	169
## 1097	2	0.44	0.4394	0.72	0.2239	17	78	95
## 1098	1	0.44	0.4394	0.72	0.1642	31	82	113
## 1099	1	0.50	0.4848	0.59	0.1940	59	126	185
## 1100	1	0.60	0.6212	0.43	0.1940	45	131	176
## 1101	1	0.66	0.6212	0.36	0.2985	73	118	191
## 1102	1	0.66	0.6212	0.36	0.3284	55	117	172
## 1103	1	0.66	0.6212	0.36	0.2836	68	164	232
## 1104	1	0.66	0.6212	0.34	0.3582	52	275	327
## 1105	1	0.64	0.6212	0.33	0.3284	29	195	224
## 1106	1	0.62	0.6212	0.29	0.5821	16	146	162
## 1107	1	0.60	0.6212	0.31	0.1940	19	105	124
## 1108	1	0.58	0.5455	0.21	0.4925	11	61	72
## 1109	1	0.54	0.5152	0.10	0.2537	19	88	107
## 1110	1	0.52	0.5000	0.08	0.2836	16	61	77
## 1111	1	0.48	0.4697	0.12	0.4925	6	23	29
## 1112	1	0.46	0.4545	0.14	0.4179	10	21	31
## 1113	1	0.44	0.4394	0.13	0.3881	3	14	17
## 1114	1	0.42	0.4242	0.14	0.2985	0	7	7
## 1115	1	0.40	0.4091	0.15	0.3284	0	3	3
## 1116	1	0.40	0.4091	0.15	0.3284	0	3	3
## 1117	1	0.40	0.4091	0.17	0.4179	3	3	6
## 1118	1	0.38	0.3939	0.17	0.5224	6	16	22
## 1119	1	0.38	0.3939	0.17	0.5821	9	36	45
## 1120	1	0.40	0.4091	0.16	0.6567	18	37	55
## 1121	1	0.42	0.4242	0.16	0.5821	34	72	106
## 1122	1	0.44	0.4394	0.16	0.5821	47	76	123
## 1123	1	0.44	0.4394	0.18	0.4925	38	81	119
## 1124	1	0.44	0.4394	0.16	0.6119	52	103	155

## 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	1	0.26	0.2121	0.35	0.4478	3	14	17
## 1136	1	0.24	0.1970	0.41	0.4627	5	11	16
## 1137	1	0.24	0.1970	0.41	0.5522	0	17	17
## 1138	1	0.22	0.1818	0.44	0.5522	9	9	18
## 1139	1	0.22	0.1818	0.44	0.5522	0	1	1
## 1140	1	0.20	0.1818	0.47	0.2985	1	1	2
## 1141	1	0.18	0.1667	0.51	0.2537	0	2	2
## 1142	1	0.20	0.2273	0.51	0.1045	2	22	24
## 1143	1	0.22	0.2121	0.47	0.2836	7	48	55
## 1144	2	0.26	0.2576	0.41	0.1940	34	70	104
## 1145	2	0.30	0.3030	0.33	0.1642	72	89	161
## 1146	1	0.30	0.3182	0.33	0.1045	62	120	182
## 1147	1	0.34	0.3333	0.29	0.0000	76	122	198
## 1148	1	0.36	0.3485	0.27	0.1642	108	104	212
## 1149	1	0.36	0.3636	0.27	0.0896	66	102	168
## 1150	1	0.36	0.3636	0.29	0.0896	59	88	147
## 1151	1	0.34	0.3485	0.33	0.1642	60	86	146
## 1152	2	0.34	0.3333	0.36	0.1343	30	71	101
## 1153	2	0.34	0.3333	0.36	0.1343	3	39	42
## 1154	2	0.34	0.3636	0.42	0.0000	12	30	42
## 1155	2	0.32	0.3485	0.53	0.0000	17	39	56
## 1156	2	0.32	0.3030	0.57	0.2239	4	43	47
## 1157	2	0.30	0.3030	0.61	0.1642	9	45	54
## 1158	2	0.34	0.3030	0.42	0.3284	7	30	37
## 1159	2	0.34	0.3030	0.42	0.3284	2	11	13
## 1160	2	0.34	0.3030	0.42	0.3284	1	3	4
## 1161	2	0.34	0.3030	0.42	0.2985	2	3	5
## 1162	1	0.32	0.3182	0.45	0.1642	1	0	1
## 1163	2	0.34	0.3636	0.36	0.0000	1	2	3
## 1164	2	0.42	0.4242	0.26	0.2985	2	6	8
## 1165	2	0.42	0.4242	0.26	0.2836	3	16	19
## 1166	2	0.32	0.3030	0.57	0.2985	7	56	63
## 1167	2	0.32	0.3030	0.57	0.2836	11	46	57
## 1168	2	0.32	0.3030	0.57	0.2537	29	52	81
## 1169	2	0.32	0.3333	0.57	0.1045	20	70	90
## 1170	2	0.32	0.3182	0.66	0.1940	26	67	93
## 1171	3	0.30	0.2727	0.81	0.3284	28	75	103
## 1172	2	0.32	0.3030	0.76	0.2537	15	101	116
## 1173	2	0.30	0.2727	0.70	0.4478	11	76	87
## 1174	3	0.28	0.2424	0.75	0.4179	8	48	56
## 1175	2	0.28	0.2576	0.75	0.3881	18	62	80
## 1176	2	0.24	0.2121	0.87	0.3582	2	64	66
## 1177	2	0.24	0.2121	0.87	0.3582	0	49	49
## 1178	3	0.24	0.2121	0.81	0.3881	0	29	29



## 1179	3	0.22	0.1970	0.75	0.4478	1	33	34
## 1180	3	0.20	0.1667	0.75	0.4179	0	11	11
## 1181	3	0.20	0.1667	0.75	0.4179	0	2	2
## 1182	2	0.12	0.1212	0.80	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	1	0.16	0.1515	0.43	0.2537	1	76	77
## 1199	1	0.16	0.1515	0.43	0.2537	3	18	21
## 1200	1	0.14	0.1364	0.50	0.1940	0	6	6
## 1201	1	0.14	0.1515	0.46	0.1642	0	4	4
## 1202	1	0.12	0.1515	0.50	0.1343	0	1	1
## 1203	1	0.12	0.1364	0.50	0.1642	0	2	2
## 1204	1	0.12	0.1515	0.50	0.1045	0	8	8
## 1205	1	0.12	0.1515	0.50	0.1045	0	36	36
## 1206	1	0.12	0.1515	0.54	0.1343	2	94	96
## 1207	1	0.14	0.1515	0.54	0.1642	8	227	235
## 1208	1	0.18	0.2121	0.51	0.0896	9	130	139
## 1209	1	0.20	0.2576	0.40	0.0000	4	47	51
## 1210	1	0.24	0.2576	0.41	0.1045	16	53	69
## 1211	1	0.26	0.2879	0.35	0.0896	11	56	67
## 1212	1	0.30	0.3182	0.28	0.0896	9	78	87
## 1213	1	0.32	0.3333	0.29	0.1045	17	61	78
## 1214	1	0.34	0.3485	0.25	0.0896	18	54	72
## 1215	1	0.34	0.3636	0.25	0.0000	15	79	94
## 1216	1	0.34	0.3485	0.25	0.0896	15	207	222
## 1217	1	0.32	0.3333	0.26	0.0896	3	206	209
## 1218	1	0.30	0.3333	0.33	0.0000	6	135	141
## 1219	1	0.24	0.2424	0.60	0.1642	2	107	109
## 1220	1	0.24	0.2879	0.48	0.0000	2	89	91
## 1221	1	0.24	0.2879	0.48	0.0000	1	60	61
## 1222	1	0.22	0.2576	0.55	0.0896	1	38	39
## 1223	1	0.22	0.2576	0.55	0.0896	0	11	11
## 1224	1	0.22	0.2576	0.60	0.0896	0	7	7
## 1225	1	0.20	0.2273	0.64	0.0896	0	4	4
## 1226	1	0.20	0.2121	0.64	0.1343	0	2	2
## 1227	1	0.20	0.2121	0.69	0.1343	1	3	4
## 1228	1	0.20	0.1970	0.69	0.1940	0	58	58
## 1229	1	0.20	0.1970	0.72	0.1940	0	104	104
## 1230	1	0.24	0.2273	0.70	0.2239	8	244	252
## 1231	2	0.24	0.2121	0.75	0.2985	4	133	137
## 1232	2	0.26	0.2424	0.70	0.2836	8	49	57

## 1233	2	0.32	0.2879	0.57	0.3881	8	71	79
## 1234	2	0.36	0.3333	0.53	0.3582	10	85	95
## 1235	2	0.38	0.3939	0.54	0.2985	16	72	88
## 1236	2	0.40	0.4091	0.50	0.2985	2	67	69
## 1237	3	0.40	0.4091	0.54	0.3881	5	58	63
## 1238	3	0.38	0.3939	0.62	0.2836	4	67	71
## 1239	3	0.36	0.3485	0.66	0.1940	9	168	177
## 1240	2	0.34	0.3030	0.87	0.3284	5	132	137
## 1241	3	0.34	0.3030	0.93	0.2985	3	112	115
## 1242	2	0.34	0.3030	0.93	0.3582	2	87	89
## 1243	2	0.34	0.3030	0.87	0.3284	7	76	83
## 1244	3	0.34	0.3182	0.87	0.2836	5	50	55
## 1245	2	0.32	0.3030	0.93	0.2239	3	47	50
## 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	10
## 1248	2	0.32	0.3485	1.00	0.0000	0	3	3
## 1249	2	0.32	0.3333	0.93	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	11
## 1252	3	0.34	0.3333	1.00	0.1343	1	34	35
## 1253	3	0.36	0.3485	0.93	0.1343	3	70	73
## 1254	3	0.34	0.3030	0.93	0.3582	3	111	114
## 1255	3	0.42	0.4242	0.94	0.3284	7	42	49
## 1256	1	0.52	0.5000	0.77	0.4478	9	50	59
## 1257	3	0.54	0.5152	0.60	0.4627	20	95	115
## 1258	3	0.54	0.5152	0.60	0.4627	6	77	83
## 1259	3	0.56	0.5303	0.56	0.6119	14	71	85
## 1260	1	0.46	0.4545	0.41	0.8060	5	50	55
## 1261	1	0.32	0.2879	0.49	0.4627	11	91	102
## 1262	1	0.32	0.2727	0.49	0.7463	8	181	189
## 1263	1	0.32	0.2879	0.49	0.4925	7	150	157
## 1264	1	0.30	0.2727	0.52	0.4478	4	86	90
## 1265	1	0.30	0.2576	0.49	0.6119	2	60	62
## 1266	1	0.28	0.2576	0.48	0.3881	7	56	63
## 1267	1	0.26	0.2121	0.48	0.4478	7	43	50
## 1268	1	0.26	0.2273	0.48	0.3284	2	37	39
## 1269	1	0.24	0.2273	0.52	0.1940	3	25	28
## 1270	1	0.24	0.2121	0.52	0.2985	2	25	27
## 1271	1	0.22	0.1970	0.60	0.3582	3	9	12
## 1272	1	0.22	0.2273	0.55	0.1343	1	7	8
## 1273	2	0.22	0.2576	0.60	0.0896	1	1	2
## 1274	2	0.22	0.2424	0.64	0.1045	1	9	10
## 1275	1	0.22	0.2727	0.60	0.0000	1	6	7
## 1276	1	0.22	0.2576	0.60	0.0896	1	21	22
## 1277	2	0.24	0.2879	0.60	0.0000	2	55	57
## 1278	2	0.26	0.2576	0.56	0.1642	9	65	74
## 1279	2	0.30	0.3030	0.49	0.1343	14	71	85
## 1280	1	0.30	0.3333	0.45	0.0000	26	100	126
## 1281	2	0.32	0.3182	0.45	0.1642	45	115	160
## 1282	2	0.34	0.3182	0.42	0.2537	38	136	174
## 1283	2	0.34	0.3030	0.36	0.3284	57	154	211
## 1284	2	0.36	0.3333	0.40	0.2836	40	125	165
## 1285	1	0.36	0.3333	0.46	0.2836	41	130	171
## 1286	1	0.36	0.3485	0.43	0.2239	53	130	183

## 1287	1	0.34	0.3333	0.46	0.1940	26	111	137
## 1288	1	0.32	0.3030	0.49	0.2537	30	64	94
## 1289	1	0.30	0.3030	0.56	0.1642	8	60	68
## 1290	1	0.28	0.2727	0.65	0.2537	9	59	68
## 1291	1	0.28	0.2727	0.75	0.2239	8	38	46
## 1292	1	0.28	0.2576	0.75	0.2836	5	29	34
## 1293	1	0.26	0.2424	0.87	0.2836	8	26	34
## 1294	1	0.26	0.2576	0.87	0.1940	7	30	37
## 1295	1	0.26	0.2727	0.87	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	1	0.28	0.3030	0.87	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	2	0.34	0.3636	0.93	0.0000	1	4	5
## 1320	2	0.34	0.3485	0.96	0.1045	1	27	28
## 1321	2	0.36	0.3636	0.93	0.1045	2	90	92
## 1322	2	0.34	0.3030	0.93	0.2985	13	242	255
## 1323	1	0.42	0.4242	0.82	0.2836	15	127	142
## 1324	2	0.52	0.5000	0.72	0.4925	13	79	92
## 1325	2	0.56	0.5303	0.64	0.2985	13	74	87
## 1326	2	0.56	0.5303	0.64	0.2985	0	36	36
## 1327	3	0.46	0.4545	0.94	0.2239	1	31	32
## 1328	3	0.42	0.4242	1.00	0.2985	1	24	25
## 1329	3	0.42	0.4242	1.00	0.2985	0	35	35
## 1330	3	0.42	0.4242	1.00	0.1343	2	40	42
## 1331	3	0.40	0.4091	1.00	0.2985	2	77	79
## 1332	3	0.46	0.4545	0.94	0.1940	4	127	131
## 1333	3	0.44	0.4394	0.88	0.6119	1	79	80
## 1334	3	0.44	0.4394	0.88	0.6119	0	45	45
## 1335	2	0.38	0.3939	0.87	0.3881	2	78	80
## 1336	3	0.34	0.3030	0.93	0.4179	4	72	76
## 1337	2	0.32	0.2879	0.81	0.3881	0	45	45
## 1338	1	0.30	0.2727	0.70	0.4627	0	7	7
## 1339	1	0.26	0.2273	0.70	0.3582	0	3	3
## 1340	1	0.24	0.2121	0.65	0.3881	0	4	4

## 1341	1	0.22	0.2121	0.69	0.2836	0	2	2
## 1342	1	0.22	0.2121	0.69	0.2537	0	1	1
## 1343	1	0.20	0.1818	0.64	0.2836	1	1	2
## 1344	1	0.20	0.1818	0.59	0.2985	0	46	46
## 1345	1	0.20	0.1818	0.59	0.3284	2	105	107
## 1346	1	0.20	0.1818	0.59	0.3881	10	204	214
## 1347	1	0.22	0.1970	0.55	0.4179	8	116	124
## 1348	1	0.24	0.2121	0.52	0.2836	13	55	68
## 1349	1	0.28	0.2727	0.45	0.2537	8	48	56
## 1350	1	0.30	0.3030	0.39	0.1343	6	80	86
## 1351	1	0.32	0.3485	0.39	0.0000	13	65	78
## 1352	1	0.32	0.3333	0.36	0.1343	18	61	79
## 1353	1	0.34	0.3636	0.34	0.0000	7	57	64
## 1354	1	0.34	0.3485	0.34	0.0896	10	92	102
## 1355	1	0.34	0.3485	0.34	0.0896	12	230	242
## 1356	1	0.32	0.3182	0.39	0.1940	10	214	224
## 1357	1	0.30	0.3030	0.49	0.1343	4	115	119
## 1358	1	0.30	0.3182	0.61	0.0896	2	86	88
## 1359	1	0.26	0.3030	0.56	0.0000	8	55	63
## 1360	1	0.24	0.2727	0.62	0.1045	3	44	47
## 1361	1	0.24	0.2273	0.65	0.2239	2	23	25
## 1362	1	0.22	0.2273	0.69	0.1642	3	5	8
## 1363	1	0.22	0.2273	0.69	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	1	0.22	0.2121	0.64	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	1	0.20	0.1667	0.27	0.4627	1	2	3
## 1389	1	0.20	0.1667	0.27	0.4627	0	1	1
## 1390	1	0.16	0.1212	0.31	0.4925	0	1	1
## 1391	1	0.14	0.1212	0.33	0.2985	1	7	8
## 1392	1	0.14	0.1212	0.33	0.2985	1	34	35
## 1393	1	0.12	0.0909	0.42	0.4179	1	110	111
## 1394	1	0.14	0.1212	0.39	0.2985	4	216	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	1	0.20	0.2273	0.29	0.0896	10	40	50
## 1398	1	0.22	0.2273	0.25	0.1343	7	65	72
## 1399	1	0.22	0.2576	0.25	0.0896	13	67	80
## 1400	1	0.24	0.2576	0.21	0.1045	18	60	78
## 1401	1	0.24	0.2879	0.23	0.0000	6	62	68
## 1402	1	0.26	0.3030	0.23	0.0000	6	65	71
## 1403	1	0.26	0.3030	0.22	0.0000	17	185	202
## 1404	1	0.24	0.2121	0.35	0.3284	6	161	167
## 1405	1	0.20	0.1970	0.40	0.2537	5	101	106
## 1406	1	0.20	0.2273	0.40	0.0896	1	69	70
## 1407	1	0.18	0.2121	0.40	0.1045	3	48	51
## 1408	1	0.20	0.2576	0.40	0.0000	3	50	53
## 1409	2	0.18	0.2121	0.43	0.0896	0	23	23
## 1410	2	0.20	0.1970	0.55	0.1940	0	12	12
## 1411	2	0.18	0.1818	0.64	0.1940	0	4	4
## 1412	2	0.18	0.1818	0.64	0.1940	0	2	2
## 1413	2	0.18	0.1667	0.74	0.2537	0	1	1
## 1414	2	0.18	0.1818	0.74	0.1940	1	0	1
## 1415	2	0.16	0.1818	0.74	0.1343	0	7	7
## 1416	2	0.16	0.1970	0.74	0.0896	1	28	29
## 1417	1	0.16	0.1818	0.80	0.1343	0	83	83
## 1418	1	0.18	0.1970	0.74	0.1343	6	222	228
## 1419	1	0.22	0.2273	0.60	0.1343	12	138	150
## 1420	1	0.24	0.2273	0.60	0.2537	10	56	66
## 1421	1	0.28	0.2727	0.52	0.2239	16	73	89
## 1422	1	0.32	0.3030	0.43	0.1642	10	87	97
## 1423	1	0.34	0.3182	0.42	0.2239	13	74	87
## 1424	1	0.36	0.3333	0.40	0.2836	30	65	95
## 1425	1	0.36	0.3333	0.40	0.2985	31	75	106
## 1426	1	0.36	0.3485	0.46	0.1940	17	101	118
## 1427	2	0.36	0.3333	0.50	0.2537	22	206	228
## 1428	2	0.34	0.3030	0.53	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	2	0.30	0.3030	1.00	0.1343	0	3	3
## 1440	2	0.30	0.2879	1.00	0.2239	1	3	4
## 1441	2	0.30	0.2727	1.00	0.2985	5	10	15
## 1442	2	0.30	0.2727	1.00	0.2985	11	34	45
## 1443	2	0.32	0.3030	0.93	0.2239	15	48	63
## 1444	2	0.34	0.3333	0.93	0.1940	34	69	103
## 1445	2	0.40	0.4091	0.76	0.2239	43	116	159
## 1446	2	0.44	0.4394	0.67	0.2537	46	121	167
## 1447	2	0.46	0.4545	0.67	0.2836	60	130	190
## 1448	2	0.48	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	2	0.44	0.4394	0.77	0.2985	10	34	44
## 1458	2	0.42	0.4242	0.77	0.3582	11	41	52
## 1459	2	0.42	0.4242	0.77	0.2836	12	27	39
## 1460	2	0.40	0.4091	0.82	0.2836	5	27	32
## 1461	2	0.42	0.4242	0.82	0.2985	2	9	11
## 1462	2	0.42	0.4242	0.88	0.3582	0	3	3
## 1463	2	0.42	0.4242	0.94	0.3582	1	1	2
## 1464	3	0.42	0.4242	1.00	0.4478	0	5	5
## 1465	2	0.40	0.4091	1.00	0.2985	1	8	9
## 1466	2	0.42	0.4242	1.00	0.2836	4	18	22
## 1467	2	0.42	0.4242	1.00	0.2985	4	27	31
## 1468	2	0.42	0.4242	1.00	0.2239	18	44	62
## 1469	2	0.46	0.4545	0.94	0.3284	10	69	79
## 1470	2	0.46	0.4545	0.94	0.3582	22	83	105
## 1471	3	0.44	0.4394	1.00	0.2239	12	27	39
## 1472	3	0.44	0.4394	1.00	0.2239	3	4	7
## 1473	3	0.36	0.3333	1.00	0.2836	3	8	11
## 1474	3	0.34	0.3030	1.00	0.2985	2	23	25
## 1475	3	0.32	0.2879	1.00	0.3582	0	23	23
## 1476	3	0.30	0.2576	1.00	0.4925	0	11	11
## 1477	3	0.28	0.2424	1.00	0.4179	3	8	11
## 1478	3	0.24	0.1818	0.93	0.6119	1	6	7
## 1479	2	0.22	0.1970	1.00	0.3881	0	10	10
## 1480	2	0.22	0.1970	1.00	0.4179	0	9	9
## 1481	3	0.20	0.1818	1.00	0.3284	0	4	4
## 1482	3	0.20	0.1818	1.00	0.3284	0	2	2
## 1483	1	0.20	0.1515	0.80	0.5821	0	1	1
## 1484	1	0.20	0.1515	0.80	0.5224	1	0	1
## 1485	1	0.20	0.1818	0.75	0.3582	0	1	1
## 1486	1	0.20	0.1818	0.75	0.3881	3	31	34
## 1487	1	0.20	0.1667	0.75	0.4179	3	88	91
## 1488	1	0.20	0.1818	0.75	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	1	0.28	0.3182	0.48	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	1	0.18	0.1970	0.64	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	1	0.26	0.2727	0.52	0.1343	1	1	2
## 1531	1	0.24	0.2576	0.70	0.0896	1	2	3
## 1532	1	0.24	0.2576	0.75	0.1045	0	2	2
## 1533	2	0.24	0.2424	0.81	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	2	0.24	0.2424	0.87	0.1343	11	238	249
## 1537	2	0.26	0.2424	0.87	0.2537	5	136	141
## 1538	2	0.30	0.2879	0.75	0.2537	8	49	57
## 1539	2	0.32	0.2879	0.76	0.3881	15	44	59
## 1540	2	0.32	0.3030	0.76	0.2537	14	84	98
## 1541	2	0.32	0.2879	0.76	0.3582	17	82	99
## 1542	2	0.34	0.3030	0.76	0.2985	10	61	71
## 1543	2	0.36	0.3333	0.71	0.2985	15	64	79
## 1544	2	0.34	0.3030	0.76	0.3284	10	102	112
## 1545	2	0.34	0.3030	0.76	0.2985	18	176	194
## 1546	2	0.34	0.3182	0.76	0.2537	12	176	188
## 1547	2	0.34	0.3030	0.76	0.3284	11	123	134
## 1548	2	0.32	0.3182	0.87	0.1940	4	87	91
## 1549	2	0.32	0.3030	0.93	0.3284	10	52	62
## 1550	3	0.32	0.3182	0.93	0.1642	4	17	21
## 1551	3	0.34	0.3333	0.93	0.1940	1	17	18
## 1552	3	0.34	0.3182	0.00	0.2537	3	0	3
## 1553	3	0.34	0.3182	0.00	0.2537	0	2	2
## 1554	3	0.34	0.3182	0.00	0.2537	0	1	1
## 1555	3	0.36	0.3485	0.00	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	2	0.34	0.3333	0.00	0.1343	4	30	34
## 1573	3	0.34	0.3485	0.00	0.0896	1	26	27
## 1574	2	0.34	0.3485	1.00	0.0896	0	6	6
## 1575	3	0.34	0.3485	1.00	0.1045	0	8	8
## 1576	3	0.34	0.3485	1.00	0.1045	2	3	5
## 1577	2	0.32	0.3333	0.93	0.0896	0	2	2
## 1578	1	0.30	0.2879	0.81	0.2239	1	6	7
## 1579	1	0.26	0.2424	0.81	0.2836	1	31	32
## 1580	1	0.26	0.2576	0.70	0.1940	10	104	114
## 1581	1	0.28	0.2727	0.70	0.2537	15	244	259
## 1582	2	0.30	0.2879	0.61	0.2836	13	143	156
## 1583	2	0.32	0.3030	0.57	0.2985	18	60	78
## 1584	2	0.32	0.3030	0.57	0.2985	14	67	81
## 1585	2	0.34	0.3182	0.53	0.2537	15	96	111
## 1586	1	0.36	0.3333	0.53	0.2537	15	92	107
## 1587	2	0.36	0.3333	0.50	0.3582	25	64	89
## 1588	2	0.34	0.3182	0.53	0.2537	21	64	85
## 1589	2	0.34	0.3030	0.49	0.2985	18	95	113
## 1590	1	0.34	0.3182	0.49	0.2239	23	200	223
## 1591	1	0.32	0.3030	0.49	0.3284	19	134	153
## 1592	1	0.30	0.2727	0.56	0.3284	7	111	118
## 1593	1	0.30	0.3030	0.56	0.1642	6	70	76
## 1594	2	0.30	0.2879	0.52	0.2537	10	43	53
## 1595	1	0.30	0.3030	0.52	0.1642	11	53	64
## 1596	1	0.30	0.2879	0.52	0.2537	3	34	37
## 1597	1	0.26	0.2727	0.60	0.1343	4	30	34
## 1598	1	0.24	0.2273	0.65	0.1940	3	15	18
## 1599	1	0.24	0.2273	0.65	0.1940	0	14	14
## 1600	1	0.24	0.2273	0.65	0.2537	1	6	7
## 1601	1	0.24	0.2273	0.65	0.2537	0	1	1
## 1602	1	0.22	0.2273	0.69	0.1940	0	2	2
## 1603	1	0.22	0.2121	0.75	0.2537	2	2	4
## 1604	1	0.24	0.2273	0.70	0.1940	4	19	23
## 1605	1	0.26	0.2576	0.65	0.1642	9	44	53
## 1606	1	0.28	0.2879	0.65	0.1045	25	76	101
## 1607	1	0.32	0.3030	0.66	0.2239	21	78	99
## 1608	1	0.34	0.3030	0.49	0.3284	36	83	119
## 1609	1	0.34	0.3182	0.53	0.2836	51	107	158
## 1610	1	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	101	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	1	0.26	0.2727	0.65	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	1	0.34	0.3182	0.42	0.2537	27	57	84
## 1654	1	0.36	0.3333	0.40	0.2537	26	45	71
## 1655	1	0.38	0.3939	0.37	0.0000	40	54	94
## 1656	1	0.38	0.3939	0.36	0.3284	24	51	75
## 1657	2	0.38	0.3939	0.34	0.0000	27	52	79
## 1658	1	0.38	0.3939	0.37	0.1642	24	77	101
## 1659	1	0.40	0.4091	0.35	0.1045	27	80	107
## 1660	1	0.38	0.3939	0.40	0.1940	42	229	271
## 1661	1	0.36	0.3636	0.40	0.1045	25	210	235
## 1662	1	0.36	0.3485	0.43	0.1343	17	133	150
## 1663	1	0.34	0.3182	0.46	0.2239	23	106	129
## 1664	1	0.34	0.3333	0.46	0.1343	5	58	63

## 1665	1	0.32	0.3333	0.49	0.1045	4	43	47
## 1666	1	0.32	0.3485	0.53	0.0000	2	17	19
## 1667	1	0.32	0.3485	0.53	0.0000	7	7	14
## 1668	1	0.30	0.3030	0.62	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	2	0.32	0.3182	0.87	0.1642	1	17	18
## 1690	3	0.30	0.2879	0.93	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	2	0.36	0.3485	0.81	0.1642	19	49	68
## 1700	2	0.36	0.3485	0.81	0.1343	13	62	75
## 1701	2	0.40	0.4091	0.71	0.1045	23	65	88
## 1702	2	0.40	0.4091	0.76	0.1343	18	81	99
## 1703	2	0.40	0.4091	0.76	0.2239	33	67	100
## 1704	2	0.40	0.4091	0.76	0.2537	22	79	101
## 1705	2	0.40	0.4091	0.76	0.1642	30	121	151
## 1706	2	0.44	0.4394	0.54	0.2985	37	216	253
## 1707	2	0.44	0.4394	0.54	0.2239	26	211	237
## 1708	2	0.44	0.4394	0.51	0.3284	18	150	168
## 1709	2	0.42	0.4242	0.54	0.2985	10	111	121
## 1710	2	0.42	0.4242	0.58	0.2836	3	75	78
## 1711	2	0.40	0.4091	0.62	0.3881	11	48	59
## 1712	1	0.40	0.4091	0.65	0.1940	9	18	27
## 1713	1	0.38	0.3939	0.66	0.2537	4	19	23
## 1714	1	0.36	0.3485	0.71	0.2239	1	11	12
## 1715	1	0.34	0.3030	0.71	0.2985	3	5	8
## 1716	1	0.34	0.3333	0.66	0.1642	1	1	2
## 1717	1	0.34	0.3333	0.71	0.1940	0	3	3
## 1718	1	0.32	0.3333	0.76	0.1045	0	13	13

## 1719	1	0.32	0.3182	0.76	0.1940	4	47	51
## 1720	1	0.32	0.3333	0.76	0.1343	12	128	140
## 1721	1	0.36	0.3485	0.66	0.1343	17	282	299
## 1722	1	0.40	0.4091	0.62	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	2	0.68	0.6364	0.39	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	1	0.68	0.6364	0.39	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	2	0.60	0.6212	0.53	0.2239	26	60	86
## 1760	2	0.60	0.6212	0.53	0.2537	26	50	76
## 1761	2	0.58	0.5455	0.46	0.3582	16	35	51
## 1762	2	0.56	0.5303	0.43	0.2239	5	20	25
## 1763	2	0.54	0.5152	0.39	0.3284	1	7	8
## 1764	1	0.52	0.5000	0.34	0.4179	1	2	3
## 1765	1	0.52	0.5000	0.34	0.4179	0	2	2
## 1766	1	0.44	0.4394	0.44	0.4179	0	10	10
## 1767	1	0.40	0.4091	0.50	0.3284	4	9	13
## 1768	1	0.42	0.4242	0.47	0.4925	11	37	48
## 1769	1	0.42	0.4242	0.44	0.4627	35	41	76
## 1770	1	0.44	0.4394	0.38	0.4179	55	85	140
## 1771	1	0.46	0.4545	0.36	0.4478	90	106	196
## 1772	1	0.46	0.4545	0.33	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	1	0.38	0.3939	0.40	0.2985	13	37	50
## 1784	1	0.34	0.3030	0.49	0.4179	7	33	40
## 1785	1	0.32	0.2879	0.53	0.3582	2	22	24
## 1786	1	0.30	0.2879	0.52	0.2836	6	24	30
## 1787	1	0.28	0.2727	0.56	0.2537	1	11	12
## 1788	1	0.26	0.2576	0.56	0.2239	2	1	3
## 1789	1	0.26	0.2576	0.60	0.1940	3	6	9
## 1790	1	0.26	0.2576	0.60	0.2239	1	3	4
## 1791	1	0.24	0.2273	0.60	0.2239	5	9	14
## 1792	1	0.28	0.2727	0.56	0.1642	7	30	37
## 1793	1	0.30	0.3030	0.52	0.1343	35	43	78
## 1794	2	0.32	0.3485	0.45	0.0000	55	81	136
## 1795	1	0.34	0.3485	0.39	0.1045	92	111	203
## 1796	1	0.36	0.3636	0.40	0.1045	120	108	228
## 1797	1	0.38	0.3939	0.34	0.0000	88	115	203
## 1798	1	0.40	0.4091	0.30	0.0000	145	134	279
## 1799	1	0.40	0.4091	0.32	0.0896	172	136	308
## 1800	1	0.42	0.4242	0.32	0.0000	92	132	224
## 1801	1	0.40	0.4091	0.35	0.2836	83	143	226
## 1802	1	0.38	0.3939	0.40	0.3582	58	98	156
## 1803	1	0.36	0.3333	0.43	0.2836	21	58	79
## 1804	1	0.36	0.3333	0.46	0.2836	21	46	67
## 1805	2	0.34	0.3182	0.53	0.2836	10	39	49
## 1806	2	0.34	0.3030	0.53	0.3284	8	30	38
## 1807	3	0.34	0.3030	0.61	0.3881	13	11	24
## 1808	3	0.34	0.3030	0.66	0.3881	2	11	13
## 1809	2	0.34	0.3030	0.71	0.3881	1	6	7
## 1810	2	0.34	0.3030	0.71	0.3284	1	5	6
## 1811	2	0.34	0.3030	0.71	0.3284	0	1	1
## 1812	1	0.32	0.3030	0.81	0.2985	1	1	2
## 1813	3	0.32	0.3030	0.76	0.2537	2	30	32
## 1814	3	0.30	0.2727	0.87	0.4179	3	15	18
## 1815	2	0.30	0.2727	0.87	0.4179	3	95	98
## 1816	2	0.34	0.3030	0.81	0.3284	12	115	127
## 1817	2	0.38	0.3939	0.76	0.3881	17	45	62
## 1818	2	0.42	0.4242	0.71	0.2985	32	47	79
## 1819	2	0.44	0.4394	0.77	0.2537	25	56	81
## 1820	2	0.50	0.4848	0.63	0.2239	35	77	112
## 1821	2	0.54	0.5152	0.64	0.2239	36	65	101
## 1822	2	0.56	0.5303	0.60	0.2239	41	66	107
## 1823	2	0.54	0.5152	0.64	0.2836	29	112	141
## 1824	2	0.54	0.5152	0.64	0.2537	41	231	272
## 1825	2	0.52	0.5000	0.72	0.2239	44	232	276
## 1826	1	0.58	0.5455	0.60	0.4179	22	199	221

## 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	2	0.34	0.3182	0.87	0.2537	1	43	44
## 1861	2	0.32	0.3030	0.93	0.2239	7	111	118
## 1862	2	0.32	0.3182	0.87	0.1940	14	247	261
## 1863	2	0.32	0.3030	0.81	0.2537	8	174	182
## 1864	2	0.34	0.3182	0.81	0.2836	15	60	75
## 1865	2	0.34	0.3333	0.87	0.1940	18	53	71
## 1866	2	0.34	0.3182	0.87	0.2239	14	73	87
## 1867	3	0.34	0.3333	0.87	0.1343	14	94	108
## 1868	2	0.36	0.3636	0.87	0.1045	13	71	84
## 1869	2	0.38	0.3939	0.82	0.2239	11	74	85
## 1870	2	0.40	0.4091	0.76	0.2239	13	123	136
## 1871	2	0.40	0.4091	0.76	0.2239	28	245	273
## 1872	3	0.38	0.3939	0.82	0.2537	20	218	238
## 1873	3	0.38	0.3939	0.82	0.2537	12	147	159
## 1874	3	0.36	0.3030	0.87	0.6418	3	72	75
## 1875	3	0.32	0.2879	1.00	0.4179	0	22	22
## 1876	2	0.32	0.3182	0.93	0.1642	6	38	44
## 1877	3	0.32	0.3333	0.90	0.0000	2	24	26
## 1878	2	0.32	0.3030	0.93	0.2239	0	11	11
## 1879	2	0.30	0.2879	1.00	0.2239	0	3	3
## 1880	2	0.30	0.2879	1.00	0.2537	0	6	6

## 1881	2	0.28	0.2727	1.00	0.1940	1	0	1
## 1882	2	0.28	0.2727	1.00	0.1940	0	1	1
## 1883	2	0.28	0.2727	0.93	0.2239	1	8	9
## 1884	2	0.28	0.2727	0.93	0.2239	0	41	41
## 1885	3	0.26	0.2576	1.00	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	1	0.20	0.2273	0.69	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	1	0.24	0.2121	0.48	0.2985	16	150	166
## 1912	1	0.26	0.2576	0.48	0.0000	15	53	68
## 1913	1	0.30	0.2879	0.45	0.2836	17	58	75
## 1914	1	0.32	0.3030	0.42	0.2537	37	108	145
## 1915	1	0.32	0.3182	0.39	0.1940	34	104	138
## 1916	1	0.36	0.3333	0.32	0.3284	30	103	133
## 1917	2	0.34	0.3182	0.36	0.2537	43	79	122
## 1918	2	0.34	0.3030	0.34	0.2985	23	127	150
## 1919	2	0.32	0.2879	0.36	0.3582	23	202	225
## 1920	1	0.30	0.2879	0.39	0.2537	8	190	198
## 1921	2	0.30	0.2879	0.36	0.2836	9	126	135
## 1922	2	0.30	0.3030	0.39	0.1343	6	75	81
## 1923	2	0.30	0.3030	0.39	0.1642	11	64	75
## 1924	2	0.28	0.2576	0.38	0.3284	3	40	43
## 1925	2	0.26	0.2424	0.38	0.2836	8	31	39
## 1926	2	0.26	0.2424	0.38	0.2836	3	25	28
## 1927	1	0.26	0.2273	0.38	0.2985	3	24	27
## 1928	1	0.22	0.2121	0.44	0.2239	4	21	25
## 1929	1	0.20	0.1970	0.47	0.1940	2	7	9
## 1930	1	0.22	0.2121	0.44	0.2239	2	4	6
## 1931	1	0.20	0.1970	0.51	0.1940	0	8	8
## 1932	1	0.18	0.1818	0.55	0.1940	2	8	10
## 1933	1	0.20	0.1970	0.51	0.1940	18	23	41
## 1934	1	0.22	0.2273	0.44	0.1343	24	42	66

## 1935	1	0.24	0.2424	0.41	0.1343	32	68	100
## 1936	1	0.26	0.2576	0.41	0.1642	32	93	125
## 1937	1	0.28	0.2727	0.38	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	3	0.22	0.2273	0.55	0.1940	6	15	21
## 1953	3	0.20	0.1970	0.69	0.2239	0	14	14
## 1954	3	0.18	0.1970	0.74	0.1642	1	5	6
## 1955	3	0.16	0.1818	0.86	0.1343	0	2	2
## 1956	3	0.16	0.1667	0.86	0.1642	0	7	7
## 1957	1	0.20	0.1970	0.69	0.2239	6	8	14
## 1958	1	0.22	0.2273	0.55	0.1343	17	37	54
## 1959	2	0.22	0.2121	0.55	0.2239	27	59	86
## 1960	2	0.24	0.2424	0.48	0.1642	23	85	108
## 1961	2	0.26	0.2576	0.44	0.2239	43	120	163
## 1962	1	0.30	0.2879	0.39	0.2239	47	100	147
## 1963	1	0.32	0.3182	0.36	0.1642	61	103	164
## 1964	1	0.32	0.3030	0.36	0.2836	61	111	172
## 1965	1	0.34	0.3333	0.34	0.0000	45	98	143
## 1966	1	0.32	0.3030	0.31	0.2537	50	109	159
## 1967	1	0.30	0.2879	0.33	0.1940	32	105	137
## 1968	1	0.30	0.2879	0.31	0.2239	23	80	103
## 1969	1	0.28	0.2727	0.36	0.1642	7	50	57
## 1970	1	0.26	0.2576	0.41	0.1642	7	29	36
## 1971	1	0.26	0.2576	0.41	0.1642	5	25	30
## 1972	1	0.26	0.2576	0.44	0.1940	3	16	19
## 1973	1	0.22	0.2273	0.55	0.1940	1	11	12
## 1974	1	0.22	0.2273	0.44	0.1940	2	4	6
## 1975	1	0.22	0.2273	0.44	0.1642	0	5	5
## 1976	1	0.22	0.2273	0.44	0.1642	0	2	2
## 1977	1	0.18	0.1818	0.43	0.1940	0	8	8
## 1978	1	0.18	0.1667	0.34	0.2836	0	40	40
## 1979	1	0.20	0.1818	0.32	0.3284	6	104	110
## 1980	1	0.20	0.1970	0.34	0.2239	15	239	254
## 1981	2	0.22	0.2121	0.32	0.2239	12	109	121
## 1982	1	0.24	0.2273	0.30	0.1940	22	47	69
## 1983	2	0.26	0.2424	0.30	0.2836	18	39	57
## 1984	2	0.26	0.2727	0.25	0.0000	8	71	79
## 1985	2	0.30	0.2879	0.24	0.2239	14	69	83
## 1986	1	0.32	0.3030	0.22	0.2239	15	65	80
## 1987	1	0.32	0.3030	0.24	0.2836	19	53	72
## 1988	1	0.34	0.3182	0.23	0.2239	15	117	132

## 1989	1	0.34	0.3030	0.23	0.2985	25	227	252
## 1990	1	0.32	0.3030	0.21	0.2836	21	220	241
## 1991	1	0.30	0.3030	0.22	0.1343	17	156	173
## 1992	1	0.32	0.3333	0.22	0.1045	5	107	112
## 1993	1	0.32	0.3333	0.21	0.1343	6	55	61
## 1994	1	0.30	0.2879	0.22	0.2239	0	40	40
## 1995	1	0.28	0.2576	0.24	0.2985	1	18	19
## 1996	1	0.26	0.2273	0.28	0.3284	1	15	16
## 1997	1	0.24	0.2121	0.32	0.2985	0	4	4
## 1998	1	0.24	0.2121	0.32	0.2985	0	3	3
## 1999	1	0.24	0.2121	0.32	0.2985	2	1	3
## 2000	1	0.20	0.2121	0.44	0.1642	1	1	2
## 2001	1	0.22	0.2121	0.37	0.2537	0	8	8
## 2002	1	0.22	0.2121	0.41	0.2985	4	46	50
## 2003	1	0.22	0.1970	0.41	0.3582	5	128	133
## 2004	1	0.24	0.2121	0.35	0.3582	19	268	287
## 2005	1	0.28	0.2576	0.28	0.3881	16	156	172
## 2006	1	0.30	0.2727	0.24	0.2985	13	46	59
## 2007	2	0.34	0.3030	0.25	0.3881	18	63	81
## 2008	1	0.34	0.3333	0.25	0.1642	29	77	106
## 2009	1	0.34	0.3030	0.25	0.2985	24	80	104
## 2010	1	0.36	0.3333	0.25	0.2537	20	66	86
## 2011	1	0.38	0.3939	0.25	0.2239	22	65	87
## 2012	1	0.38	0.3939	0.22	0.1642	12	124	136
## 2013	1	0.40	0.4091	0.20	0.1343	34	265	299
## 2014	1	0.36	0.3636	0.21	0.0896	42	252	294
## 2015	1	0.34	0.3333	0.23	0.1940	20	170	190
## 2016	1	0.36	0.3636	0.21	0.0896	13	119	132
## 2017	1	0.34	0.3636	0.42	0.0000	8	75	83
## 2018	1	0.34	0.3636	0.49	0.0000	6	49	55
## 2019	2	0.32	0.3333	0.57	0.1045	8	27	35
## 2020	2	0.32	0.3485	0.57	0.0000	3	8	11
## 2021	1	0.32	0.3485	0.39	0.0000	1	9	10
## 2022	2	0.32	0.3485	0.57	0.0000	0	4	4
## 2023	2	0.32	0.3485	0.49	0.0000	0	4	4
## 2024	2	0.32	0.3485	0.57	0.0000	1	0	1
## 2025	2	0.30	0.2879	0.56	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	3	0.26	0.2727	0.93	0.1045	11	105	116
## 2038	2	0.26	0.2576	0.93	0.2239	6	79	85
## 2039	2	0.26	0.2576	0.93	0.2239	5	67	72
## 2040	3	0.24	0.2121	0.93	0.2985	4	40	44
## 2041	2	0.24	0.2273	0.93	0.2537	0	27	27
## 2042	3	0.24	0.2273	0.93	0.2239	3	21	24



## 2043	3	0.24	0.2121	0.93	0.2836	1	11	12
## 2044	3	0.24	0.2273	0.93	0.2239	0	3	3
## 2045	3	0.24	0.2273	0.93	0.1940	1	4	5
## 2046	3	0.24	0.2273	0.93	0.1940	0	5	5
## 2047	3	0.24	0.2273	0.93	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	1	0.32	0.3030	0.66	0.2836	12	63	75
## 2079	1	0.32	0.2879	0.61	0.3582	17	72	89
## 2080	1	0.34	0.3030	0.53	0.3582	15	80	95
## 2081	1	0.36	0.3333	0.50	0.3582	18	92	110
## 2082	2	0.36	0.3333	0.46	0.3582	26	61	87
## 2083	1	0.34	0.3030	0.46	0.4179	30	81	111
## 2084	1	0.34	0.3030	0.46	0.4179	42	125	167
## 2085	1	0.34	0.3030	0.46	0.3284	36	245	281
## 2086	1	0.34	0.3030	0.46	0.3284	36	205	241
## 2087	1	0.34	0.3030	0.49	0.3284	16	120	136
## 2088	1	0.32	0.3182	0.53	0.1940	2	75	77
## 2089	1	0.32	0.3333	0.53	0.1343	9	84	93
## 2090	1	0.30	0.3030	0.56	0.1642	10	64	74
## 2091	1	0.30	0.3182	0.61	0.0896	12	41	53
## 2092	2	0.30	0.3333	0.61	0.0000	3	29	32
## 2093	1	0.26	0.2727	0.65	0.1343	4	28	32
## 2094	1	0.24	0.2424	0.75	0.1343	1	20	21
## 2095	1	0.24	0.2424	0.70	0.1642	1	8	9
## 2096	1	0.24	0.2424	0.70	0.1642	0	5	5

## 2097	2	0.24	0.2424	0.75	0.1642	1	4	5
## 2098	1	0.26	0.2727	0.70	0.1045	5	7	12
## 2099	2	0.26	0.2727	0.70	0.1045	2	16	18
## 2100	1	0.30	0.3182	0.70	0.1045	10	45	55
## 2101	2	0.34	0.3485	0.66	0.1045	22	65	87
## 2102	2	0.36	0.3485	0.57	0.1642	41	113	154
## 2103	2	0.40	0.4091	0.47	0.1642	72	126	198
## 2104	3	0.32	0.3333	0.81	0.1343	84	100	184
## 2105	1	0.34	0.3333	0.81	0.1343	56	81	137
## 2106	3	0.32	0.3030	0.76	0.3284	97	93	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	1	0.38	0.3939	0.54	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	1	0.44	0.4394	0.38	0.2836	166	147	313
## 2129	1	0.44	0.4394	0.33	0.2985	219	148	367
## 2130	1	0.46	0.4545	0.31	0.1343	240	109	349
## 2131	2	0.46	0.4545	0.33	0.0000	174	118	292
## 2132	2	0.46	0.4545	0.31	0.1940	147	156	303
## 2133	2	0.46	0.4545	0.28	0.1343	148	126	274
## 2134	2	0.46	0.4545	0.31	0.0000	71	101	172
## 2135	2	0.42	0.4242	0.44	0.1940	51	93	144
## 2136	3	0.42	0.4242	0.41	0.2239	24	55	79
## 2137	2	0.42	0.4242	0.44	0.2239	8	37	45
## 2138	1	0.40	0.4091	0.43	0.1045	7	29	36
## 2139	1	0.40	0.4091	0.50	0.0896	9	22	31
## 2140	1	0.40	0.4091	0.50	0.2239	1	5	6
## 2141	1	0.40	0.4091	0.56	0.3582	7	4	11
## 2142	1	0.38	0.3939	0.66	0.2537	1	1	2
## 2143	1	0.38	0.3939	0.66	0.2836	1	0	1
## 2144	1	0.38	0.3939	0.71	0.2985	1	1	2
## 2145	1	0.40	0.4091	0.62	0.2537	0	7	7
## 2146	1	0.42	0.4242	0.58	0.2836	3	43	46
## 2147	2	0.44	0.4394	0.54	0.2537	7	150	157
## 2148	2	0.46	0.4545	0.55	0.2985	31	308	339
## 2149	2	0.50	0.4848	0.51	0.3881	24	134	158
## 2150	2	0.54	0.5152	0.45	0.3582	35	55	90

## 2151	1	0.60	0.6212	0.40	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	1	0.26	0.2727	0.60	0.1343	0	4	4
## 2192	1	0.24	0.2424	0.65	0.1343	0	1	1
## 2193	1	0.24	0.2576	0.70	0.1045	1	12	13
## 2194	1	0.24	0.2576	0.70	0.1045	4	52	56
## 2195	1	0.26	0.2727	0.65	0.1045	3	130	133
## 2196	1	0.32	0.3030	0.61	0.2239	17	308	325
## 2197	1	0.36	0.3333	0.46	0.2537	8	157	165
## 2198	1	0.40	0.4091	0.37	0.3881	21	48	69
## 2199	1	0.42	0.4242	0.38	0.3881	23	70	93
## 2200	1	0.44	0.4394	0.41	0.2537	22	112	134
## 2201	1	0.46	0.4545	0.38	0.4925	29	83	112
## 2202	1	0.50	0.4848	0.34	0.4179	35	80	115
## 2203	1	0.52	0.5000	0.32	0.3284	34	83	117
## 2204	1	0.54	0.5152	0.28	0.4179	27	142	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	141
## 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	1	0.42	0.4242	0.47	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	2	0.32	0.3182	0.87	0.1940	1	8	9
## 2242	2	0.34	0.3636	0.87	0.0000	2	33	35
## 2243	3	0.34	0.3333	0.87	0.1642	4	109	113
## 2244	3	0.34	0.3333	0.87	0.1642	13	208	221
## 2245	2	0.36	0.3485	0.76	0.1940	17	168	185
## 2246	2	0.36	0.3333	0.71	0.2836	10	63	73
## 2247	2	0.40	0.4091	0.62	0.3881	19	79	98
## 2248	3	0.38	0.3939	0.66	0.2239	29	51	80
## 2249	3	0.36	0.3333	0.76	0.2836	7	35	42
## 2250	3	0.34	0.3182	0.87	0.2239	2	13	15
## 2251	3	0.34	0.3182	0.87	0.2239	1	24	25
## 2252	2	0.32	0.3030	0.93	0.2537	2	58	60
## 2253	3	0.32	0.3030	0.93	0.2537	10	138	148
## 2254	3	0.32	0.3030	0.93	0.2537	8	54	62
## 2255	3	0.30	0.2727	0.93	0.4179	1	52	53
## 2256	2	0.30	0.2727	0.93	0.3284	12	51	63
## 2257	2	0.30	0.2879	0.93	0.2537	11	43	54
## 2258	2	0.30	0.2727	0.93	0.2985	9	42	51

## 2259	2	0.30	0.2879	0.93	0.2239	4	31	35
## 2260	2	0.30	0.2879	0.87	0.2239	5	26	31
## 2261	2	0.30	0.3030	0.87	0.1343	3	17	20
## 2262	2	0.32	0.3030	0.87	0.2239	2	15	17
## 2263	3	0.30	0.2879	1.00	0.2537	3	11	14
## 2264	3	0.30	0.2727	1.00	0.2537	0	3	3
## 2265	2	0.30	0.2879	0.93	0.2239	0	5	5
## 2266	2	0.30	0.2879	0.93	0.1940	0	13	13
## 2267	2	0.30	0.3030	0.93	0.1642	8	13	21
## 2268	2	0.32	0.3030	0.93	0.1642	7	47	54
## 2269	2	0.34	0.3485	0.87	0.1045	27	71	98
## 2270	2	0.34	0.3333	0.87	0.1343	43	90	133
## 2271	2	0.36	0.3636	0.81	0.0000	51	91	142
## 2272	2	0.36	0.3485	0.81	0.1343	79	123	202
## 2273	2	0.36	0.3788	0.81	0.0000	114	108	222
## 2274	2	0.36	0.3485	0.81	0.1343	94	118	212
## 2275	2	0.36	0.3788	0.87	0.0000	85	116	201
## 2276	2	0.38	0.3939	0.82	0.0000	73	118	191
## 2277	2	0.38	0.3939	0.82	0.0896	128	129	257
## 2278	2	0.38	0.3939	0.82	0.1045	48	129	177
## 2279	2	0.38	0.3939	0.82	0.1343	47	83	130
## 2280	2	0.38	0.3939	0.87	0.1642	19	74	93
## 2281	2	0.36	0.3485	0.93	0.1343	10	65	75
## 2282	2	0.36	0.3485	0.93	0.1343	21	66	87
## 2283	2	0.38	0.3939	0.87	0.0896	12	45	57
## 2284	2	0.38	0.3939	0.87	0.0896	5	48	53
## 2285	2	0.38	0.3939	0.87	0.1343	6	31	37
## 2286	2	0.38	0.3939	0.87	0.0896	12	24	36
## 2287	2	0.38	0.3939	0.87	0.1343	5	11	16
## 2288	2	0.36	0.3636	0.93	0.1045	3	2	5
## 2289	2	0.36	0.3636	0.93	0.0896	0	4	4
## 2290	2	0.36	0.3636	0.93	0.0896	0	4	4
## 2291	2	0.36	0.3636	1.00	0.0896	3	7	10
## 2292	2	0.38	0.3939	0.94	0.0896	17	38	55
## 2293	2	0.38	0.3939	0.94	0.1343	31	50	81
## 2294	2	0.40	0.4091	0.87	0.0000	69	81	150
## 2295	2	0.40	0.4091	0.87	0.1343	93	109	202
## 2296	2	0.42	0.4242	0.88	0.1343	94	136	230
## 2297	1	0.46	0.4545	0.82	0.1045	121	142	263
## 2298	1	0.50	0.4848	0.72	0.1940	148	133	281
## 2299	1	0.50	0.4848	0.77	0.2239	156	141	297
## 2300	2	0.52	0.5000	0.72	0.1642	135	153	288
## 2301	2	0.52	0.5000	0.72	0.1940	84	152	236
## 2302	1	0.50	0.4848	0.77	0.1940	103	137	240
## 2303	1	0.50	0.4848	0.77	0.1940	47	84	131
## 2304	1	0.46	0.4545	0.82	0.1343	21	71	92
## 2305	1	0.44	0.4394	0.88	0.1940	18	77	95
## 2306	1	0.44	0.4394	0.94	0.2537	12	45	57
## 2307	1	0.46	0.4545	0.88	0.3582	5	27	32
## 2308	1	0.48	0.4697	0.88	0.3284	7	16	23
## 2309	1	0.46	0.4545	0.94	0.2836	1	3	4
## 2310	1	0.46	0.4545	0.94	0.2836	7	2	9
## 2311	1	0.46	0.4545	0.94	0.1940	0	1	1
## 2312	1	0.46	0.4545	0.94	0.1940	1	12	13

## 2313	2	0.46	0.4545	1.00	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	1	0.66	0.6212	0.61	0.2537	39	119	158
## 2329	2	0.64	0.6212	0.50	0.2836	25	66	91
## 2330	3	0.58	0.5455	0.60	0.0000	16	38	54
## 2331	2	0.62	0.6212	0.50	0.1045	11	13	24
## 2332	2	0.62	0.6212	0.50	0.0896	6	7	13
## 2333	2	0.60	0.6212	0.53	0.1343	7	7	14
## 2334	2	0.58	0.5455	0.56	0.1343	0	1	1
## 2335	2	0.56	0.5303	0.64	0.1343	4	2	6
## 2336	2	0.54	0.5152	0.68	0.1343	1	15	16
## 2337	2	0.54	0.5152	0.68	0.2836	3	55	58
## 2338	2	0.54	0.5152	0.68	0.2239	12	177	189
## 2339	3	0.48	0.4697	0.88	0.3881	15	211	226
## 2340	3	0.46	0.4545	0.94	0.4925	4	50	54
## 2341	3	0.50	0.4848	0.82	0.4179	6	34	40
## 2342	1	0.52	0.5000	0.77	0.3582	11	38	49
## 2343	2	0.56	0.5303	0.64	0.4627	9	83	92
## 2344	3	0.54	0.5152	0.68	0.2836	22	84	106
## 2345	2	0.50	0.4848	0.82	0.2836	16	28	44
## 2346	2	0.48	0.4697	0.77	0.5224	24	54	78
## 2347	2	0.48	0.4697	0.77	0.3881	19	80	99
## 2348	3	0.44	0.4394	0.77	0.2239	29	262	291
## 2349	3	0.44	0.4394	0.77	0.2239	21	203	224
## 2350	2	0.42	0.4242	0.82	0.2836	3	127	130
## 2351	2	0.42	0.4242	0.82	0.2836	9	94	103
## 2352	2	0.42	0.4242	0.82	0.1940	10	74	84
## 2353	2	0.40	0.4091	0.94	0.2985	7	47	54
## 2354	2	0.40	0.4091	0.94	0.2537	8	31	39
## 2355	2	0.40	0.4091	1.00	0.2985	3	12	15
## 2356	2	0.40	0.4091	1.00	0.2985	0	1	1
## 2357	3	0.40	0.4091	1.00	0.2985	0	2	2
## 2358	3	0.40	0.4091	0.94	0.3284	0	2	2
## 2359	3	0.40	0.4091	0.94	0.3284	1	2	3
## 2360	3	0.38	0.3939	0.94	0.2537	1	4	5
## 2361	3	0.38	0.3939	0.94	0.2239	1	33	34
## 2362	3	0.36	0.3485	1.00	0.2239	3	67	70
## 2363	3	0.38	0.3939	0.94	0.1940	6	158	164
## 2364	2	0.38	0.3939	0.94	0.2239	2	63	65
## 2365	2	0.40	0.4091	0.87	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	2	0.44	0.4394	0.77	0.1940	6	55	61
## 2369	2	0.42	0.4242	0.77	0.2537	24	82	106
## 2370	2	0.44	0.4394	0.72	0.2836	12	69	81
## 2371	1	0.46	0.4545	0.67	0.2836	23	119	142
## 2372	1	0.46	0.4545	0.67	0.2985	25	284	309
## 2373	1	0.44	0.4394	0.62	0.3881	28	293	321
## 2374	1	0.44	0.4394	0.62	0.2537	15	160	175
## 2375	1	0.44	0.4394	0.62	0.2537	7	119	126
## 2376	1	0.42	0.4242	0.67	0.1642	17	100	117
## 2377	1	0.42	0.4242	0.67	0.1940	10	89	99
## 2378	1	0.40	0.4091	0.71	0.1343	5	57	62
## 2379	1	0.38	0.3939	0.76	0.1343	3	18	21
## 2380	1	0.38	0.3939	0.76	0.2239	1	9	10
## 2381	1	0.36	0.3485	0.76	0.1343	0	3	3
## 2382	1	0.34	0.3333	0.81	0.1343	0	2	2
## 2383	1	0.34	0.3636	0.76	0.0000	1	8	9
## 2384	1	0.34	0.3485	0.76	0.0896	2	12	14
## 2385	1	0.34	0.3485	0.76	0.1045	4	66	70
## 2386	1	0.38	0.3939	0.66	0.0000	11	182	193
## 2387	1	0.42	0.4242	0.58	0.1642	21	316	337
## 2388	1	0.46	0.4545	0.51	0.1343	18	152	170
## 2389	1	0.50	0.4848	0.51	0.1940	21	68	89
## 2390	1	0.52	0.5000	0.45	0.1642	28	87	115
## 2391	1	0.54	0.5152	0.42	0.1343	35	110	145
## 2392	1	0.56	0.5303	0.37	0.2239	38	121	159
## 2393	1	0.56	0.5303	0.35	0.0896	36	101	137
## 2394	1	0.60	0.6212	0.31	0.0896	57	85	142
## 2395	1	0.60	0.6061	0.26	0.1045	49	153	202
## 2396	1	0.60	0.6061	0.28	0.0000	50	338	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	1	0.40	0.4091	0.76	0.0000	8	10	18
## 2406	1	0.40	0.4091	0.76	0.0000	0	3	3
## 2407	1	0.38	0.3939	0.82	0.0896	0	3	3
## 2408	1	0.36	0.3636	0.81	0.1045	2	11	13
## 2409	1	0.36	0.3636	0.81	0.0896	5	42	47
## 2410	1	0.40	0.4091	0.71	0.1642	10	139	149
## 2411	1	0.44	0.4394	0.62	0.2985	21	279	300
## 2412	1	0.50	0.4848	0.55	0.1940	16	162	178
## 2413	1	0.50	0.4848	0.55	0.1940	31	91	122
## 2414	1	0.52	0.5000	0.55	0.1940	41	95	136
## 2415	1	0.52	0.5000	0.55	0.2836	45	155	200
## 2416	1	0.54	0.5152	0.52	0.2537	47	133	180
## 2417	1	0.54	0.5152	0.52	0.2537	57	106	163
## 2418	1	0.54	0.5152	0.52	0.4478	50	112	162
## 2419	1	0.52	0.5000	0.55	0.4925	70	173	243
## 2420	2	0.50	0.4848	0.63	0.3881	64	267	331

## 2421	2	0.46	0.4545	0.67	0.3881	47	216	263
## 2422	1	0.42	0.4242	0.77	0.3881	41	168	209
## 2423	2	0.40	0.4091	0.76	0.3284	26	92	118
## 2424	2	0.40	0.4091	0.76	0.2985	25	77	102
## 2425	2	0.38	0.3939	0.82	0.3881	16	64	80
## 2426	2	0.36	0.3485	0.81	0.1940	8	56	64
## 2427	2	0.36	0.3485	0.81	0.2239	7	36	43
## 2428	2	0.36	0.3333	0.87	0.2836	5	28	33
## 2429	2	0.36	0.3485	0.87	0.1343	5	19	24
## 2430	2	0.36	0.3485	0.87	0.1642	5	9	14
## 2431	2	0.36	0.3485	0.87	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	3	0.40	0.4091	1.00	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	1	0.42	0.4242	0.67	0.2239	6	25	31
## 2453	1	0.40	0.4091	0.62	0.1940	4	25	29
## 2454	1	0.40	0.4091	0.66	0.1343	12	13	25
## 2455	1	0.36	0.3636	0.76	0.1045	2	5	7
## 2456	1	0.36	0.3485	0.71	0.1642	2	1	3
## 2457	1	0.36	0.3182	0.66	0.4478	3	5	8
## 2458	1	0.36	0.3333	0.50	0.3582	2	14	16
## 2459	1	0.38	0.3939	0.46	0.3881	7	36	43
## 2460	1	0.40	0.4091	0.43	0.2836	31	71	102
## 2461	1	0.42	0.4242	0.44	0.4478	91	120	211
## 2462	1	0.46	0.4545	0.41	0.4179	119	185	304
## 2463	1	0.46	0.4545	0.38	0.3881	167	187	354
## 2464	1	0.50	0.4848	0.34	0.3881	181	162	343
## 2465	1	0.52	0.5000	0.34	0.3881	170	191	361
## 2466	1	0.54	0.5152	0.32	0.5224	179	209	388
## 2467	1	0.54	0.5152	0.30	0.3582	161	182	343
## 2468	1	0.56	0.5303	0.30	0.4478	143	163	306
## 2469	1	0.56	0.5303	0.30	0.3881	102	175	277
## 2470	1	0.56	0.5303	0.30	0.2985	75	135	210
## 2471	1	0.52	0.5000	0.36	0.1940	44	97	141
## 2472	1	0.50	0.4848	0.42	0.1940	13	70	83
## 2473	1	0.50	0.4848	0.39	0.1045	21	49	70
## 2474	1	0.44	0.4394	0.67	0.1642	19	37	56



## 2475	1	0.46	0.4545	0.47	0.0896	15	24	39
## 2476	1	0.46	0.4545	0.47	0.1343	11	8	19
## 2477	1	0.42	0.4242	0.67	0.1045	14	2	16
## 2478	1	0.42	0.4242	0.62	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	2	0.58	0.5455	0.49	0.1940	49	95	144
## 2490	2	0.60	0.6212	0.43	0.1940	64	112	176
## 2491	1	0.60	0.6212	0.46	0.2836	40	165	205
## 2492	1	0.58	0.5455	0.49	0.2836	66	362	428
## 2493	1	0.64	0.6212	0.31	0.3582	41	321	362
## 2494	1	0.56	0.5303	0.46	0.2537	42	244	286
## 2495	1	0.60	0.6212	0.33	0.2985	29	136	165
## 2496	1	0.56	0.5303	0.37	0.2836	20	131	151
## 2497	1	0.52	0.5000	0.55	0.2836	9	81	90
## 2498	1	0.50	0.4848	0.59	0.2537	11	35	46
## 2499	1	0.50	0.4848	0.55	0.2239	2	23	25
## 2500	1	0.46	0.4545	0.63	0.2239	5	2	7
## 2501	1	0.46	0.4545	0.67	0.2836	8	5	13
## 2502	1	0.48	0.4697	0.63	0.2239	0	3	3
## 2503	1	0.46	0.4545	0.67	0.0896	1	4	5
## 2504	2	0.46	0.4545	0.72	0.1940	1	17	18
## 2505	2	0.48	0.4697	0.67	0.0000	2	63	65
## 2506	2	0.52	0.5000	0.55	0.0000	22	166	188
## 2507	2	0.50	0.4848	0.68	0.1343	20	331	351
## 2508	3	0.52	0.5000	0.63	0.0896	23	139	162
## 2509	2	0.50	0.4848	0.72	0.2239	15	60	75
## 2510	2	0.54	0.5152	0.68	0.1642	19	53	72
## 2511	2	0.54	0.5152	0.64	0.0896	19	84	103
## 2512	2	0.54	0.5152	0.68	0.2239	26	103	129
## 2513	2	0.54	0.5152	0.64	0.1940	19	88	107
## 2514	2	0.54	0.5152	0.65	0.1642	44	83	127
## 2515	1	0.56	0.5303	0.52	0.2985	30	162	192
## 2516	1	0.56	0.5303	0.60	0.1045	39	372	411
## 2517	2	0.54	0.5152	0.64	0.1343	44	377	421
## 2518	2	0.50	0.4848	0.72	0.1940	28	248	276
## 2519	2	0.50	0.4848	0.72	0.2239	20	148	168
## 2520	2	0.50	0.4848	0.72	0.1343	8	114	122
## 2521	1	0.48	0.4697	0.77	0.0896	3	109	112
## 2522	1	0.46	0.4545	0.88	0.0896	11	41	52
## 2523	1	0.44	0.4394	0.88	0.1343	4	29	33
## 2524	1	0.42	0.4242	0.94	0.1642	2	5	7
## 2525	1	0.42	0.4242	0.94	0.1642	0	2	2
## 2526	1	0.42	0.4242	0.94	0.0000	0	2	2
## 2527	1	0.40	0.4091	1.00	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	3	0.34	0.3333	0.87	0.1940	3	37	40
## 2585	3	0.34	0.3182	0.87	0.2537	3	33	36
## 2586	3	0.34	0.3333	0.87	0.1940	13	62	75
## 2587	3	0.34	0.3333	0.87	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	3	0.32	0.3030	0.87	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	2	0.32	0.3182	1.00	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	1	0.60	0.5909	0.73	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	1	0.58	0.5455	0.78	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	1	0.60	0.5758	0.78	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	1	0.64	0.6061	0.69	0.1642	96	174	270
## 2638	3	0.60	0.5606	0.83	0.2836	62	132	194
## 2639	3	0.60	0.5606	0.83	0.2836	34	71	105
## 2640	3	0.54	0.5152	0.94	0.1642	8	53	61
## 2641	3	0.54	0.5152	1.00	0.1642	5	40	45
## 2642	3	0.54	0.5152	1.00	0.0896	5	37	42
## 2643	3	0.52	0.5000	1.00	0.0000	2	10	12
## 2644	1	0.54	0.5152	1.00	0.0896	2	8	10
## 2645	1	0.54	0.5152	1.00	0.0896	1	9	10
## 2646	2	0.50	0.4848	1.00	0.1045	2	8	10
## 2647	2	0.52	0.5000	1.00	0.0000	1	4	5
## 2648	2	0.46	0.4545	1.00	0.0000	3	14	17
## 2649	2	0.50	0.4848	1.00	0.0000	7	59	66
## 2650	2	0.52	0.5000	1.00	0.0896	13	183	196
## 2651	1	0.56	0.5303	0.88	0.1045	27	326	353
## 2652	1	0.60	0.5606	0.83	0.1343	27	147	174
## 2653	1	0.64	0.6061	0.73	0.2239	61	64	125
## 2654	1	0.64	0.6061	0.73	0.2239	53	94	147
## 2655	1	0.66	0.6212	0.74	0.2537	48	140	188
## 2656	1	0.70	0.6515	0.65	0.2239	57	146	203
## 2657	1	0.72	0.6667	0.54	0.2239	47	99	146
## 2658	1	0.74	0.6667	0.51	0.2239	50	125	175
## 2659	1	0.70	0.6515	0.54	0.3582	41	198	239
## 2660	1	0.70	0.6515	0.54	0.2985	80	441	521
## 2661	1	0.68	0.6364	0.57	0.3582	74	425	499
## 2662	1	0.66	0.6212	0.57	0.3284	62	320	382
## 2663	1	0.66	0.6212	0.61	0.2836	42	195	237
## 2664	1	0.62	0.6061	0.69	0.2537	41	149	190
## 2665	1	0.60	0.5909	0.73	0.2985	23	83	106
## 2666	1	0.58	0.5455	0.78	0.2836	9	53	62
## 2667	1	0.62	0.6061	0.69	0.2836	10	17	27
## 2668	1	0.62	0.5909	0.73	0.2836	16	5	21
## 2669	1	0.56	0.5303	0.83	0.3284	17	9	26
## 2670	1	0.54	0.5152	0.88	0.2836	17	4	21
## 2671	1	0.56	0.5303	0.83	0.2537	2	4	6
## 2672	1	0.54	0.5152	0.88	0.2537	0	16	16
## 2673	1	0.56	0.5303	0.88	0.2239	0	80	80
## 2674	1	0.58	0.5455	0.83	0.2985	16	254	270
## 2675	1	0.58	0.5455	0.83	0.2985	32	417	449
## 2676	1	0.64	0.6061	0.73	0.3582	35	164	199
## 2677	1	0.66	0.6212	0.69	0.3582	22	98	120
## 2678	1	0.68	0.6364	0.65	0.3881	40	132	172
## 2679	1	0.70	0.6515	0.61	0.4179	40	146	186
## 2680	1	0.74	0.6667	0.51	0.4478	37	139	176
## 2681	1	0.72	0.6667	0.58	0.3284	40	115	155
## 2682	1	0.70	0.6515	0.61	0.3582	34	119	153
## 2683	1	0.70	0.6515	0.58	0.3881	40	251	291
## 2684	1	0.68	0.6364	0.61	0.3582	66	455	521
## 2685	1	0.68	0.6364	0.65	0.4478	65	463	528
## 2686	1	0.64	0.6061	0.73	0.4179	42	286	328
## 2687	1	0.64	0.6061	0.73	0.3582	35	199	234
## 2688	1	0.62	0.5909	0.78	0.2836	33	162	195
## 2689	2	0.60	0.5606	0.83	0.1940	32	116	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	1	0.60	0.5606	0.83	0.2537	2	15	17
## 2693	1	0.58	0.5455	0.88	0.2537	0	5	5
## 2694	2	0.58	0.5455	0.88	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	1	0.52	0.5000	0.39	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	1	0.50	0.4848	0.45	0.2836	4	67	71
## 2746	1	0.52	0.5000	0.42	0.1940	18	222	240
## 2747	1	0.54	0.5152	0.39	0.2985	35	386	421
## 2748	1	0.54	0.5152	0.39	0.3284	45	185	230
## 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	2	0.44	0.4394	0.54	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	1	0.42	0.4242	0.54	0.3881	3	4	7
## 2769	1	0.40	0.4091	0.58	0.2836	10	11	21
## 2770	1	0.40	0.4091	0.54	0.3881	21	27	48
## 2771	1	0.40	0.4091	0.54	0.2985	21	70	91
## 2772	1	0.44	0.4394	0.51	0.3582	35	121	156
## 2773	1	0.48	0.4697	0.44	0.3881	94	185	279
## 2774	1	0.50	0.4848	0.42	0.3582	120	201	321
## 2775	1	0.52	0.5000	0.42	0.3881	178	238	416
## 2776	1	0.54	0.5152	0.39	0.2985	185	270	455
## 2777	1	0.54	0.5152	0.39	0.2239	184	268	452
## 2778	1	0.56	0.5303	0.37	0.1343	217	282	499
## 2779	1	0.58	0.5455	0.37	0.1940	191	273	464
## 2780	1	0.56	0.5303	0.43	0.1343	162	245	407
## 2781	1	0.54	0.5152	0.43	0.1343	134	237	371
## 2782	1	0.54	0.5152	0.43	0.1343	150	237	387
## 2783	1	0.44	0.4394	0.62	0.1343	65	159	224
## 2784	1	0.44	0.4394	0.62	0.1343	58	119	177
## 2785	1	0.44	0.4394	0.67	0.1045	37	106	143
## 2786	1	0.44	0.4394	0.67	0.1045	34	91	125
## 2787	1	0.42	0.4242	0.67	0.0896	19	77	96
## 2788	1	0.42	0.4242	0.69	0.1045	9	50	59
## 2789	1	0.42	0.4242	0.77	0.1045	7	43	50
## 2790	1	0.40	0.4091	0.82	0.1045	8	15	23
## 2791	1	0.40	0.4091	0.76	0.1045	6	11	17
## 2792	1	0.40	0.4091	0.82	0.0896	0	10	10
## 2793	2	0.40	0.4091	0.82	0.0896	4	9	13
## 2794	2	0.42	0.4242	0.77	0.0896	7	26	33
## 2795	2	0.44	0.4394	0.77	0.1343	16	43	59
## 2796	2	0.46	0.4545	0.72	0.1343	45	96	141
## 2797	2	0.48	0.4697	0.63	0.1940	109	155	264
## 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	2	0.50	0.4848	0.63	0.1642	123	209	332
## 2801	2	0.50	0.4848	0.68	0.1045	85	153	238
## 2802	2	0.50	0.4848	0.72	0.0000	113	153	266
## 2803	2	0.50	0.4848	0.72	0.1940	75	139	214
## 2804	2	0.48	0.4697	0.82	0.2537	60	136	196
## 2805	2	0.46	0.4545	0.82	0.0896	33	126	159
## 2806	2	0.46	0.4545	0.84	0.1045	47	131	178
## 2807	2	0.46	0.4545	0.82	0.0000	35	86	121
## 2808	2	0.46	0.4545	0.82	0.0000	23	82	105
## 2809	2	0.46	0.4545	0.82	0.0000	32	68	100
## 2810	1	0.46	0.4545	0.77	0.1940	64	82	146
## 2811	1	0.46	0.4545	0.72	0.1343	68	109	177
## 2812	1	0.46	0.4545	0.72	0.1343	41	73	114
## 2813	2	0.44	0.4394	0.77	0.2239	16	19	35
## 2814	1	0.44	0.4394	0.77	0.1343	9	7	16
## 2815	1	0.44	0.4394	0.77	0.1642	9	8	17
## 2816	2	0.44	0.4394	0.77	0.1343	4	16	20
## 2817	1	0.44	0.4394	0.88	0.1045	3	59	62
## 2818	2	0.46	0.4545	0.82	0.3284	16	193	209
## 2819	2	0.48	0.4697	0.77	0.2239	21	350	371
## 2820	2	0.50	0.4848	0.77	0.2836	41	131	172
## 2821	2	0.54	0.5152	0.77	0.2239	31	77	108
## 2822	1	0.58	0.5455	0.73	0.2985	34	96	130
## 2823	1	0.62	0.6061	0.69	0.2239	40	147	187
## 2824	2	0.62	0.6061	0.69	0.1940	51	119	170
## 2825	1	0.64	0.6061	0.69	0.2239	48	133	181
## 2826	1	0.66	0.6212	0.61	0.1940	45	110	155
## 2827	1	0.66	0.6212	0.61	0.2239	49	220	269
## 2828	1	0.66	0.6212	0.65	0.1940	65	472	537
## 2829	2	0.64	0.6061	0.65	0.1940	68	450	518
## 2830	2	0.62	0.6061	0.69	0.1343	46	268	314
## 2831	2	0.62	0.6061	0.69	0.1343	44	174	218
## 2832	2	0.60	0.5909	0.73	0.1045	54	178	232
## 2833	2	0.60	0.5909	0.73	0.0000	28	97	125
## 2834	2	0.56	0.5303	0.83	0.1940	16	48	64
## 2835	2	0.56	0.5303	0.83	0.2239	0	16	16
## 2836	2	0.56	0.5303	0.78	0.2537	0	14	14
## 2837	2	0.56	0.5303	0.78	0.2537	0	5	5
## 2838	1	0.54	0.5152	0.83	0.2836	0	2	2
## 2839	1	0.52	0.5000	0.88	0.2239	3	1	4
## 2840	1	0.52	0.5000	0.88	0.1343	0	14	14
## 2841	2	0.52	0.5000	0.94	0.1642	7	102	109
## 2842	2	0.54	0.5152	0.88	0.2239	17	248	265
## 2843	2	0.56	0.5303	0.83	0.2836	24	435	459
## 2844	2	0.60	0.5758	0.78	0.3582	29	157	186
## 2845	2	0.64	0.6061	0.69	0.3582	36	91	127
## 2846	2	0.66	0.6212	0.65	0.3284	20	120	140
## 2847	2	0.68	0.6364	0.61	0.4925	48	169	217
## 2848	2	0.70	0.6515	0.58	0.6119	50	144	194
## 2849	2	0.70	0.6515	0.58	0.5224	36	122	158
## 2850	2	0.70	0.6515	0.58	0.4478	37	117	154
## 2851	1	0.72	0.6667	0.54	0.4627	46	225	271
## 2852	1	0.70	0.6515	0.54	0.4627	53	464	517

## 2853	1	0.70	0.6515	0.48	0.4179	59	485	544
## 2854	1	0.68	0.6364	0.57	0.3582	42	323	365
## 2855	1	0.66	0.6212	0.61	0.1940	28	262	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	3	0.38	0.3939	0.94	0.3284	1	2	3
## 2864	3	0.36	0.3333	0.87	0.3284	1	8	9
## 2865	3	0.34	0.3030	0.93	0.3881	0	21	21
## 2866	3	0.34	0.3030	0.93	0.3582	6	46	52
## 2867	3	0.34	0.3030	0.93	0.3881	5	74	79
## 2868	3	0.34	0.3030	0.93	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	128	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	1	0.34	0.3333	0.71	0.1940	4	6	10
## 2885	1	0.34	0.3182	0.66	0.2239	1	4	5
## 2886	1	0.34	0.3182	0.66	0.2537	0	4	4
## 2887	1	0.34	0.3182	0.66	0.2537	4	3	7
## 2888	1	0.34	0.3182	0.66	0.2537	1	29	30
## 2889	1	0.34	0.3182	0.66	0.2537	3	86	89
## 2890	1	0.38	0.3939	0.58	0.2537	16	255	271
## 2891	1	0.42	0.4242	0.50	0.2537	25	415	440
## 2892	1	0.46	0.4545	0.44	0.2836	20	164	184
## 2893	1	0.50	0.4848	0.39	0.2836	30	98	128
## 2894	1	0.52	0.5000	0.36	0.4478	43	105	148
## 2895	1	0.52	0.5000	0.34	0.3582	27	169	196
## 2896	1	0.54	0.5152	0.30	0.5821	50	142	192
## 2897	1	0.54	0.5152	0.28	0.4478	19	135	154
## 2898	1	0.56	0.5303	0.26	0.4925	27	120	147
## 2899	1	0.58	0.5455	0.24	0.4179	36	233	269
## 2900	1	0.56	0.5303	0.26	0.3881	66	467	533
## 2901	1	0.56	0.5303	0.26	0.2836	64	456	520
## 2902	1	0.54	0.5152	0.28	0.2239	56	305	361
## 2903	1	0.50	0.4848	0.34	0.1642	33	225	258
## 2904	1	0.50	0.4848	0.36	0.1940	39	141	180
## 2905	1	0.48	0.4697	0.39	0.1940	30	135	165
## 2906	1	0.46	0.4545	0.41	0.1940	16	99	115



## 2907	1	0.44	0.4394	0.44	0.1642	13	43	56
## 2908	1	0.40	0.4091	0.62	0.1642	8	24	32
## 2909	1	0.38	0.3939	0.62	0.1045	1	15	16
## 2910	1	0.36	0.3636	0.71	0.1045	3	6	9
## 2911	1	0.36	0.3636	0.71	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	202	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	1	0.60	0.6212	0.35	0.2836	196	240	436
## 2945	3	0.60	0.6212	0.35	0.1642	143	235	378
## 2946	1	0.60	0.6212	0.38	0.2537	148	230	378
## 2947	1	0.60	0.6212	0.38	0.1940	119	223	342
## 2948	1	0.58	0.5455	0.40	0.2239	138	216	354
## 2949	1	0.58	0.5455	0.37	0.1642	114	175	289
## 2950	1	0.56	0.5303	0.43	0.1940	88	179	267
## 2951	1	0.56	0.5303	0.43	0.1343	82	137	219
## 2952	1	0.54	0.5152	0.49	0.2239	58	124	182
## 2953	1	0.54	0.5152	0.49	0.1940	26	94	120
## 2954	1	0.50	0.4848	0.59	0.1045	30	89	119
## 2955	2	0.50	0.4848	0.59	0.1045	22	78	100
## 2956	2	0.52	0.5000	0.55	0.0000	8	56	64
## 2957	1	0.48	0.4697	0.63	0.0000	17	42	59
## 2958	1	0.46	0.4545	0.72	0.0896	10	21	31
## 2959	1	0.42	0.4242	0.82	0.0000	2	8	10
## 2960	2	0.44	0.4394	0.77	0.0000	0	5	5

## 2961	2	0.44	0.4394	0.82	0.0000	2	4	6
## 2962	2	0.46	0.4545	0.82	0.0000	8	15	23
## 2963	1	0.52	0.5000	0.63	0.1343	28	58	86
## 2964	1	0.56	0.5303	0.52	0.2239	48	112	160
## 2965	1	0.58	0.5455	0.49	0.1343	91	153	244
## 2966	1	0.58	0.5455	0.49	0.0896	142	198	340
## 2967	1	0.60	0.6212	0.46	0.0896	139	243	382
## 2968	1	0.60	0.6212	0.49	0.1343	166	224	390
## 2969	1	0.60	0.6212	0.49	0.0000	126	240	366
## 2970	1	0.60	0.6212	0.49	0.0000	128	230	358
## 2971	1	0.60	0.6212	0.46	0.1045	122	263	385
## 2972	3	0.58	0.5455	0.49	0.2836	106	245	351
## 2973	1	0.58	0.5455	0.49	0.0000	63	205	268
## 2974	1	0.56	0.5303	0.64	0.0000	61	178	239
## 2975	1	0.52	0.5000	0.77	0.1343	42	132	174
## 2976	1	0.52	0.5000	0.77	0.0896	32	95	127
## 2977	1	0.50	0.4848	0.88	0.0896	29	86	115
## 2978	1	0.46	0.4545	0.88	0.0896	9	41	50
## 2979	1	0.46	0.4545	0.82	0.0896	31	22	53
## 2980	1	0.44	0.4394	0.88	0.0000	25	8	33
## 2981	1	0.44	0.4394	0.94	0.0000	6	2	8
## 2982	1	0.46	0.4545	0.82	0.0896	0	7	7
## 2983	1	0.42	0.4242	0.82	0.1642	0	4	4
## 2984	1	0.42	0.4242	0.77	0.1642	0	23	23
## 2985	1	0.44	0.4394	0.72	0.2537	2	87	89
## 2986	1	0.48	0.4697	0.63	0.2537	16	221	237
## 2987	1	0.52	0.5000	0.55	0.2239	23	351	374
## 2988	1	0.54	0.5152	0.56	0.1642	36	142	178
## 2989	1	0.56	0.5303	0.52	0.1940	24	95	119
## 2990	1	0.60	0.6212	0.46	0.2239	26	99	125
## 2991	1	0.60	0.6212	0.43	0.1940	35	160	195
## 2992	1	0.62	0.6212	0.38	0.2836	36	138	174
## 2993	1	0.62	0.6212	0.41	0.2239	44	118	162
## 2994	1	0.62	0.6212	0.41	0.2239	51	148	199
## 2995	1	0.64	0.6212	0.38	0.2239	49	255	304
## 2996	1	0.62	0.6212	0.38	0.2537	59	539	598
## 2997	1	0.62	0.6212	0.38	0.2985	66	458	524
## 2998	1	0.58	0.5455	0.43	0.1940	45	339	384
## 2999	1	0.54	0.5152	0.49	0.1940	25	214	239
## 3000	1	0.52	0.5000	0.59	0.1343	28	128	156
## 3001	1	0.52	0.5000	0.68	0.0896	21	95	116
## 3002	1	0.50	0.4848	0.68	0.0896	16	45	61
## 3003	1	0.48	0.4697	0.63	0.0000	6	12	18
## 3004	1	0.46	0.4545	0.59	0.0896	3	12	15
## 3005	1	0.44	0.4394	0.58	0.1343	1	4	5
## 3006	1	0.44	0.4394	0.54	0.1940	1	3	4
## 3007	1	0.42	0.4242	0.62	0.2537	0	2	2
## 3008	1	0.40	0.4091	0.66	0.2239	1	28	29
## 3009	1	0.42	0.4242	0.67	0.1343	9	103	112
## 3010	2	0.44	0.4394	0.62	0.1343	13	301	314
## 3011	2	0.50	0.4848	0.51	0.1045	28	397	425
## 3012	2	0.52	0.5000	0.48	0.1045	29	176	205
## 3013	2	0.56	0.5303	0.37	0.0896	27	100	127
## 3014	2	0.56	0.5303	0.43	0.1343	17	108	125

## 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	238	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	2	0.52	0.5000	0.83	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	2	0.50	0.4848	0.88	0.1045	2	9	11
## 3106	3	0.48	0.4697	1.00	0.0000	4	28	32
## 3107	3	0.50	0.4848	0.94	0.0000	16	72	88
## 3108	2	0.52	0.5000	0.94	0.0896	14	86	100
## 3109	2	0.52	0.5000	0.94	0.1642	34	133	167
## 3110	2	0.52	0.5000	0.94	0.1343	72	207	279
## 3111	3	0.52	0.5000	1.00	0.0896	75	204	279
## 3112	3	0.52	0.5000	1.00	0.0896	68	180	248
## 3113	2	0.54	0.5152	0.94	0.1343	57	159	216
## 3114	2	0.54	0.5152	0.94	0.1642	73	221	294
## 3115	2	0.54	0.5152	0.94	0.1940	107	188	295
## 3116	2	0.56	0.5303	0.88	0.1940	78	194	272
## 3117	2	0.56	0.5303	0.88	0.2239	88	216	304
## 3118	3	0.54	0.5152	0.94	0.1343	69	179	248
## 3119	3	0.54	0.5152	0.94	0.1343	42	115	157
## 3120	3	0.54	0.5152	0.94	0.2239	15	44	59
## 3121	3	0.54	0.5152	0.94	0.1642	7	19	26
## 3122	3	0.52	0.5000	1.00	0.1940	11	33	44

## 3123	2	0.52	0.5000	1.00	0.0000	5	34	39
## 3124	2	0.52	0.5000	1.00	0.1045	4	43	47
## 3125	2	0.52	0.5000	1.00	0.1343	13	37	50
## 3126	2	0.52	0.5000	1.00	0.0000	11	21	32
## 3127	2	0.52	0.5000	1.00	0.0000	5	8	13
## 3128	3	0.52	0.5000	1.00	0.1045	3	11	14
## 3129	2	0.52	0.5000	1.00	0.1343	3	14	17
## 3130	2	0.52	0.5000	1.00	0.1343	4	38	42
## 3131	2	0.54	0.5152	0.94	0.1343	24	46	70
## 3132	1	0.58	0.5455	0.83	0.2537	36	98	134
## 3133	1	0.58	0.5455	0.83	0.2239	73	153	226
## 3134	1	0.60	0.5758	0.78	0.2239	120	202	322
## 3135	1	0.62	0.5909	0.73	0.2985	120	247	367
## 3136	1	0.62	0.5909	0.73	0.2836	195	261	456
## 3137	1	0.64	0.6061	0.73	0.1940	183	254	437
## 3138	1	0.66	0.6212	0.69	0.2537	206	253	459
## 3139	1	0.64	0.6061	0.69	0.2537	158	282	440
## 3140	3	0.56	0.5303	0.78	0.3582	137	255	392
## 3141	1	0.56	0.5303	0.78	0.2537	60	177	237
## 3142	1	0.56	0.5303	0.83	0.1045	78	153	231
## 3143	1	0.54	0.5152	0.88	0.0000	53	138	191
## 3144	1	0.54	0.5152	0.88	0.0000	44	107	151
## 3145	1	0.56	0.5303	0.83	0.0000	29	88	117
## 3146	1	0.54	0.5152	0.88	0.2239	18	51	69
## 3147	1	0.52	0.5000	0.94	0.1045	17	21	38
## 3148	1	0.52	0.5000	0.94	0.1343	6	8	14
## 3149	1	0.50	0.4848	1.00	0.0896	4	9	13
## 3150	1	0.50	0.4848	0.94	0.1642	1	3	4
## 3151	1	0.50	0.4848	1.00	0.1343	1	5	6
## 3152	1	0.50	0.4848	0.93	0.1940	1	20	21
## 3153	1	0.52	0.5000	0.88	0.1642	11	93	104
## 3154	1	0.52	0.5000	0.83	0.2836	27	245	272
## 3155	1	0.56	0.5303	0.73	0.2985	28	366	394
## 3156	1	0.60	0.5909	0.69	0.1940	38	156	194
## 3157	1	0.62	0.6061	0.65	0.0896	37	75	112
## 3158	1	0.64	0.6212	0.57	0.0000	56	129	185
## 3159	1	0.66	0.6212	0.54	0.0896	72	137	209
## 3160	1	0.68	0.6364	0.51	0.0000	61	153	214
## 3161	1	0.68	0.6364	0.51	0.0000	76	117	193
## 3162	1	0.72	0.6667	0.51	0.0000	55	110	165
## 3163	3	0.60	0.5758	0.78	0.2537	45	181	226
## 3164	1	0.58	0.5455	0.88	0.2239	47	227	274
## 3165	3	0.58	0.5455	0.83	0.1940	55	398	453
## 3166	1	0.58	0.5455	0.83	0.2537	36	272	308
## 3167	1	0.58	0.5455	0.83	0.0000	31	167	198
## 3168	1	0.58	0.5455	0.83	0.0000	28	149	177
## 3169	1	0.56	0.5303	0.88	0.0896	22	105	127
## 3170	1	0.56	0.5303	0.88	0.0896	18	39	57
## 3171	2	0.56	0.5303	0.88	0.0000	13	18	31
## 3172	3	0.56	0.5303	0.88	0.0000	7	6	13
## 3173	3	0.56	0.5303	0.88	0.0000	4	4	8
## 3174	3	0.54	0.5152	0.94	0.2537	1	3	4
## 3175	3	0.54	0.5152	0.94	0.2537	2	2	4
## 3176	3	0.52	0.5000	0.94	0.2537	0	22	22

## 3177	3	0.52	0.5000	0.94	0.2537	0	49	49
## 3178	2	0.52	0.5000	0.94	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	1	0.60	0.5909	0.69	0.2985	54	426	480
## 3190	1	0.60	0.5909	0.69	0.2537	51	298	349
## 3191	1	0.58	0.5455	0.83	0.4179	30	253	283
## 3192	1	0.54	0.5152	0.88	0.2537	23	151	174
## 3193	2	0.54	0.5152	0.88	0.2836	12	86	98
## 3194	2	0.54	0.5152	0.88	0.2537	7	49	56
## 3195	2	0.54	0.5152	0.88	0.2239	8	15	23
## 3196	2	0.54	0.5152	0.88	0.2537	3	9	12
## 3197	3	0.52	0.5000	0.94	0.2239	1	5	6
## 3198	3	0.52	0.5000	0.94	0.2985	6	3	9
## 3199	3	0.52	0.5000	0.94	0.2985	1	2	3
## 3200	1	0.52	0.5000	1.00	0.2239	0	9	9
## 3201	1	0.52	0.5000	1.00	0.1343	2	99	101
## 3202	1	0.54	0.5152	0.88	0.1940	14	260	274
## 3203	1	0.56	0.5303	0.88	0.2836	25	428	453
## 3204	3	0.56	0.5303	0.83	0.2537	26	176	202
## 3205	3	0.54	0.5152	0.88	0.2836	33	73	106
## 3206	2	0.54	0.5152	0.94	0.0896	6	17	23
## 3207	1	0.56	0.5303	0.94	0.2985	12	42	54
## 3208	2	0.56	0.5303	0.83	0.3284	30	92	122
## 3209	2	0.58	0.5455	0.78	0.2836	44	94	138
## 3210	1	0.60	0.5758	0.78	0.2537	34	133	167
## 3211	1	0.60	0.5909	0.73	0.1940	53	241	294
## 3212	1	0.60	0.5909	0.69	0.1343	78	487	565
## 3213	1	0.60	0.5909	0.73	0.2239	58	431	489
## 3214	3	0.56	0.5303	0.88	0.1343	43	288	331
## 3215	3	0.56	0.5303	0.88	0.1343	24	189	213
## 3216	1	0.52	0.5000	0.88	0.0000	11	74	85
## 3217	1	0.52	0.5000	0.83	0.0000	14	103	117
## 3218	1	0.52	0.5000	0.94	0.0896	10	49	59
## 3219	1	0.52	0.5000	0.94	0.1045	6	23	29
## 3220	1	0.50	0.4848	0.94	0.0000	2	4	6
## 3221	1	0.50	0.4848	0.94	0.0000	3	12	15
## 3222	1	0.48	0.4697	1.00	0.0000	1	3	4
## 3223	1	0.48	0.4697	0.94	0.0000	2	3	5
## 3224	1	0.48	0.4697	0.94	0.0000	2	24	26
## 3225	2	0.50	0.4848	0.94	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	247	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	1	0.54	0.5152	0.77	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	1	0.72	0.6515	0.45	0.2537	232	274	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	1	0.62	0.6061	0.61	0.0000	84	164	248
## 3288	1	0.62	0.6061	0.61	0.1045	77	150	227
## 3289	1	0.60	0.5909	0.69	0.1343	78	126	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	3	0.72	0.6818	0.70	0.3881	56	373	429
## 3333	1	0.70	0.6667	0.74	0.2836	68	385	453
## 3334	1	0.70	0.6667	0.74	0.2239	56	302	358
## 3335	1	0.64	0.5758	0.83	0.2239	39	271	310
## 3336	1	0.64	0.5758	0.89	0.2239	33	155	188
## 3337	1	0.62	0.5455	0.94	0.2239	25	106	131
## 3338	2	0.62	0.5606	0.88	0.1940	19	53	72



## 3339	2	0.60	0.5152	0.94	0.1940	12	23	35
## 3340	2	0.60	0.5152	0.94	0.1642	6	9	15
## 3341	2	0.60	0.5152	0.94	0.1940	2	8	10
## 3342	2	0.58	0.5455	0.94	0.1045	0	2	2
## 3343	1	0.60	0.5455	0.88	0.1045	1	3	4
## 3344	2	0.58	0.5455	0.94	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	1	0.78	0.6970	0.46	0.2537	38	152	190
## 3353	1	0.78	0.6970	0.46	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	332	405
## 3383	1	0.70	0.6515	0.61	0.1642	56	284	340
## 3384	1	0.66	0.6212	0.69	0.1343	33	203	236
## 3385	1	0.66	0.6212	0.69	0.2537	34	140	174
## 3386	1	0.64	0.6061	0.73	0.1343	12	74	86
## 3387	1	0.64	0.6061	0.73	0.1343	11	34	45
## 3388	1	0.64	0.6061	0.73	0.1343	3	13	16
## 3389	1	0.62	0.5758	0.83	0.1045	7	7	14
## 3390	1	0.60	0.5455	0.88	0.0896	0	4	4
## 3391	1	0.60	0.5455	0.88	0.0000	0	2	2
## 3392	2	0.60	0.5455	0.88	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	1	0.82	0.7727	0.52	0.2836	44	145	189
## 3402	2	0.82	0.7576	0.46	0.2836	40	101	141
## 3403	2	0.80	0.7424	0.49	0.3582	58	233	291
## 3404	1	0.80	0.7273	0.46	0.2836	49	445	494
## 3405	1	0.80	0.7273	0.46	0.3284	74	404	478
## 3406	1	0.78	0.6970	0.46	0.3284	67	311	378
## 3407	1	0.72	0.6667	0.58	0.1642	55	267	322
## 3408	1	0.72	0.6818	0.62	0.0896	45	178	223
## 3409	1	0.70	0.6515	0.65	0.1343	23	157	180
## 3410	1	0.70	0.6515	0.65	0.1940	17	73	90
## 3411	1	0.68	0.6364	0.69	0.2537	14	55	69
## 3412	1	0.70	0.6515	0.58	0.2985	14	36	50
## 3413	1	0.68	0.6364	0.61	0.2239	6	12	18
## 3414	1	0.66	0.6212	0.65	0.0896	1	11	12
## 3415	1	0.64	0.6061	0.69	0.1343	2	5	7
## 3416	1	0.64	0.6061	0.65	0.2836	2	29	31
## 3417	1	0.64	0.6061	0.69	0.0896	8	73	81
## 3418	1	0.64	0.6061	0.73	0.1642	20	229	249
## 3419	1	0.66	0.6212	0.74	0.2836	25	393	418
## 3420	1	0.70	0.6515	0.65	0.2836	37	190	227
## 3421	1	0.72	0.6667	0.54	0.3881	42	111	153
## 3422	2	0.74	0.6818	0.55	0.3284	40	126	166
## 3423	2	0.76	0.6970	0.55	0.2985	53	190	243
## 3424	1	0.74	0.6818	0.58	0.1940	51	158	209
## 3425	1	0.76	0.6970	0.55	0.2537	51	188	239
## 3426	1	0.78	0.7121	0.49	0.2836	98	258	356
## 3427	2	0.76	0.6970	0.55	0.3881	63	356	419
## 3428	1	0.74	0.6818	0.58	0.3881	77	414	491
## 3429	2	0.72	0.6818	0.62	0.2985	89	310	399
## 3430	3	0.60	0.5758	0.78	0.2537	69	210	279
## 3431	2	0.62	0.5909	0.73	0.2239	24	120	144
## 3432	1	0.60	0.5606	0.83	0.1045	37	114	151
## 3433	1	0.60	0.5758	0.78	0.1343	25	116	141
## 3434	1	0.58	0.5455	0.88	0.1343	23	104	127
## 3435	1	0.58	0.5455	0.88	0.1343	15	79	94
## 3436	1	0.58	0.5455	0.88	0.1940	8	47	55
## 3437	1	0.56	0.5303	0.94	0.1940	13	35	48
## 3438	1	0.56	0.5303	0.88	0.2239	2	13	15
## 3439	1	0.56	0.5303	0.88	0.2537	0	4	4
## 3440	1	0.56	0.5303	0.88	0.2239	4	3	7
## 3441	1	0.58	0.5455	0.83	0.2537	3	16	19
## 3442	1	0.60	0.5606	0.83	0.2537	17	33	50
## 3443	1	0.62	0.5909	0.78	0.1940	27	75	102
## 3444	1	0.64	0.6061	0.73	0.2537	61	116	177
## 3445	1	0.70	0.6515	0.65	0.2239	110	166	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	1	0.72	0.6818	0.62	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	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	1	0.70	0.6667	0.79	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	93	171
## 3482	1	0.66	0.5909	0.89	0.1642	48	87	135
## 3483	1	0.64	0.5606	0.94	0.1940	38	65	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	1	0.64	0.5606	0.94	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	1	0.80	0.7576	0.55	0.2537	116	153	269
## 3494	1	0.82	0.7727	0.52	0.0000	153	168	321
## 3495	1	0.86	0.8030	0.47	0.1045	179	187	366
## 3496	1	0.86	0.7879	0.44	0.0896	133	217	350
## 3497	1	0.88	0.8030	0.39	0.0000	142	185	327
## 3498	1	0.88	0.8030	0.39	0.2537	132	179	311
## 3499	1	0.88	0.7879	0.37	0.2836	101	208	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	168	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	1	0.86	0.8030	0.47	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	99	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	1	0.70	0.6667	0.79	0.1642	9	25	34
## 3532	1	0.70	0.6667	0.84	0.2537	8	9	17
## 3533	1	0.70	0.6667	0.79	0.1642	0	3	3
## 3534	1	0.68	0.6364	0.89	0.1940	0	6	6
## 3535	2	0.68	0.6364	0.89	0.2239	0	4	4
## 3536	2	0.66	0.5909	0.89	0.0896	2	19	21
## 3537	2	0.68	0.6364	0.89	0.0896	7	121	128
## 3538	2	0.70	0.6667	0.79	0.1642	19	265	284
## 3539	2	0.72	0.6970	0.79	0.1940	37	417	454
## 3540	2	0.74	0.7121	0.74	0.2239	34	173	207
## 3541	2	0.76	0.7424	0.75	0.2537	31	84	115
## 3542	2	0.82	0.8030	0.59	0.2239	26	86	112
## 3543	1	0.86	0.8333	0.53	0.0000	32	137	169
## 3544	1	0.90	0.8182	0.37	0.1940	29	125	154
## 3545	1	0.90	0.8182	0.37	0.2537	40	105	145
## 3546	1	0.90	0.8333	0.39	0.2985	25	127	152
## 3547	1	0.86	0.8030	0.47	0.2985	39	227	266
## 3548	1	0.86	0.8030	0.47	0.2985	52	434	486
## 3549	3	0.82	0.7879	0.56	0.3881	31	278	309
## 3550	2	0.74	0.7121	0.79	0.1642	16	248	264
## 3551	2	0.74	0.7121	0.79	0.2537	23	233	256
## 3552	1	0.74	0.6970	0.70	0.2836	29	161	190
## 3553	1	0.74	0.6970	0.66	0.1343	14	115	129
## 3554	1	0.74	0.6667	0.51	0.1642	10	59	69

## 3555	1	0.74	0.6515	0.40	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	1	0.74	0.6515	0.28	0.3881	42	123	165
## 3567	1	0.76	0.6667	0.25	0.4627	39	193	232
## 3568	1	0.80	0.6818	0.24	0.3582	35	168	203
## 3569	1	0.78	0.6667	0.24	0.3284	43	142	185
## 3570	1	0.80	0.6818	0.21	0.3881	44	144	188
## 3571	1	0.80	0.6818	0.22	0.4925	63	255	318
## 3572	1	0.76	0.6515	0.20	0.5224	88	484	572
## 3573	1	0.74	0.6515	0.22	0.3881	74	451	525
## 3574	1	0.72	0.6364	0.23	0.2985	58	321	379
## 3575	1	0.70	0.6364	0.24	0.1940	51	286	337
## 3576	1	0.66	0.6212	0.31	0.1940	33	215	248
## 3577	1	0.64	0.6212	0.33	0.2537	14	141	155
## 3578	1	0.62	0.6212	0.35	0.2239	23	89	112
## 3579	1	0.62	0.6212	0.38	0.2836	15	53	68
## 3580	1	0.60	0.6212	0.38	0.3582	7	15	22
## 3581	1	0.56	0.5303	0.43	0.2239	0	12	12
## 3582	1	0.54	0.5152	0.49	0.2239	0	5	5
## 3583	1	0.52	0.5000	0.48	0.3284	1	5	6
## 3584	1	0.52	0.5000	0.48	0.3582	4	24	28
## 3585	1	0.54	0.5152	0.45	0.2985	8	98	106
## 3586	1	0.54	0.5152	0.45	0.2537	25	252	277
## 3587	2	0.56	0.5303	0.43	0.3284	31	471	502
## 3588	1	0.58	0.5455	0.40	0.1642	36	194	230
## 3589	1	0.62	0.6212	0.33	0.2537	54	107	161
## 3590	1	0.64	0.6212	0.31	0.3284	57	135	192
## 3591	1	0.66	0.6212	0.27	0.2836	51	208	259
## 3592	1	0.68	0.6212	0.26	0.2537	58	190	248
## 3593	1	0.70	0.6364	0.28	0.2836	66	174	240
## 3594	1	0.70	0.6364	0.28	0.2836	56	156	212
## 3595	1	0.72	0.6364	0.26	0.3284	63	286	349
## 3596	1	0.72	0.6364	0.25	0.2836	73	485	558
## 3597	1	0.70	0.6364	0.24	0.2985	76	488	564
## 3598	1	0.68	0.6212	0.26	0.2836	53	338	391
## 3599	1	0.64	0.6212	0.29	0.1642	57	236	293
## 3600	1	0.64	0.6212	0.29	0.1045	51	196	247
## 3601	1	0.62	0.6212	0.35	0.0000	26	145	171
## 3602	1	0.58	0.5455	0.46	0.1045	30	141	171
## 3603	1	0.56	0.5303	0.52	0.0000	24	69	93
## 3604	1	0.54	0.5152	0.64	0.1045	14	80	94
## 3605	1	0.54	0.5152	0.56	0.1940	18	41	59
## 3606	1	0.52	0.5000	0.59	0.1045	8	10	18
## 3607	1	0.52	0.5000	0.59	0.0896	4	11	15
## 3608	1	0.50	0.4848	0.64	0.0000	3	5	8

## 3609	1	0.54	0.5152	0.60	0.0000	11	17	28
## 3610	1	0.56	0.5303	0.56	0.0000	27	60	87
## 3611	1	0.60	0.6212	0.46	0.0896	29	96	125
## 3612	1	0.62	0.6212	0.43	0.1343	55	169	224
## 3613	1	0.64	0.6212	0.38	0.1045	115	202	317
## 3614	1	0.66	0.6212	0.36	0.1343	120	249	369
## 3615	1	0.70	0.6364	0.32	0.1642	150	270	420
## 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	2	0.64	0.6212	0.61	0.1642	26	70	96
## 3629	2	0.64	0.6212	0.61	0.1642	16	48	64
## 3630	2	0.62	0.6061	0.65	0.1642	22	25	47
## 3631	2	0.62	0.6061	0.65	0.1642	4	8	12
## 3632	2	0.62	0.6061	0.61	0.1343	1	5	6
## 3633	2	0.62	0.6061	0.61	0.1045	10	11	21
## 3634	2	0.60	0.5909	0.73	0.2537	8	19	27
## 3635	2	0.60	0.5909	0.73	0.2537	24	74	98
## 3636	2	0.60	0.5758	0.78	0.1940	53	111	164
## 3637	2	0.62	0.5909	0.73	0.0896	83	168	251
## 3638	2	0.64	0.6061	0.69	0.1045	121	214	335
## 3639	2	0.64	0.6061	0.69	0.1045	123	212	335
## 3640	1	0.66	0.6212	0.65	0.1045	154	213	367
## 3641	1	0.70	0.6515	0.58	0.1642	161	224	385
## 3642	1	0.70	0.6515	0.54	0.0000	161	256	417
## 3643	1	0.72	0.6667	0.51	0.0896	138	260	398
## 3644	1	0.74	0.6667	0.51	0.0000	126	264	390
## 3645	1	0.70	0.6515	0.58	0.1045	124	239	363
## 3646	1	0.68	0.6364	0.65	0.1642	108	249	357
## 3647	1	0.66	0.6212	0.69	0.1940	84	195	279
## 3648	1	0.64	0.6061	0.73	0.1642	54	111	165
## 3649	1	0.64	0.5909	0.78	0.2239	36	94	130
## 3650	1	0.62	0.5909	0.78	0.1343	25	61	86
## 3651	1	0.62	0.5909	0.78	0.1343	11	18	29
## 3652	1	0.60	0.5606	0.83	0.1343	9	5	14
## 3653	1	0.58	0.5455	0.88	0.1045	4	4	8
## 3654	1	0.58	0.5455	0.88	0.0000	2	3	5
## 3655	1	0.56	0.5303	0.94	0.1045	4	4	8
## 3656	1	0.56	0.5303	0.88	0.0896	7	24	31
## 3657	1	0.58	0.5455	0.88	0.0000	11	101	112
## 3658	1	0.62	0.5909	0.78	0.1045	18	281	299
## 3659	1	0.64	0.6061	0.73	0.0896	28	410	438
## 3660	1	0.70	0.6515	0.58	0.1642	26	162	188
## 3661	1	0.72	0.6667	0.51	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	1	0.78	0.6818	0.35	0.0000	28	152	180
## 3665	1	0.78	0.6818	0.31	0.1343	46	99	145
## 3666	1	0.80	0.6970	0.29	0.1940	38	127	165
## 3667	1	0.76	0.6667	0.33	0.1343	34	233	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	1	0.64	0.6061	0.65	0.0896	5	15	20
## 3676	1	0.62	0.6061	0.69	0.1343	2	2	4
## 3677	1	0.60	0.5909	0.73	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	190	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	1	0.78	0.6970	0.46	0.2836	72	479	551
## 3694	1	0.76	0.6818	0.48	0.2537	69	355	424
## 3695	1	0.74	0.6818	0.56	0.1343	45	301	346
## 3696	1	0.72	0.6818	0.70	0.1343	31	187	218
## 3697	1	0.70	0.6515	0.65	0.1343	27	126	153
## 3698	1	0.68	0.6364	0.79	0.1045	18	72	90
## 3699	1	0.66	0.5909	0.89	0.1343	12	29	41
## 3700	1	0.66	0.6061	0.78	0.0000	3	20	23
## 3701	1	0.64	0.5758	0.89	0.0896	0	7	7
## 3702	1	0.64	0.5758	0.89	0.0896	2	1	3
## 3703	1	0.62	0.5758	0.83	0.0000	0	6	6
## 3704	1	0.62	0.5606	0.88	0.0000	0	21	21
## 3705	1	0.64	0.5758	0.89	0.1343	13	103	116
## 3706	1	0.66	0.6212	0.74	0.1045	24	329	353
## 3707	1	0.76	0.7121	0.58	0.1642	46	435	481
## 3708	1	0.76	0.7121	0.58	0.1642	34	168	202
## 3709	1	0.82	0.7424	0.43	0.2239	27	63	90
## 3710	1	0.84	0.7576	0.41	0.1940	28	106	134
## 3711	1	0.88	0.8182	0.42	0.1343	15	134	149
## 3712	1	0.90	0.8485	0.42	0.0000	20	116	136
## 3713	1	0.92	0.8788	0.40	0.2537	44	111	155
## 3714	1	0.92	0.8788	0.40	0.1642	28	100	128
## 3715	1	0.92	0.8788	0.40	0.2239	34	199	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	93	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	1	0.66	0.6061	0.78	0.0896	10	94	104
## 3754	1	0.72	0.6818	0.66	0.1045	25	242	267
## 3755	1	0.74	0.6818	0.58	0.1343	29	423	452
## 3756	1	0.76	0.6970	0.55	0.0000	37	176	213
## 3757	1	0.78	0.7121	0.52	0.0000	23	88	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	149	189
## 3761	1	0.86	0.7727	0.39	0.0000	44	121	165
## 3762	1	0.84	0.7576	0.44	0.1045	49	163	212
## 3763	1	0.82	0.7879	0.56	0.2985	46	239	285
## 3764	1	0.82	0.7727	0.52	0.2239	63	454	517
## 3765	1	0.80	0.7727	0.59	0.2239	96	367	463
## 3766	1	0.78	0.7424	0.59	0.1940	61	245	306
## 3767	1	0.76	0.7121	0.62	0.1045	53	197	250
## 3768	1	0.76	0.7273	0.66	0.1343	55	163	218
## 3769	1	0.72	0.6970	0.74	0.2537	40	145	185
## 3770	1	0.72	0.6970	0.74	0.1642	36	110	146



## 3771	1	0.70	0.6667	0.79	0.1343	28	89	117
## 3772	1	0.70	0.6667	0.79	0.0896	10	67	77
## 3773	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	10	50	60
## 3774	1	0.68	0.6364	0.83	0.0896	10	18	28
## 3775	1	0.68	0.6364	0.79	0.0896	4	9	13
## 3776	1	0.68	0.6364	0.74	0.1343	4	12	16
## 3777	1	0.70	0.6515	0.61	0.1343	9	31	40
## 3778	1	0.72	0.6667	0.58	0.1940	18	50	68
## 3779	1	0.74	0.6818	0.58	0.1940	32	111	143
## 3780	1	0.74	0.6818	0.62	0.1343	59	171	230
## 3781	1	0.74	0.6818	0.58	0.1642	91	173	264
## 3782	1	0.76	0.7121	0.62	0.1343	110	215	325
## 3783	1	0.80	0.7576	0.55	0.2239	112	235	347
## 3784	1	0.80	0.7576	0.55	0.1940	150	237	387
## 3785	1	0.82	0.7727	0.49	0.1045	148	232	380
## 3786	1	0.82	0.7727	0.49	0.1045	142	232	374
## 3787	2	0.80	0.7273	0.46	0.1940	169	225	394
## 3788	2	0.74	0.6818	0.58	0.1642	147	190	337
## 3789	2	0.72	0.6818	0.62	0.1343	131	155	286
## 3790	1	0.70	0.6515	0.65	0.1940	97	167	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	1	0.66	0.6061	0.78	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	1	0.56	0.5303	0.64	0.2985	1	3	4
## 3824	1	0.54	0.5152	0.64	0.3881	2	27	29

## 3825	1	0.54	0.5152	0.64	0.4179	7	98	105
## 3826	1	0.56	0.5303	0.56	0.3582	26	302	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	1	0.70	0.6364	0.37	0.3582	76	510	586
## 3838	1	0.66	0.6212	0.39	0.2836	75	348	423
## 3839	1	0.64	0.6212	0.44	0.2537	78	253	331
## 3840	1	0.64	0.6212	0.41	0.2537	40	178	218
## 3841	1	0.62	0.6212	0.46	0.2239	20	114	134
## 3842	1	0.62	0.6212	0.46	0.1940	14	75	89
## 3843	1	0.60	0.6212	0.49	0.1940	13	18	31
## 3844	1	0.60	0.6212	0.49	0.2537	3	10	13
## 3845	1	0.60	0.6212	0.49	0.2836	2	8	10
## 3846	1	0.58	0.5455	0.53	0.3284	1	1	2
## 3847	1	0.54	0.5152	0.60	0.2537	0	3	3
## 3848	1	0.54	0.5152	0.56	0.3284	3	23	26
## 3849	1	0.54	0.5152	0.56	0.2985	6	107	113
## 3850	1	0.56	0.5303	0.52	0.4179	19	346	365
## 3851	1	0.58	0.5455	0.49	0.3881	45	441	486
## 3852	1	0.62	0.6212	0.46	0.1940	19	174	193
## 3853	1	0.62	0.6212	0.46	0.2239	33	97	130
## 3854	1	0.64	0.6212	0.41	0.2836	40	103	143
## 3855	1	0.64	0.6212	0.41	0.3582	30	139	169
## 3856	1	0.64	0.6212	0.44	0.2239	33	176	209
## 3857	2	0.64	0.6212	0.47	0.1940	41	118	159
## 3858	1	0.64	0.6212	0.47	0.1642	42	136	178
## 3859	1	0.68	0.6364	0.41	0.1940	51	279	330
## 3860	3	0.64	0.6212	0.50	0.2836	85	484	569
## 3861	1	0.62	0.6212	0.51	0.3284	65	473	538
## 3862	1	0.64	0.6212	0.50	0.3582	51	335	386
## 3863	1	0.60	0.6212	0.56	0.1642	60	237	297
## 3864	1	0.60	0.6212	0.56	0.2985	37	206	243
## 3865	1	0.58	0.5455	0.60	0.2239	29	159	188
## 3866	1	0.56	0.5303	0.68	0.2239	19	91	110
## 3867	1	0.56	0.5303	0.64	0.3582	8	44	52
## 3868	1	0.54	0.5152	0.64	0.2836	0	14	14
## 3869	1	0.52	0.5000	0.63	0.2239	0	9	9
## 3870	1	0.50	0.4848	0.68	0.2537	0	1	1
## 3871	1	0.50	0.4848	0.63	0.2836	0	4	4
## 3872	1	0.48	0.4697	0.67	0.2836	1	20	21
## 3873	1	0.50	0.4848	0.63	0.2537	11	110	121
## 3874	1	0.54	0.5152	0.60	0.1343	22	348	370
## 3875	1	0.58	0.5455	0.53	0.1343	53	445	498
## 3876	1	0.60	0.6212	0.49	0.0000	22	185	207
## 3877	1	0.64	0.6212	0.47	0.1642	27	108	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	131	164
## 3883	1	0.76	0.6667	0.27	0.1343	47	265	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	1	0.58	0.5455	0.60	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	3	0.60	0.5606	0.83	0.2537	2	14	16
## 3915	1	0.56	0.5303	0.88	0.0896	3	21	24
## 3916	1	0.56	0.5303	0.94	0.1343	4	19	23
## 3917	1	0.56	0.5303	0.94	0.1045	2	11	13
## 3918	1	0.56	0.5303	0.94	0.1045	1	5	6
## 3919	1	0.54	0.5152	0.94	0.1343	1	5	6
## 3920	1	0.54	0.5152	1.00	0.0000	1	12	13
## 3921	1	0.56	0.5303	0.94	0.0000	8	89	97
## 3922	1	0.60	0.5606	0.83	0.0000	25	225	250
## 3923	2	0.60	0.5606	0.83	0.0000	28	426	454
## 3924	1	0.70	0.6515	0.58	0.1940	28	196	224
## 3925	1	0.70	0.6515	0.58	0.1940	44	126	170
## 3926	1	0.68	0.6364	0.69	0.2537	43	138	181
## 3927	1	0.70	0.6515	0.65	0.2537	49	194	243
## 3928	1	0.74	0.6818	0.62	0.2836	48	156	204
## 3929	1	0.76	0.6970	0.52	0.1940	73	142	215
## 3930	1	0.78	0.6970	0.43	0.2239	62	181	243
## 3931	1	0.76	0.6818	0.45	0.1642	69	286	355
## 3932	3	0.76	0.6818	0.40	0.1940	85	467	552

## 3933	3	0.76	0.6818	0.40	0.1940	62	388	450
## 3934	3	0.64	0.5758	0.83	0.2537	53	275	328
## 3935	1	0.64	0.5909	0.78	0.1045	40	192	232
## 3936	1	0.64	0.5909	0.78	0.0896	49	159	208
## 3937	1	0.62	0.5606	0.88	0.1343	48	127	175
## 3938	1	0.62	0.5758	0.83	0.1343	37	141	178
## 3939	1	0.62	0.5606	0.88	0.1343	21	83	104
## 3940	1	0.62	0.5758	0.83	0.1045	15	80	95
## 3941	1	0.60	0.5455	0.88	0.0000	16	37	53
## 3942	1	0.60	0.5455	0.88	0.0896	4	16	20
## 3943	1	0.60	0.5455	0.88	0.0896	1	4	5
## 3944	1	0.62	0.5758	0.83	0.0000	1	6	7
## 3945	1	0.62	0.5758	0.83	0.1045	9	18	27
## 3946	1	0.64	0.5909	0.78	0.1343	12	45	57
## 3947	1	0.66	0.6061	0.78	0.0896	28	103	131
## 3948	1	0.70	0.6515	0.61	0.2239	62	156	218
## 3949	1	0.72	0.6818	0.62	0.1940	68	176	244
## 3950	1	0.72	0.6818	0.62	0.1343	134	270	404
## 3951	1	0.74	0.6970	0.66	0.0896	162	258	420
## 3952	1	0.76	0.6970	0.55	0.0000	135	192	327
## 3953	2	0.80	0.7273	0.46	0.2836	138	196	334
## 3954	2	0.82	0.7576	0.46	0.1343	153	214	367
## 3955	2	0.76	0.6970	0.52	0.2239	193	275	468
## 3956	2	0.76	0.6818	0.48	0.1642	210	239	449
## 3957	2	0.74	0.6818	0.55	0.1940	118	263	381
## 3958	2	0.74	0.6667	0.51	0.1045	99	227	326
## 3959	2	0.72	0.6667	0.58	0.1343	61	127	188
## 3960	2	0.72	0.6818	0.66	0.1045	58	125	183
## 3961	2	0.72	0.6818	0.62	0.1343	56	105	161
## 3962	2	0.72	0.6818	0.62	0.0000	53	97	150
## 3963	1	0.70	0.6515	0.65	0.0000	18	71	89
## 3964	2	0.70	0.6515	0.65	0.0896	17	59	76
## 3965	1	0.68	0.6364	0.74	0.0896	13	59	72
## 3966	2	0.66	0.6061	0.78	0.1343	14	16	30
## 3967	2	0.66	0.6212	0.74	0.1343	7	10	17
## 3968	2	0.66	0.6061	0.78	0.0000	7	12	19
## 3969	2	0.66	0.6061	0.78	0.1642	11	22	33
## 3970	2	0.66	0.6061	0.78	0.1642	35	36	71
## 3971	3	0.68	0.6364	0.74	0.1045	25	59	84
## 3972	2	0.68	0.6364	0.74	0.1045	58	111	169
## 3973	2	0.70	0.6515	0.61	0.1045	86	158	244
## 3974	2	0.72	0.6667	0.58	0.0896	141	236	377
## 3975	2	0.74	0.6818	0.55	0.0896	141	255	396
## 3976	2	0.74	0.6667	0.51	0.0000	149	214	363
## 3977	3	0.74	0.6818	0.58	0.1045	124	193	317
## 3978	2	0.74	0.6818	0.55	0.1045	146	216	362
## 3979	2	0.76	0.6818	0.48	0.0000	121	257	378
## 3980	1	0.74	0.6667	0.51	0.0000	159	238	397
## 3981	2	0.74	0.6818	0.58	0.0896	78	218	296
## 3982	1	0.72	0.6818	0.62	0.1343	94	217	311
## 3983	1	0.70	0.6515	0.70	0.1940	86	146	232
## 3984	1	0.68	0.6364	0.79	0.1343	57	110	167
## 3985	1	0.66	0.6061	0.78	0.2239	38	114	152
## 3986	1	0.66	0.6061	0.78	0.1940	14	78	92

## 3987	1	0.66	0.6061	0.83	0.1642	7	19	26
## 3988	1	0.64	0.5758	0.89	0.0896	9	3	12
## 3989	1	0.64	0.5758	0.89	0.0896	2	0	2
## 3990	3	0.64	0.5758	0.89	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	1	0.62	0.5909	0.78	0.2537	10	50	60
## 4011	1	0.62	0.5909	0.78	0.1642	10	23	33
## 4012	3	0.62	0.5909	0.78	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	2	0.60	0.5455	0.88	0.1343	8	107	115
## 4018	2	0.60	0.5152	0.94	0.0000	21	288	309
## 4019	2	0.62	0.5606	0.88	0.1045	33	368	401
## 4020	2	0.62	0.5606	0.88	0.2537	32	243	275
## 4021	2	0.64	0.5758	0.83	0.1940	41	120	161
## 4022	1	0.66	0.6061	0.83	0.1642	52	119	171
## 4023	1	0.70	0.6667	0.74	0.1642	40	149	189
## 4024	1	0.74	0.6970	0.66	0.1642	49	158	207
## 4025	1	0.76	0.7121	0.62	0.2239	44	108	152
## 4026	1	0.78	0.7424	0.59	0.2537	42	128	170
## 4027	1	0.80	0.7727	0.59	0.2239	62	273	335
## 4028	1	0.78	0.7576	0.66	0.2239	65	507	572
## 4029	2	0.76	0.7273	0.70	0.2537	67	469	536
## 4030	2	0.74	0.7121	0.74	0.2239	67	358	425
## 4031	3	0.74	0.6970	0.70	0.2239	72	254	326
## 4032	1	0.72	0.6970	0.74	0.1940	38	191	229
## 4033	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	12	97	109
## 4034	1	0.70	0.6667	0.74	0.1045	11	53	64
## 4035	1	0.66	0.6061	0.78	0.1940	15	18	33
## 4036	1	0.66	0.6061	0.78	0.1343	2	19	21
## 4037	1	0.66	0.6061	0.78	0.0000	2	5	7
## 4038	1	0.66	0.6061	0.78	0.1343	0	7	7
## 4039	1	0.64	0.5758	0.83	0.0000	3	8	11
## 4040	1	0.64	0.5758	0.89	0.0000	2	21	23

## 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	1	0.72	0.6818	0.70	0.4179	57	483	540
## 4078	1	0.72	0.6818	0.70	0.3582	56	344	400
## 4079	1	0.70	0.6667	0.74	0.2239	75	277	352
## 4080	1	0.70	0.6667	0.74	0.1940	46	188	234
## 4081	2	0.70	0.6667	0.74	0.2239	23	139	162
## 4082	1	0.70	0.6667	0.74	0.2836	15	90	105
## 4083	1	0.68	0.6364	0.79	0.1940	10	53	63
## 4084	1	0.66	0.6061	0.83	0.3284	8	20	28
## 4085	1	0.66	0.6061	0.83	0.3284	4	10	14
## 4086	1	0.66	0.6061	0.83	0.1642	1	4	5
## 4087	1	0.66	0.6061	0.83	0.0896	1	8	9
## 4088	1	0.64	0.5758	0.89	0.0896	2	18	20
## 4089	1	0.66	0.6061	0.83	0.1343	4	87	91
## 4090	2	0.66	0.6061	0.83	0.2239	21	247	268
## 4091	1	0.70	0.6667	0.74	0.2239	27	439	466
## 4092	1	0.74	0.6818	0.62	0.1343	28	203	231
## 4093	1	0.80	0.7273	0.43	0.2836	43	102	145
## 4094	1	0.80	0.7121	0.38	0.3284	56	147	203

## 4095	1	0.80	0.7121	0.41	0.2836	51	150	201
## 4096	1	0.80	0.7121	0.36	0.2239	43	178	221
## 4097	1	0.78	0.6970	0.43	0.2836	67	162	229
## 4098	1	0.82	0.7273	0.34	0.3881	69	147	216
## 4099	1	0.80	0.6970	0.33	0.4179	80	247	327
## 4100	1	0.76	0.6667	0.37	0.2537	85	472	557
## 4101	1	0.76	0.6667	0.37	0.2985	87	365	452
## 4102	1	0.74	0.6515	0.40	0.2239	92	293	385
## 4103	1	0.72	0.6515	0.45	0.1642	66	222	288
## 4104	1	0.70	0.6515	0.48	0.1343	50	183	233
## 4105	1	0.70	0.6515	0.48	0.0000	41	126	167
## 4106	1	0.68	0.6364	0.51	0.1343	33	139	172
## 4107	1	0.68	0.6364	0.47	0.1642	19	97	116
## 4108	1	0.66	0.6212	0.50	0.1642	20	75	95
## 4109	2	0.66	0.6212	0.50	0.1940	8	51	59
## 4110	1	0.64	0.6212	0.57	0.1940	18	21	39
## 4111	1	0.64	0.6212	0.57	0.1940	7	4	11
## 4112	1	0.62	0.6061	0.61	0.1343	6	8	14
## 4113	1	0.64	0.6212	0.57	0.2239	12	17	29
## 4114	1	0.64	0.6212	0.57	0.2836	7	35	42
## 4115	1	0.70	0.6515	0.48	0.2537	27	85	112
## 4116	1	0.72	0.6515	0.45	0.2537	47	139	186
## 4117	1	0.72	0.6515	0.45	0.1940	99	203	302
## 4118	1	0.74	0.6667	0.42	0.0000	122	209	331
## 4119	1	0.74	0.6515	0.40	0.2836	140	252	392
## 4120	1	0.74	0.6515	0.40	0.2836	140	231	371
## 4121	1	0.74	0.6667	0.45	0.2985	151	232	383
## 4122	1	0.74	0.6667	0.45	0.0000	157	235	392
## 4123	1	0.76	0.6818	0.43	0.2985	175	235	410
## 4124	1	0.74	0.6667	0.42	0.2239	152	247	399
## 4125	1	0.72	0.6515	0.45	0.2537	108	199	307
## 4126	1	0.72	0.6667	0.48	0.2836	121	254	375
## 4127	1	0.70	0.6515	0.48	0.1940	74	195	269
## 4128	1	0.68	0.6364	0.51	0.1642	62	140	202
## 4129	1	0.68	0.6364	0.47	0.1940	61	126	187
## 4130	2	0.66	0.6212	0.50	0.2985	49	130	179
## 4131	1	0.64	0.6212	0.53	0.0000	30	85	115
## 4132	1	0.64	0.6212	0.53	0.1045	17	73	90
## 4133	1	0.62	0.6212	0.57	0.1045	17	70	87
## 4134	1	0.60	0.6061	0.64	0.1045	12	22	34
## 4135	1	0.60	0.6061	0.64	0.0896	3	8	11
## 4136	1	0.60	0.6061	0.64	0.0000	3	9	12
## 4137	1	0.60	0.6061	0.64	0.0000	7	13	20
## 4138	1	0.62	0.6061	0.61	0.0000	24	27	51
## 4139	1	0.64	0.6212	0.61	0.1940	29	78	107
## 4140	1	0.66	0.6212	0.54	0.0896	75	131	206
## 4141	1	0.72	0.6667	0.48	0.1045	136	196	332
## 4142	1	0.72	0.6515	0.45	0.1343	127	219	346
## 4143	1	0.74	0.6515	0.40	0.1642	175	268	443
## 4144	1	0.74	0.6515	0.40	0.0000	197	245	442
## 4145	1	0.74	0.6515	0.40	0.1343	197	246	443
## 4146	1	0.74	0.6515	0.40	0.0000	174	229	403
## 4147	1	0.74	0.6667	0.42	0.1940	177	278	455
## 4148	2	0.72	0.6515	0.42	0.1642	178	243	421

## 4149	2	0.72	0.6515	0.45	0.2537	117	265	382
## 4150	2	0.72	0.6667	0.48	0.1343	89	228	317
## 4151	2	0.70	0.6515	0.48	0.1045	55	158	213
## 4152	2	0.70	0.6515	0.54	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	1	0.74	0.6970	0.66	0.2836	31	164	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	1	0.68	0.6364	0.79	0.2985	10	18	28
## 4205	1	0.66	0.6061	0.83	0.2239	7	9	16
## 4206	2	0.66	0.6061	0.83	0.1045	2	3	5
## 4207	1	0.66	0.6061	0.83	0.1045	0	5	5
## 4208	1	0.64	0.5758	0.83	0.1940	3	19	22
## 4209	1	0.66	0.6212	0.69	0.2985	12	104	116
## 4210	1	0.70	0.6515	0.54	0.2239	18	318	336
## 4211	1	0.70	0.6515	0.48	0.2836	41	499	540
## 4212	1	0.72	0.6515	0.45	0.3881	32	189	221
## 4213	1	0.74	0.6667	0.42	0.2836	31	95	126
## 4214	1	0.76	0.6667	0.35	0.2239	53	117	170
## 4215	1	0.76	0.6667	0.35	0.2537	55	188	243
## 4216	1	0.80	0.6970	0.31	0.3284	45	186	231
## 4217	1	0.80	0.6970	0.31	0.1940	50	138	188
## 4218	1	0.82	0.7121	0.30	0.1642	43	146	189
## 4219	1	0.82	0.7121	0.30	0.4179	60	268	328
## 4220	1	0.82	0.7121	0.26	0.4179	78	492	570
## 4221	1	0.80	0.6970	0.29	0.2985	78	510	588
## 4222	1	0.76	0.6667	0.35	0.3881	60	341	401
## 4223	1	0.74	0.6515	0.37	0.2985	69	264	333
## 4224	1	0.72	0.6515	0.39	0.2239	26	195	221
## 4225	1	0.70	0.6364	0.42	0.1940	32	151	183
## 4226	1	0.68	0.6364	0.47	0.1940	32	97	129
## 4227	1	0.66	0.6212	0.50	0.1642	15	39	54
## 4228	1	0.64	0.6212	0.53	0.1343	13	19	32
## 4229	1	0.62	0.6212	0.57	0.1343	2	6	8
## 4230	1	0.60	0.6061	0.60	0.1642	2	7	9
## 4231	1	0.58	0.5455	0.64	0.1343	2	4	6
## 4232	1	0.58	0.5455	0.64	0.2537	1	24	25
## 4233	1	0.60	0.6061	0.64	0.2537	4	119	123
## 4234	1	0.62	0.6061	0.61	0.2239	29	291	320
## 4235	1	0.68	0.6364	0.47	0.2239	44	511	555
## 4236	1	0.70	0.6364	0.42	0.2239	33	227	260
## 4237	1	0.72	0.6515	0.42	0.1940	35	97	132
## 4238	1	0.74	0.6515	0.37	0.1343	47	122	169
## 4239	1	0.76	0.6667	0.35	0.1642	50	183	233
## 4240	1	0.76	0.6667	0.33	0.1940	70	162	232
## 4241	1	0.78	0.6818	0.31	0.1940	46	117	163
## 4242	1	0.78	0.6667	0.25	0.2537	64	176	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	1	0.62	0.6212	0.57	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	209	292
## 4265	1	0.82	0.6970	0.23	0.1940	78	225	303
## 4266	1	0.82	0.6970	0.21	0.2537	82	299	381
## 4267	1	0.82	0.6970	0.17	0.0000	85	342	427
## 4268	1	0.82	0.6970	0.21	0.1940	99	362	461
## 4269	1	0.80	0.6818	0.24	0.2537	98	324	422
## 4270	1	0.78	0.6667	0.25	0.1940	80	238	318
## 4271	1	0.72	0.6515	0.42	0.2239	84	185	269
## 4272	1	0.70	0.6364	0.45	0.1940	69	149	218
## 4273	1	0.70	0.6364	0.42	0.0000	49	173	222
## 4274	1	0.68	0.6364	0.47	0.0896	44	96	140
## 4275	1	0.68	0.6364	0.47	0.0896	31	84	115
## 4276	1	0.66	0.6212	0.54	0.0000	20	58	78
## 4277	1	0.64	0.6212	0.53	0.0000	9	43	52
## 4278	1	0.64	0.6212	0.53	0.0000	5	21	26
## 4279	1	0.62	0.6061	0.61	0.0000	3	8	11
## 4280	1	0.58	0.5455	0.73	0.1045	1	13	14
## 4281	1	0.62	0.6061	0.69	0.1045	11	21	32
## 4282	1	0.64	0.6061	0.65	0.0000	10	35	45
## 4283	1	0.68	0.6364	0.57	0.0000	38	94	132
## 4284	1	0.74	0.6667	0.51	0.0896	55	124	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	2	0.70	0.6515	0.61	0.1642	23	55	78
## 4301	1	0.70	0.6515	0.58	0.1940	19	50	69
## 4302	3	0.68	0.6364	0.65	0.0896	8	25	33
## 4303	3	0.68	0.6364	0.65	0.0896	3	2	5
## 4304	3	0.62	0.5758	0.83	0.1940	0	1	1
## 4305	2	0.62	0.5455	0.94	0.0896	0	3	3
## 4306	2	0.64	0.5758	0.89	0.1940	3	22	25
## 4307	1	0.68	0.6364	0.79	0.2239	39	53	92
## 4308	1	0.70	0.6667	0.74	0.2537	82	99	181
## 4309	1	0.74	0.6970	0.66	0.1642	131	133	264
## 4310	1	0.76	0.7121	0.62	0.1045	215	175	390

## 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	3	0.66	0.6061	0.83	0.0000	83	93	176
## 4320	2	0.66	0.6061	0.83	0.1642	75	92	167
## 4321	2	0.66	0.6061	0.78	0.1045	69	93	162
## 4322	1	0.64	0.5758	0.83	0.1642	70	77	147
## 4323	1	0.64	0.5758	0.83	0.1343	63	77	140
## 4324	1	0.64	0.5758	0.83	0.0896	43	76	119
## 4325	1	0.64	0.5758	0.83	0.0000	33	30	63
## 4326	1	0.64	0.5909	0.78	0.0000	13	13	26
## 4327	2	0.66	0.6061	0.78	0.0896	8	4	12
## 4328	2	0.64	0.5758	0.83	0.1343	1	3	4
## 4329	1	0.64	0.5758	0.89	0.1642	5	11	16
## 4330	1	0.66	0.6061	0.83	0.1343	17	19	36
## 4331	1	0.70	0.6667	0.74	0.1045	42	44	86
## 4332	2	0.72	0.6818	0.66	0.0896	142	96	238
## 4333	2	0.76	0.6970	0.55	0.0896	166	114	280
## 4334	2	0.76	0.6970	0.55	0.0896	177	172	349
## 4335	2	0.78	0.7121	0.52	0.0000	237	210	447
## 4336	2	0.78	0.7121	0.49	0.0000	242	181	423
## 4337	1	0.80	0.7273	0.46	0.0000	235	173	408
## 4338	1	0.82	0.7424	0.43	0.0896	224	184	408
## 4339	1	0.82	0.7424	0.41	0.0000	236	216	452
## 4340	1	0.80	0.7273	0.46	0.0000	240	196	436
## 4341	1	0.80	0.7273	0.46	0.1343	222	196	418
## 4342	2	0.78	0.7121	0.49	0.1642	170	205	375
## 4343	2	0.76	0.6970	0.55	0.1045	195	191	386
## 4344	2	0.74	0.6818	0.62	0.1045	195	262	457
## 4345	2	0.74	0.6818	0.62	0.1343	115	211	326
## 4346	2	0.72	0.6818	0.70	0.1045	44	94	138
## 4347	2	0.70	0.6515	0.65	0.1642	19	36	55
## 4348	1	0.70	0.6515	0.65	0.1045	15	24	39
## 4349	1	0.66	0.6212	0.74	0.0896	8	5	13
## 4350	1	0.66	0.6212	0.74	0.2239	1	7	8
## 4351	1	0.66	0.6212	0.69	0.1642	1	4	5
## 4352	1	0.66	0.6212	0.69	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	1	0.80	0.7576	0.55	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	1	0.84	0.7576	0.44	0.2985	70	492	562
## 4414	1	0.82	0.7727	0.52	0.2836	79	286	365
## 4415	1	0.76	0.7121	0.58	0.3582	61	224	285
## 4416	1	0.74	0.6818	0.62	0.1642	39	170	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	1	0.74	0.6970	0.66	0.1045	6	41	47
## 4420	1	0.72	0.6970	0.79	0.0000	9	25	34
## 4421	2	0.70	0.6667	0.74	0.1642	10	12	22
## 4422	1	0.68	0.6364	0.79	0.1045	2	4	6
## 4423	1	0.70	0.6667	0.79	0.2537	7	4	11
## 4424	1	0.68	0.6364	0.79	0.2537	3	24	27
## 4425	1	0.70	0.6667	0.74	0.1045	11	91	102
## 4426	2	0.70	0.6667	0.79	0.1940	30	302	332
## 4427	2	0.72	0.6970	0.74	0.2537	36	421	457
## 4428	2	0.76	0.7273	0.70	0.2985	30	211	241
## 4429	2	0.74	0.6970	0.70	0.3582	30	108	138
## 4430	2	0.74	0.7121	0.74	0.2537	61	104	165
## 4431	2	0.76	0.7273	0.70	0.2836	49	164	213
## 4432	2	0.78	0.7576	0.66	0.2836	54	175	229
## 4433	2	0.80	0.7879	0.63	0.3582	53	163	216
## 4434	2	0.80	0.7879	0.63	0.3582	39	102	141
## 4435	3	0.68	0.6364	0.83	0.4478	27	105	132
## 4436	3	0.66	0.5909	0.89	0.4478	6	161	167
## 4437	1	0.66	0.6061	0.83	0.0896	35	281	316
## 4438	1	0.66	0.6061	0.83	0.0896	45	225	270
## 4439	1	0.66	0.6061	0.83	0.1642	30	220	250
## 4440	2	0.66	0.6061	0.83	0.2537	46	158	204
## 4441	2	0.66	0.6061	0.78	0.1940	33	136	169
## 4442	2	0.66	0.6061	0.78	0.0896	40	111	151
## 4443	2	0.66	0.6061	0.83	0.1343	31	90	121
## 4444	2	0.64	0.5758	0.89	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	2	0.62	0.5606	0.88	0.1642	4	11	15
## 4449	2	0.64	0.5758	0.83	0.1940	11	27	38
## 4450	1	0.66	0.6061	0.78	0.1940	21	50	71
## 4451	1	0.70	0.6515	0.70	0.2537	68	114	182
## 4452	1	0.74	0.6818	0.58	0.2836	77	170	247
## 4453	1	0.76	0.6970	0.52	0.1642	87	177	264
## 4454	1	0.78	0.6970	0.46	0.2985	101	189	290
## 4455	1	0.80	0.7273	0.46	0.2537	145	221	366
## 4456	1	0.82	0.7424	0.41	0.2239	167	249	416
## 4457	1	0.84	0.7424	0.36	0.1343	158	215	373
## 4458	1	0.84	0.7273	0.34	0.0896	182	220	402
## 4459	1	0.82	0.7273	0.38	0.0000	171	245	416
## 4460	1	0.84	0.7273	0.32	0.0000	160	241	401
## 4461	1	0.82	0.7273	0.36	0.1045	132	246	378
## 4462	1	0.76	0.6970	0.55	0.1642	128	178	306
## 4463	1	0.76	0.7121	0.58	0.2239	129	185	314
## 4464	1	0.74	0.6818	0.58	0.1642	83	155	238
## 4465	1	0.72	0.6818	0.62	0.1642	60	154	214
## 4466	1	0.72	0.6667	0.58	0.1940	47	93	140
## 4467	1	0.70	0.6515	0.61	0.1642	42	112	154
## 4468	1	0.70	0.6515	0.61	0.1343	19	94	113
## 4469	1	0.68	0.6364	0.69	0.0896	28	68	96
## 4470	1	0.66	0.6212	0.74	0.0896	6	19	25
## 4471	1	0.66	0.6212	0.69	0.0896	0	5	5
## 4472	1	0.66	0.6212	0.74	0.0000	7	10	17

## 4473	1	0.64	0.5909	0.78	0.0896	8	17	25
## 4474	1	0.70	0.6515	0.70	0.0896	27	38	65
## 4475	1	0.72	0.6818	0.66	0.0000	27	65	92
## 4476	1	0.74	0.6970	0.66	0.0896	62	107	169
## 4477	1	0.76	0.6970	0.55	0.1343	95	173	268
## 4478	1	0.78	0.7273	0.55	0.1940	110	177	287
## 4479	1	0.82	0.7576	0.46	0.2836	133	244	377
## 4480	1	0.80	0.7273	0.46	0.2985	139	228	367
## 4481	1	0.82	0.7424	0.41	0.3284	122	227	349
## 4482	1	0.84	0.7424	0.39	0.2836	142	219	361
## 4483	1	0.84	0.7576	0.41	0.2836	128	244	372
## 4484	1	0.84	0.7424	0.36	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	1	0.86	0.8485	0.56	0.4179	59	455	514
## 4509	1	0.86	0.8333	0.53	0.3881	57	415	472
## 4510	1	0.84	0.8333	0.59	0.3284	80	293	373
## 4511	1	0.72	0.6970	0.74	0.4179	42	194	236
## 4512	1	0.70	0.6667	0.79	0.4179	21	109	130
## 4513	1	0.72	0.6970	0.74	0.1343	20	70	90
## 4514	1	0.70	0.6667	0.79	0.1343	11	44	55
## 4515	1	0.70	0.6667	0.79	0.1343	3	19	22
## 4516	1	0.70	0.6667	0.79	0.0896	6	8	14
## 4517	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	2	7	9
## 4518	2	0.70	0.6667	0.79	0.0000	2	6	8
## 4519	1	0.70	0.6667	0.79	0.1642	0	6	6
## 4520	1	0.70	0.6667	0.79	0.0896	4	21	25
## 4521	1	0.74	0.6818	0.58	0.2239	13	102	115
## 4522	1	0.76	0.6970	0.55	0.1940	29	301	330
## 4523	1	0.76	0.7121	0.58	0.2239	35	382	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	1	0.72	0.6515	0.42	0.1940	94	484	578
## 4582	1	0.72	0.6515	0.39	0.2239	67	333	400
## 4583	1	0.70	0.6364	0.42	0.2239	81	267	348
## 4584	1	0.66	0.6212	0.50	0.1343	58	203	261
## 4585	1	0.64	0.6212	0.57	0.0896	42	134	176
## 4586	1	0.64	0.6061	0.65	0.2537	27	97	124
## 4587	1	0.62	0.5909	0.73	0.2239	23	57	80
## 4588	1	0.62	0.5909	0.73	0.1940	7	13	20
## 4589	1	0.60	0.5758	0.78	0.1642	16	22	38
## 4590	1	0.60	0.5909	0.73	0.1940	1	6	7
## 4591	1	0.60	0.5909	0.73	0.1642	2	8	10
## 4592	1	0.60	0.5909	0.73	0.1343	7	16	23
## 4593	2	0.60	0.5909	0.73	0.1045	12	108	120
## 4594	1	0.64	0.6061	0.65	0.1045	17	257	274
## 4595	1	0.64	0.6061	0.65	0.2537	50	514	564
## 4596	1	0.68	0.6364	0.54	0.1940	31	176	207
## 4597	2	0.66	0.6212	0.61	0.1642	59	107	166
## 4598	1	0.70	0.6515	0.54	0.1343	73	137	210
## 4599	1	0.70	0.6515	0.48	0.1940	61	177	238
## 4600	1	0.70	0.6515	0.54	0.1940	85	162	247
## 4601	1	0.70	0.6515	0.51	0.1940	105	160	265
## 4602	1	0.72	0.6515	0.45	0.1642	74	163	237
## 4603	1	0.72	0.6667	0.51	0.1940	96	265	361
## 4604	1	0.74	0.6667	0.42	0.2537	104	483	587
## 4605	1	0.72	0.6515	0.45	0.2239	102	394	496
## 4606	1	0.70	0.6364	0.45	0.2239	114	280	394
## 4607	1	0.70	0.6515	0.51	0.2239	92	251	343
## 4608	1	0.66	0.6212	0.54	0.1045	75	186	261
## 4609	1	0.66	0.6212	0.57	0.2239	71	152	223
## 4610	1	0.64	0.6212	0.61	0.1642	41	126	167
## 4611	1	0.62	0.6061	0.65	0.1940	42	68	110
## 4612	1	0.60	0.5909	0.69	0.1045	24	51	75
## 4613	1	0.60	0.5909	0.73	0.1343	10	48	58
## 4614	1	0.60	0.5758	0.78	0.1343	6	20	26
## 4615	1	0.60	0.5909	0.73	0.0896	9	7	16
## 4616	1	0.58	0.5455	0.78	0.0896	4	6	10
## 4617	1	0.60	0.5758	0.78	0.1642	16	21	37
## 4618	1	0.62	0.5909	0.73	0.1343	14	38	52
## 4619	1	0.66	0.6212	0.65	0.1642	37	90	127
## 4620	1	0.70	0.6515	0.54	0.2239	72	150	222
## 4621	1	0.72	0.6667	0.54	0.1940	114	208	322
## 4622	1	0.74	0.6667	0.48	0.2239	171	225	396
## 4623	1	0.76	0.6818	0.43	0.2836	187	276	463
## 4624	1	0.76	0.6818	0.45	0.2985	221	276	497
## 4625	1	0.74	0.6667	0.45	0.2985	201	232	433
## 4626	1	0.76	0.6818	0.45	0.3284	205	223	428
## 4627	1	0.76	0.6818	0.45	0.2836	183	242	425
## 4628	1	0.76	0.6818	0.45	0.2239	234	241	475
## 4629	1	0.76	0.6818	0.45	0.2836	185	243	428
## 4630	1	0.74	0.6818	0.48	0.1940	164	242	406
## 4631	1	0.72	0.6667	0.51	0.2239	108	188	296
## 4632	1	0.70	0.6515	0.58	0.2239	85	167	252
## 4633	1	0.70	0.6515	0.65	0.2836	65	136	201
## 4634	1	0.68	0.6364	0.61	0.2239	61	107	168



## 4635	1	0.66	0.6212	0.65	0.2239	34	91	125
## 4636	1	0.64	0.6061	0.69	0.1940	16	86	102
## 4637	1	0.64	0.6061	0.69	0.2239	28	66	94
## 4638	1	0.64	0.6061	0.69	0.2239	21	26	47
## 4639	1	0.62	0.5909	0.73	0.1642	4	6	10
## 4640	1	0.64	0.6061	0.69	0.2239	4	8	12
## 4641	1	0.62	0.5909	0.73	0.1642	10	11	21
## 4642	1	0.64	0.6061	0.73	0.1642	20	30	50
## 4643	1	0.68	0.6364	0.65	0.2239	45	73	118
## 4644	1	0.72	0.6667	0.58	0.2239	74	110	184
## 4645	1	0.74	0.6818	0.60	0.2239	127	177	304
## 4646	1	0.76	0.6970	0.55	0.2836	147	244	391
## 4647	1	0.76	0.6970	0.55	0.2836	177	243	420
## 4648	1	0.80	0.7424	0.49	0.2985	200	272	472
## 4649	1	0.80	0.7424	0.49	0.3582	168	262	430
## 4650	1	0.82	0.7424	0.43	0.2985	129	195	324
## 4651	1	0.80	0.7273	0.46	0.2985	129	188	317
## 4652	1	0.80	0.7424	0.49	0.3881	133	236	369
## 4653	1	0.80	0.7273	0.46	0.2985	147	243	390
## 4654	1	0.76	0.6970	0.55	0.2836	145	234	379
## 4655	1	0.76	0.7121	0.58	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	1	0.84	0.8030	0.53	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	139	172
## 4697	1	0.86	0.8182	0.50	0.1940	41	111	152
## 4698	1	0.88	0.8182	0.44	0.1940	48	110	158
## 4699	1	0.90	0.8485	0.42	0.2985	61	216	277
## 4700	1	0.80	0.8030	0.66	0.0000	68	445	513
## 4701	1	0.80	0.8030	0.66	0.1343	80	450	530
## 4702	1	0.76	0.7424	0.75	0.1940	54	334	388
## 4703	1	0.74	0.7273	0.74	0.0896	48	229	277
## 4704	1	0.74	0.7121	0.74	0.1343	47	194	241
## 4705	1	0.74	0.7121	0.74	0.0000	36	120	156
## 4706	3	0.72	0.6970	0.79	0.1642	19	73	92
## 4707	1	0.70	0.6667	0.84	0.1045	11	29	40
## 4708	1	0.70	0.6667	0.84	0.0000	4	7	11
## 4709	1	0.70	0.6667	0.84	0.0000	2	7	9
## 4710	1	0.70	0.6667	0.84	0.1045	2	4	6
## 4711	1	0.68	0.6364	0.83	0.0000	0	4	4
## 4712	1	0.68	0.6364	0.83	0.1045	4	19	23
## 4713	2	0.68	0.6364	0.89	0.1045	5	111	116
## 4714	2	0.70	0.6667	0.84	0.1045	27	276	303
## 4715	1	0.74	0.7121	0.74	0.0000	34	404	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	2	0.76	0.7424	0.75	0.1940	13	29	42
## 4732	2	0.74	0.7273	0.84	0.2239	5	16	21
## 4733	2	0.74	0.7273	0.84	0.2239	2	4	6
## 4734	2	0.74	0.7121	0.79	0.1343	1	5	6
## 4735	2	0.72	0.7121	0.84	0.1045	0	4	4
## 4736	2	0.72	0.7121	0.84	0.1045	2	16	18
## 4737	2	0.72	0.7121	0.84	0.1045	6	111	117
## 4738	2	0.74	0.7273	0.84	0.1343	23	251	274
## 4739	2	0.76	0.7576	0.79	0.1642	23	358	381
## 4740	2	0.80	0.8182	0.75	0.2537	34	166	200
## 4741	2	0.82	0.8636	0.71	0.2239	31	47	78
## 4742	2	0.86	0.8939	0.63	0.2985	27	79	106

## 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	2	0.82	0.8030	0.59	0.1343	80	137	217
## 4799	1	0.82	0.8030	0.59	0.2239	47	98	145
## 4800	1	0.82	0.8030	0.59	0.2239	39	115	154
## 4801	1	0.80	0.7727	0.59	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	1	0.72	0.7121	0.84	0.0896	2	22	24
## 4833	2	0.72	0.7121	0.84	0.0896	7	100	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	353	387
## 4836	1	0.80	0.8030	0.66	0.0000	11	124	135
## 4837	1	0.82	0.8030	0.59	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	2	0.74	0.7121	0.74	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	1	0.70	0.6667	0.84	0.2239	37	161	198
## 4844	1	0.72	0.6970	0.74	0.0000	48	437	485
## 4845	1	0.74	0.7121	0.74	0.0896	60	473	533
## 4846	1	0.74	0.6970	0.70	0.0896	62	324	386
## 4847	1	0.72	0.6970	0.74	0.1343	55	247	302
## 4848	1	0.70	0.6667	0.84	0.0000	41	153	194
## 4849	1	0.70	0.6667	0.84	0.0000	13	112	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	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	6	6	12
## 4853	1	0.68	0.6364	0.89	0.1045	1	6	7
## 4854	1	0.68	0.6364	0.89	0.1343	2	2	4
## 4855	1	0.68	0.6364	0.88	0.1642	0	6	6
## 4856	1	0.66	0.5909	0.89	0.0896	3	24	27
## 4857	1	0.68	0.6364	0.83	0.2239	2	108	110
## 4858	1	0.72	0.6818	0.66	0.2836	30	288	318
## 4859	1	0.74	0.6818	0.55	0.1940	32	392	424
## 4860	1	0.76	0.6818	0.40	0.2239	25	162	187
## 4861	1	0.80	0.6970	0.31	0.2239	42	96	138
## 4862	1	0.82	0.7121	0.30	0.0000	49	102	151
## 4863	1	0.84	0.7273	0.28	0.0000	25	122	147
## 4864	1	0.84	0.7273	0.32	0.2985	43	139	182
## 4865	1	0.86	0.7424	0.30	0.2836	46	101	147
## 4866	1	0.88	0.7576	0.28	0.3284	49	114	163
## 4867	1	0.86	0.7576	0.36	0.2836	41	213	254
## 4868	1	0.86	0.7576	0.36	0.3582	72	465	537
## 4869	1	0.84	0.7424	0.39	0.3881	68	478	546
## 4870	1	0.82	0.7424	0.43	0.2985	69	329	398
## 4871	1	0.80	0.7273	0.46	0.2537	47	243	290
## 4872	1	0.78	0.7121	0.49	0.2239	45	222	267
## 4873	1	0.76	0.6970	0.55	0.1343	27	131	158
## 4874	1	0.76	0.7121	0.58	0.1045	18	71	89
## 4875	2	0.78	0.7121	0.52	0.1642	19	26	45
## 4876	1	0.78	0.7121	0.49	0.1940	1	9	10
## 4877	1	0.76	0.6970	0.52	0.2985	1	5	6
## 4878	1	0.72	0.6667	0.58	0.1642	0	4	4
## 4879	1	0.72	0.6667	0.51	0.1940	1	3	4
## 4880	1	0.70	0.6515	0.54	0.2836	0	18	18
## 4881	1	0.70	0.6515	0.54	0.2239	4	119	123
## 4882	1	0.72	0.6667	0.48	0.2537	34	313	347
## 4883	1	0.74	0.6667	0.42	0.2537	28	405	433
## 4884	1	0.76	0.6667	0.35	0.2537	27	189	216
## 4885	1	0.78	0.6818	0.33	0.0000	32	82	114
## 4886	1	0.80	0.6970	0.31	0.0000	42	94	136
## 4887	1	0.82	0.7121	0.30	0.2836	37	132	169
## 4888	1	0.84	0.7273	0.30	0.3582	29	151	180
## 4889	1	0.84	0.7273	0.28	0.2239	20	107	127
## 4890	1	0.86	0.7424	0.26	0.2537	37	103	140
## 4891	1	0.86	0.7273	0.25	0.1642	40	228	268
## 4892	1	0.84	0.7121	0.26	0.2239	81	491	572
## 4893	1	0.82	0.7121	0.28	0.1045	78	463	541
## 4894	1	0.80	0.6970	0.29	0.0896	87	288	375
## 4895	1	0.76	0.6818	0.45	0.2239	55	239	294
## 4896	1	0.74	0.6667	0.48	0.1045	49	196	245
## 4897	1	0.72	0.6667	0.48	0.0000	37	143	180
## 4898	1	0.74	0.6667	0.45	0.0896	16	93	109
## 4899	1	0.70	0.6515	0.51	0.1343	14	31	45
## 4900	1	0.72	0.6667	0.51	0.0000	3	26	29
## 4901	1	0.72	0.6667	0.54	0.1045	2	5	7
## 4902	1	0.72	0.6667	0.54	0.0000	0	5	5
## 4903	1	0.70	0.6515	0.61	0.1045	0	6	6
## 4904	1	0.70	0.6515	0.65	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	2	0.84	0.7879	0.49	0.2537	27	111	138
## 4914	1	0.86	0.8182	0.50	0.1940	22	124	146
## 4915	1	0.86	0.8030	0.47	0.1642	42	214	256
## 4916	1	0.84	0.8030	0.53	0.1940	45	423	468
## 4917	1	0.84	0.8182	0.56	0.2239	55	428	483
## 4918	1	0.82	0.8030	0.59	0.1940	37	285	322
## 4919	1	0.80	0.7879	0.63	0.1940	41	229	270
## 4920	1	0.78	0.7576	0.66	0.2836	31	165	196
## 4921	1	0.76	0.7273	0.70	0.2537	25	149	174
## 4922	1	0.76	0.7424	0.75	0.1940	28	95	123
## 4923	1	0.74	0.7121	0.79	0.1642	12	45	57
## 4924	1	0.74	0.7121	0.79	0.1343	12	22	34
## 4925	1	0.74	0.7121	0.79	0.0000	3	10	13
## 4926	1	0.74	0.7121	0.79	0.0000	2	9	11
## 4927	1	0.72	0.7121	0.84	0.1343	2	4	6
## 4928	1	0.72	0.7121	0.84	0.0000	4	23	27
## 4929	2	0.72	0.7121	0.84	0.0000	7	83	90
## 4930	2	0.74	0.7121	0.79	0.0896	26	228	254
## 4931	2	0.76	0.7727	0.77	0.0000	30	354	384
## 4932	1	0.86	0.8030	0.47	0.2537	28	151	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	1	0.74	0.6818	0.62	0.1642	18	25	43
## 4951	1	0.72	0.6818	0.66	0.1642	4	6	10
## 4952	1	0.72	0.6818	0.70	0.2836	4	9	13
## 4953	1	0.72	0.6818	0.70	0.2985	6	18	24
## 4954	1	0.76	0.7273	0.66	0.1940	3	39	42
## 4955	1	0.78	0.7424	0.59	0.2239	27	87	114
## 4956	1	0.82	0.7576	0.46	0.2985	49	125	174
## 4957	1	0.82	0.7424	0.41	0.2985	79	182	261
## 4958	1	0.84	0.7424	0.36	0.1940	111	206	317

## 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	1	0.82	0.7424	0.43	0.1343	74	132	206
## 4968	1	0.80	0.7424	0.49	0.1642	82	123	205
## 4969	1	0.78	0.7121	0.52	0.1045	80	129	209
## 4970	1	0.76	0.6970	0.55	0.0896	63	114	177
## 4971	1	0.76	0.6970	0.55	0.0896	33	80	113
## 4972	1	0.74	0.6818	0.62	0.0896	8	71	79
## 4973	1	0.74	0.6970	0.66	0.0896	19	48	67
## 4974	1	0.74	0.6970	0.66	0.0000	24	26	50
## 4975	1	0.72	0.6818	0.70	0.0000	6	7	13
## 4976	1	0.72	0.6818	0.69	0.0000	4	4	8
## 4977	1	0.74	0.6970	0.70	0.0000	5	8	13
## 4978	1	0.74	0.6818	0.58	0.1343	19	26	45
## 4979	1	0.76	0.6970	0.55	0.2239	54	88	142
## 4980	1	0.80	0.7424	0.49	0.0000	55	128	183
## 4981	1	0.84	0.7424	0.36	0.1642	91	163	254
## 4982	1	0.86	0.7424	0.28	0.1642	112	163	275
## 4983	1	0.90	0.7727	0.25	0.1940	146	192	338
## 4984	1	0.90	0.7727	0.24	0.1343	142	152	294
## 4985	1	0.90	0.7727	0.24	0.1642	130	196	326
## 4986	1	0.92	0.7727	0.18	0.2985	109	184	293
## 4987	1	0.92	0.7727	0.17	0.2836	98	208	306
## 4988	1	0.92	0.7727	0.16	0.1642	114	206	320
## 4989	1	0.86	0.7879	0.41	0.2836	91	213	304
## 4990	1	0.80	0.7576	0.55	0.3284	87	187	274
## 4991	1	0.80	0.7576	0.55	0.3284	70	205	275
## 4992	1	0.78	0.7424	0.59	0.2985	68	96	164
## 4993	1	0.74	0.6970	0.70	0.2985	25	71	96
## 4994	1	0.74	0.6970	0.66	0.2239	14	56	70
## 4995	1	0.72	0.6818	0.70	0.2239	7	22	29
## 4996	1	0.72	0.6970	0.74	0.1940	5	12	17
## 4997	1	0.70	0.6667	0.74	0.1045	4	7	11
## 4998	1	0.70	0.6667	0.79	0.1642	0	4	4
## 4999	1	0.66	0.6061	0.83	0.1343	2	2	4
## 5000	1	0.66	0.6061	0.83	0.1045	2	24	26
## 5001	1	0.66	0.6061	0.83	0.0896	3	97	100
## 5002	1	0.74	0.6818	0.62	0.0000	24	258	282
## 5003	1	0.80	0.7273	0.43	0.1940	35	347	382
## 5004	1	0.82	0.7424	0.41	0.0000	27	139	166
## 5005	1	0.86	0.7576	0.36	0.1642	27	70	97
## 5006	1	0.88	0.7727	0.32	0.1642	53	66	119
## 5007	1	0.90	0.8030	0.33	0.2537	53	115	168
## 5008	1	0.90	0.8030	0.31	0.2985	38	112	150
## 5009	1	0.92	0.8182	0.29	0.1940	37	86	123
## 5010	1	0.90	0.7879	0.27	0.0000	52	77	129
## 5011	1	0.90	0.7879	0.27	0.0000	34	197	231
## 5012	1	0.76	0.6818	0.45	0.2985	69	445	514

## 5013	1	0.78	0.6970	0.43	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	1	0.66	0.6212	0.74	0.1045	4	8	12
## 5021	1	0.68	0.6364	0.69	0.0000	2	6	8
## 5022	1	0.66	0.6212	0.74	0.1940	0	5	5
## 5023	1	0.66	0.6212	0.74	0.1045	0	10	10
## 5024	1	0.66	0.6212	0.74	0.1343	4	17	21
## 5025	1	0.68	0.6364	0.69	0.1045	12	105	117
## 5026	1	0.72	0.6667	0.61	0.2836	15	320	335
## 5027	1	0.74	0.6818	0.58	0.2836	37	398	435
## 5028	1	0.78	0.6970	0.46	0.2985	31	182	213
## 5029	1	0.82	0.7273	0.36	0.2985	50	90	140
## 5030	1	0.84	0.7273	0.32	0.4179	32	96	128
## 5031	1	0.86	0.7424	0.30	0.2836	45	112	157
## 5032	1	0.86	0.7424	0.30	0.2239	50	153	203
## 5033	1	0.90	0.7727	0.25	0.2836	45	114	159
## 5034	1	0.90	0.7727	0.25	0.2836	48	120	168
## 5035	1	0.90	0.7727	0.25	0.2836	58	216	274
## 5036	2	0.90	0.7879	0.27	0.1343	63	493	556
## 5037	2	0.86	0.7576	0.34	0.1940	65	491	556
## 5038	2	0.86	0.7576	0.36	0.2239	85	369	454
## 5039	2	0.82	0.7576	0.46	0.2537	40	248	288
## 5040	1	0.80	0.7424	0.52	0.2239	53	201	254
## 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	3	0.76	0.6970	0.55	0.1343	19	142	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	3	0.68	0.6364	0.79	0.0000	21	129	150
## 5060	2	0.70	0.6667	0.79	0.0000	47	378	425
## 5061	3	0.70	0.6667	0.84	0.0000	49	443	492
## 5062	3	0.70	0.6667	0.84	0.0000	51	270	321
## 5063	3	0.70	0.6667	0.84	0.1045	7	80	87
## 5064	2	0.68	0.6364	0.89	0.1343	7	81	88
## 5065	3	0.68	0.6364	0.89	0.1045	11	66	77
## 5066	2	0.68	0.6364	0.89	0.0896	4	52	56



## 5067	2	0.68	0.6364	0.89	0.0896	2	15	17
## 5068	2	0.66	0.5909	0.94	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	1	0.80	0.7576	0.55	0.1642	53	114	167
## 5082	1	0.80	0.7576	0.55	0.2537	50	115	165
## 5083	1	0.76	0.7121	0.62	0.3284	70	220	290
## 5084	1	0.76	0.7121	0.62	0.3284	91	464	555
## 5085	1	0.70	0.6667	0.74	0.2985	88	435	523
## 5086	1	0.70	0.6667	0.74	0.2836	65	301	366
## 5087	2	0.70	0.6667	0.74	0.1940	41	245	286
## 5088	2	0.70	0.6667	0.74	0.1940	25	186	211
## 5089	1	0.68	0.6364	0.74	0.1940	33	141	174
## 5090	1	0.66	0.6212	0.74	0.1045	24	108	132
## 5091	1	0.66	0.6212	0.74	0.1045	13	41	54
## 5092	1	0.64	0.5909	0.78	0.0896	3	16	19
## 5093	1	0.66	0.6212	0.69	0.0000	5	14	19
## 5094	1	0.64	0.5909	0.78	0.0896	0	6	6
## 5095	1	0.64	0.5909	0.78	0.1343	1	6	7
## 5096	1	0.64	0.5909	0.78	0.0896	0	16	16
## 5097	1	0.64	0.5909	0.78	0.1343	7	94	101
## 5098	1	0.66	0.6061	0.78	0.1343	23	247	270
## 5099	1	0.70	0.6515	0.65	0.2239	39	415	454
## 5100	1	0.72	0.6667	0.58	0.1045	43	183	226
## 5101	1	0.74	0.6818	0.55	0.1343	50	113	163
## 5102	2	0.76	0.6970	0.52	0.2537	44	103	147
## 5103	1	0.76	0.6970	0.52	0.2537	57	159	216
## 5104	1	0.78	0.7121	0.52	0.2537	40	164	204
## 5105	2	0.78	0.7121	0.52	0.2537	81	164	245
## 5106	1	0.76	0.6970	0.55	0.2537	50	160	210
## 5107	1	0.80	0.7424	0.49	0.2537	76	254	330
## 5108	1	0.78	0.7121	0.49	0.2985	84	466	550
## 5109	1	0.76	0.6970	0.52	0.2537	105	361	466
## 5110	1	0.74	0.6818	0.55	0.2537	90	282	372
## 5111	1	0.72	0.6667	0.58	0.2239	70	221	291
## 5112	1	0.70	0.6515	0.65	0.1940	54	119	173
## 5113	1	0.70	0.6515	0.65	0.2239	51	137	188
## 5114	1	0.68	0.6364	0.69	0.2239	37	102	139
## 5115	1	0.66	0.6061	0.78	0.1940	29	104	133
## 5116	1	0.66	0.6061	0.78	0.1642	17	50	67
## 5117	1	0.66	0.6061	0.78	0.2239	14	39	53
## 5118	2	0.66	0.6061	0.78	0.1642	14	28	42
## 5119	2	0.66	0.6061	0.83	0.1642	5	5	10
## 5120	1	0.64	0.5758	0.89	0.0896	2	4	6

## 5121	1	0.64	0.5758	0.89	0.1045	5	22	27
## 5122	1	0.68	0.6364	0.83	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	3	0.74	0.7121	0.79	0.1642	61	88	149
## 5133	2	0.72	0.6970	0.79	0.4478	81	130	211
## 5134	3	0.72	0.7121	0.84	0.2537	57	114	171
## 5135	3	0.72	0.6970	0.79	0.2836	58	79	137
## 5136	2	0.70	0.6667	0.84	0.3284	28	86	114
## 5137	2	0.70	0.6667	0.84	0.3284	24	96	120
## 5138	3	0.70	0.6667	0.84	0.2836	29	79	108
## 5139	2	0.70	0.6667	0.84	0.2836	14	66	80
## 5140	2	0.70	0.6667	0.84	0.2537	10	63	73
## 5141	2	0.70	0.6667	0.84	0.2239	18	48	66
## 5142	2	0.70	0.6667	0.84	0.1343	9	23	32
## 5143	1	0.70	0.6667	0.84	0.1343	1	5	6
## 5144	1	0.70	0.6667	0.89	0.1940	1	4	5
## 5145	1	0.70	0.6667	0.89	0.1642	3	10	13
## 5146	1	0.70	0.6667	0.84	0.1940	11	28	39
## 5147	1	0.72	0.6970	0.79	0.1940	23	66	89
## 5148	1	0.76	0.7424	0.75	0.1045	82	102	184
## 5149	1	0.80	0.8030	0.66	0.1343	88	178	266
## 5150	1	0.82	0.8333	0.63	0.0000	113	156	269
## 5151	1	0.90	0.8485	0.42	0.2985	161	209	370
## 5152	1	0.90	0.8485	0.42	0.2985	118	206	324
## 5153	1	0.86	0.8030	0.47	0.1940	130	192	322
## 5154	3	0.72	0.6970	0.74	0.2985	118	208	326
## 5155	3	0.72	0.6970	0.74	0.2985	74	119	193
## 5156	3	0.74	0.7121	0.74	0.6418	63	131	194
## 5157	1	0.72	0.6970	0.74	0.0896	74	155	229
## 5158	1	0.72	0.6970	0.79	0.1642	68	160	228
## 5159	1	0.72	0.7121	0.84	0.1343	50	133	183
## 5160	1	0.72	0.7121	0.84	0.1045	36	100	136
## 5161	1	0.70	0.6667	0.89	0.1940	21	82	103
## 5162	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	12	43	55
## 5163	1	0.70	0.6667	0.79	0.1045	13	17	30
## 5164	1	0.68	0.6364	0.83	0.1343	4	8	12
## 5165	1	0.66	0.5909	0.89	0.0000	4	3	7
## 5166	1	0.66	0.5909	0.89	0.0000	1	0	1
## 5167	1	0.66	0.5909	0.89	0.1045	2	8	10
## 5168	1	0.70	0.6667	0.79	0.0896	1	14	15
## 5169	1	0.70	0.6515	0.65	0.2836	8	87	95
## 5170	1	0.72	0.6818	0.62	0.2985	18	249	267
## 5171	1	0.74	0.6818	0.58	0.3284	29	320	349
## 5172	1	0.76	0.6970	0.55	0.3881	37	146	183
## 5173	1	0.80	0.7424	0.52	0.3881	62	62	124
## 5174	1	0.82	0.7424	0.48	0.3582	90	89	179

## 5175	1	0.82	0.7576	0.46	0.2537	48	134	182
## 5176	1	0.84	0.7576	0.44	0.2985	43	108	151
## 5177	1	0.82	0.7424	0.43	0.2985	41	109	150
## 5178	1	0.84	0.7576	0.41	0.2985	40	86	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	95	148
## 5202	1	0.86	0.7727	0.39	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	1	0.78	0.6970	0.46	0.2537	46	184	230
## 5209	1	0.78	0.6970	0.46	0.2985	28	127	155
## 5210	1	0.76	0.6818	0.48	0.2836	22	53	75
## 5211	1	0.74	0.6667	0.51	0.2239	19	18	37
## 5212	1	0.72	0.6667	0.54	0.1940	7	10	17
## 5213	1	0.72	0.6667	0.54	0.1642	1	10	11
## 5214	1	0.70	0.6515	0.58	0.1642	1	3	4
## 5215	1	0.70	0.6515	0.54	0.1343	1	4	5
## 5216	1	0.68	0.6364	0.61	0.0896	2	30	32
## 5217	1	0.68	0.6364	0.61	0.0000	9	110	119
## 5218	1	0.70	0.6515	0.58	0.0896	16	289	305
## 5219	1	0.74	0.6667	0.51	0.1940	38	361	399
## 5220	1	0.76	0.6818	0.48	0.2239	32	148	180
## 5221	1	0.80	0.7273	0.43	0.2239	41	72	113
## 5222	1	0.80	0.7121	0.41	0.3881	54	95	149
## 5223	1	0.82	0.7273	0.38	0.2985	74	166	240
## 5224	1	0.82	0.7273	0.38	0.2836	41	150	191
## 5225	1	0.84	0.7273	0.34	0.3284	62	116	178
## 5226	1	0.86	0.7424	0.30	0.3284	53	141	194
## 5227	1	0.86	0.7424	0.26	0.2985	76	206	282
## 5228	1	0.84	0.7121	0.26	0.2985	71	513	584

## 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	122	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	1	0.60	0.6212	0.56	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	1	0.68	0.6364	0.39	0.2239	29	397	426
## 5268	1	0.72	0.6515	0.34	0.1343	27	178	205
## 5269	1	0.74	0.6515	0.33	0.1045	44	86	130
## 5270	1	0.76	0.6667	0.29	0.0000	48	108	156
## 5271	1	0.80	0.6970	0.27	0.0000	55	167	222
## 5272	1	0.78	0.6818	0.29	0.0896	74	179	253
## 5273	1	0.80	0.6970	0.29	0.1940	51	135	186
## 5274	1	0.80	0.6970	0.29	0.1642	59	190	249
## 5275	1	0.82	0.7121	0.28	0.0000	68	266	334
## 5276	1	0.82	0.7121	0.26	0.0000	93	423	516
## 5277	1	0.76	0.6818	0.40	0.2985	89	376	465
## 5278	1	0.74	0.6667	0.42	0.2239	101	284	385
## 5279	1	0.72	0.6515	0.42	0.2239	77	210	287
## 5280	1	0.70	0.6515	0.48	0.1343	73	153	226
## 5281	1	0.68	0.6364	0.51	0.0000	74	157	231
## 5282	1	0.68	0.6364	0.51	0.0000	51	100	151

## 5283	1	0.68	0.6364	0.51	0.1045	15	69	84
## 5284	2	0.68	0.6364	0.57	0.0896	13	64	77
## 5285	1	0.68	0.6364	0.57	0.0000	16	58	74
## 5286	1	0.66	0.6212	0.65	0.1343	9	18	27
## 5287	2	0.64	0.6061	0.73	0.1343	5	5	10
## 5288	1	0.64	0.6061	0.73	0.1045	3	15	18
## 5289	1	0.64	0.6061	0.73	0.0896	3	19	22
## 5290	2	0.66	0.6212	0.74	0.1940	10	34	44
## 5291	2	0.70	0.6515	0.65	0.1642	28	90	118
## 5292	2	0.70	0.6667	0.74	0.1642	70	138	208
## 5293	2	0.72	0.6970	0.74	0.2239	97	163	260
## 5294	2	0.74	0.6970	0.70	0.1940	122	192	314
## 5295	2	0.66	0.5909	0.89	0.1642	175	246	421
## 5296	2	0.74	0.7121	0.74	0.3284	61	92	153
## 5297	1	0.74	0.6970	0.70	0.2537	113	146	259
## 5298	3	0.68	0.6364	0.79	0.3582	150	208	358
## 5299	2	0.70	0.6667	0.74	0.2836	148	133	281
## 5300	2	0.72	0.6970	0.74	0.2537	97	172	269
## 5301	1	0.70	0.6667	0.74	0.2239	123	169	292
## 5302	2	0.68	0.6364	0.79	0.2836	67	170	237
## 5303	2	0.68	0.6364	0.83	0.2239	78	105	183
## 5304	2	0.68	0.6364	0.83	0.3881	40	127	167
## 5305	2	0.68	0.6364	0.83	0.3881	36	118	154
## 5306	2	0.66	0.6061	0.83	0.3284	25	95	120
## 5307	3	0.66	0.6061	0.83	0.2985	19	71	90
## 5308	3	0.64	0.5758	0.89	0.2239	16	57	73
## 5309	3	0.64	0.5758	0.89	0.2239	13	49	62
## 5310	2	0.64	0.5606	0.94	0.2537	5	22	27
## 5311	3	0.64	0.5606	0.94	0.1940	1	2	3
## 5312	2	0.64	0.5606	0.94	0.1642	1	9	10
## 5313	2	0.64	0.5606	0.94	0.1045	2	4	6
## 5314	2	0.66	0.5909	0.89	0.1940	4	20	24
## 5315	2	0.66	0.5909	0.89	0.2836	20	21	41
## 5316	3	0.66	0.5909	0.89	0.2836	27	76	103
## 5317	1	0.70	0.6667	0.79	0.2239	67	116	183
## 5318	1	0.70	0.6667	0.79	0.1940	81	117	198
## 5319	2	0.70	0.6667	0.79	0.2239	98	183	281
## 5320	1	0.72	0.6970	0.74	0.2537	144	233	377
## 5321	1	0.74	0.6970	0.70	0.1940	126	244	370
## 5322	1	0.74	0.6970	0.66	0.1940	128	203	331
## 5323	1	0.74	0.6970	0.66	0.1642	116	176	292
## 5324	1	0.76	0.7121	0.62	0.1343	133	196	329
## 5325	1	0.74	0.6970	0.66	0.1642	125	222	347
## 5326	1	0.72	0.6970	0.74	0.2239	75	184	259
## 5327	1	0.70	0.6667	0.84	0.1642	67	126	193
## 5328	3	0.60	0.5455	0.88	0.4925	51	104	155
## 5329	3	0.60	0.5455	0.88	0.4925	14	25	39
## 5330	3	0.60	0.5606	0.83	0.0000	5	22	27
## 5331	3	0.60	0.5455	0.88	0.0896	7	18	25
## 5332	2	0.60	0.5455	0.88	0.1343	1	9	10
## 5333	2	0.60	0.5606	0.83	0.0000	0	3	3
## 5334	1	0.60	0.5606	0.83	0.1940	1	6	7
## 5335	1	0.60	0.5606	0.83	0.1343	1	4	5
## 5336	2	0.60	0.5455	0.88	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	153
## 5343	1	0.74	0.6818	0.58	0.2836	62	116	178
## 5344	1	0.78	0.7121	0.52	0.2836	53	140	193
## 5345	1	0.74	0.6818	0.55	0.0896	56	95	151
## 5346	3	0.74	0.6818	0.55	0.2985	49	133	182
## 5347	1	0.74	0.6818	0.55	0.3284	58	225	283
## 5348	1	0.74	0.6667	0.51	0.2836	59	471	530
## 5349	1	0.70	0.6515	0.65	0.1940	70	413	483
## 5350	1	0.70	0.6515	0.65	0.0000	54	343	397
## 5351	1	0.66	0.6212	0.74	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	1	0.62	0.5909	0.73	0.2239	1	3	4
## 5358	1	0.62	0.5909	0.73	0.2239	1	5	6
## 5359	1	0.64	0.6061	0.69	0.2985	0	5	5
## 5360	1	0.62	0.5909	0.73	0.2836	1	29	30
## 5361	1	0.62	0.5909	0.73	0.3284	4	115	119
## 5362	1	0.64	0.6061	0.69	0.2537	18	328	346
## 5363	1	0.70	0.6515	0.58	0.4478	24	417	441
## 5364	1	0.68	0.6364	0.61	0.2836	27	171	198
## 5365	1	0.70	0.6515	0.58	0.3881	28	83	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	1	0.76	0.6818	0.45	0.2239	54	516	570
## 5374	1	0.74	0.6667	0.48	0.1940	56	320	376
## 5375	1	0.74	0.6667	0.51	0.0000	48	232	280
## 5376	1	0.72	0.6667	0.54	0.0000	38	177	215
## 5377	1	0.70	0.6515	0.61	0.0000	31	121	152
## 5378	1	0.66	0.6212	0.65	0.1343	20	57	77
## 5379	1	0.66	0.6212	0.69	0.0896	8	16	24
## 5380	1	0.64	0.6061	0.73	0.1642	2	12	14
## 5381	1	0.66	0.6212	0.69	0.0000	0	6	6
## 5382	1	0.64	0.5909	0.78	0.0000	1	4	5
## 5383	1	0.64	0.6061	0.73	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	1	0.74	0.6667	0.48	0.0896	31	178	209
## 5389	1	0.76	0.6818	0.43	0.0896	27	91	118
## 5390	1	0.78	0.6970	0.43	0.1045	20	108	128

## 5391	1	0.80	0.7273	0.43	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	1	0.74	0.6818	0.58	0.2537	37	243	280
## 5400	1	0.72	0.6818	0.62	0.2239	38	192	230
## 5401	1	0.70	0.6515	0.65	0.1940	29	142	171
## 5402	1	0.70	0.6515	0.65	0.2836	20	85	105
## 5403	1	0.68	0.6364	0.65	0.1343	18	38	56
## 5404	2	0.66	0.6212	0.65	0.1642	13	11	24
## 5405	1	0.66	0.6212	0.65	0.2239	2	4	6
## 5406	1	0.66	0.6212	0.69	0.2836	0	6	6
## 5407	1	0.64	0.6061	0.73	0.2239	0	9	9
## 5408	1	0.64	0.5909	0.78	0.2836	0	27	27
## 5409	2	0.64	0.5909	0.78	0.2537	6	97	103
## 5410	1	0.64	0.5909	0.78	0.2985	19	289	308
## 5411	1	0.66	0.6212	0.74	0.2836	27	393	420
## 5412	1	0.72	0.6818	0.66	0.2537	42	186	228
## 5413	1	0.74	0.6970	0.66	0.2537	37	92	129
## 5414	1	0.76	0.7121	0.58	0.2537	44	97	141
## 5415	1	0.80	0.7424	0.52	0.2836	34	139	173
## 5416	1	0.80	0.7424	0.52	0.3582	33	154	187
## 5417	1	0.82	0.7576	0.46	0.3284	67	115	182
## 5418	1	0.80	0.7273	0.46	0.3582	56	118	174
## 5419	1	0.80	0.7273	0.46	0.3582	49	196	245
## 5420	3	0.80	0.7273	0.46	0.2985	44	365	409
## 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	398
## 5436	1	0.70	0.6515	0.65	0.1343	31	187	218
## 5437	1	0.72	0.6818	0.62	0.0896	57	108	165
## 5438	2	0.72	0.6818	0.66	0.0896	45	120	165
## 5439	2	0.74	0.6818	0.62	0.0896	54	168	222
## 5440	2	0.76	0.7121	0.62	0.1940	63	169	232
## 5441	1	0.78	0.7273	0.55	0.1940	78	142	220
## 5442	1	0.80	0.7424	0.49	0.1045	66	156	222
## 5443	1	0.80	0.7424	0.49	0.0000	66	261	327
## 5444	1	0.76	0.7121	0.58	0.5224	85	442	527

## 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	1	0.74	0.6818	0.62	0.2239	78	170	248
## 5472	1	0.72	0.6818	0.70	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	1	0.68	0.6364	0.83	0.2239	1	5	6
## 5480	1	0.66	0.5909	0.89	0.2985	0	8	8
## 5481	1	0.66	0.5909	0.89	0.2836	4	10	14
## 5482	1	0.68	0.6364	0.83	0.2985	12	19	31
## 5483	1	0.70	0.6667	0.79	0.2239	30	62	92
## 5484	1	0.72	0.6970	0.74	0.2239	80	151	231
## 5485	1	0.74	0.7121	0.74	0.2537	97	177	274
## 5486	1	0.80	0.7879	0.63	0.2836	132	181	313
## 5487	1	0.82	0.8030	0.59	0.2836	135	239	374
## 5488	1	0.80	0.7727	0.59	0.4179	94	216	310
## 5489	3	0.70	0.6667	0.79	0.3881	78	157	235
## 5490	1	0.70	0.6667	0.84	0.2836	17	51	68
## 5491	1	0.72	0.6970	0.79	0.1642	97	161	258
## 5492	1	0.72	0.6970	0.79	0.1343	91	179	270
## 5493	1	0.72	0.6970	0.79	0.2537	96	215	311
## 5494	1	0.72	0.6818	0.70	0.2537	81	201	282
## 5495	1	0.70	0.6667	0.79	0.2537	41	140	181
## 5496	1	0.70	0.6667	0.79	0.2537	45	93	138
## 5497	2	0.70	0.6667	0.79	0.1940	37	97	134
## 5498	1	0.70	0.6667	0.74	0.1642	20	48	68



## 5499	1	0.68	0.6364	0.79	0.1642	18	22	40
## 5500	1	0.68	0.6364	0.79	0.0896	8	13	21
## 5501	2	0.70	0.6515	0.65	0.1045	2	6	8
## 5502	3	0.70	0.6515	0.65	0.1343	0	5	5
## 5503	1	0.68	0.6364	0.65	0.1940	2	10	12
## 5504	1	0.66	0.6212	0.65	0.3582	1	23	24
## 5505	1	0.66	0.6212	0.61	0.2985	6	106	112
## 5506	1	0.66	0.6212	0.61	0.3284	11	270	281
## 5507	1	0.66	0.6212	0.61	0.3284	20	331	351
## 5508	1	0.68	0.6364	0.54	0.2537	36	151	187
## 5509	1	0.70	0.6515	0.48	0.2836	36	85	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	1	0.74	0.6515	0.30	0.2985	72	127	199
## 5515	1	0.74	0.6515	0.30	0.3881	66	254	320
## 5516	1	0.74	0.6515	0.27	0.3284	82	509	591
## 5517	1	0.72	0.6515	0.28	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	1	0.64	0.6212	0.38	0.1940	28	180	208
## 5521	1	0.64	0.6212	0.38	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	1	0.72	0.6515	0.30	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	1	0.62	0.6212	0.57	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	1	0.72	0.6667	0.54	0.2985	57	128	185
## 5559	1	0.74	0.6818	0.55	0.3284	60	175	235
## 5560	1	0.76	0.6818	0.48	0.4179	56	180	236
## 5561	1	0.76	0.6818	0.48	0.4179	77	127	204
## 5562	1	0.76	0.6818	0.48	0.4478	63	141	204
## 5563	1	0.76	0.6970	0.52	0.4179	49	222	271
## 5564	1	0.76	0.6970	0.52	0.3582	83	484	567
## 5565	1	0.74	0.6818	0.55	0.2985	102	519	621
## 5566	1	0.74	0.6818	0.55	0.2985	93	347	440
## 5567	1	0.72	0.6667	0.58	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	1	0.68	0.6364	0.69	0.3881	3	2	5
## 5574	1	0.66	0.6212	0.74	0.3284	2	2	4
## 5575	1	0.66	0.6061	0.78	0.3881	1	6	7
## 5576	1	0.66	0.6061	0.83	0.4179	1	25	26
## 5577	1	0.66	0.6061	0.83	0.3284	1	101	102
## 5578	2	0.68	0.6364	0.79	0.3284	17	296	313
## 5579	2	0.70	0.6667	0.74	0.2985	23	461	484
## 5580	2	0.72	0.6818	0.70	0.2985	21	141	162
## 5581	2	0.74	0.6970	0.66	0.2985	37	105	142
## 5582	3	0.70	0.6667	0.79	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	1	0.64	0.5909	0.78	0.3582	33	192	225
## 5592	1	0.64	0.5909	0.78	0.2836	29	158	187
## 5593	1	0.62	0.5758	0.83	0.0000	21	126	147
## 5594	1	0.62	0.5758	0.83	0.0896	15	69	84
## 5595	1	0.62	0.5758	0.83	0.1343	9	42	51
## 5596	1	0.62	0.5758	0.83	0.0000	10	13	23
## 5597	1	0.62	0.5606	0.88	0.1343	4	16	20
## 5598	1	0.60	0.5455	0.88	0.1045	3	8	11
## 5599	1	0.62	0.5606	0.88	0.0000	2	6	8
## 5600	2	0.62	0.5606	0.88	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	1	0.70	0.6667	0.74	0.0000	39	191	230
## 5605	1	0.74	0.6970	0.66	0.0896	34	89	123
## 5606	2	0.76	0.7121	0.62	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	1	0.70	0.6364	0.42	0.1642	56	164	220
## 5670	1	0.72	0.6515	0.42	0.1642	56	226	282
## 5671	2	0.70	0.6364	0.47	0.2239	67	524	591
## 5672	1	0.66	0.6212	0.47	0.2537	60	487	547
## 5673	1	0.66	0.6212	0.47	0.2537	50	317	367
## 5674	1	0.64	0.6212	0.53	0.1642	50	227	277
## 5675	1	0.64	0.6212	0.53	0.1940	34	168	202
## 5676	1	0.62	0.6212	0.57	0.1343	23	119	142
## 5677	1	0.60	0.6061	0.60	0.0896	19	56	75
## 5678	1	0.56	0.5303	0.73	0.1343	10	17	27
## 5679	1	0.56	0.5303	0.68	0.1045	6	7	13
## 5680	1	0.54	0.5152	0.73	0.1045	2	8	10
## 5681	1	0.54	0.5152	0.73	0.1940	2	2	4
## 5682	1	0.52	0.5000	0.77	0.1642	0	6	6
## 5683	1	0.52	0.5000	0.77	0.0896	1	27	28
## 5684	1	0.54	0.5152	0.73	0.1045	4	115	119
## 5685	1	0.56	0.5303	0.68	0.1343	19	338	357
## 5686	1	0.62	0.6212	0.57	0.1343	34	459	493
## 5687	1	0.66	0.6212	0.50	0.2239	38	180	218
## 5688	1	0.70	0.6364	0.39	0.2239	28	109	137
## 5689	1	0.72	0.6515	0.37	0.1940	60	115	175
## 5690	1	0.72	0.6515	0.37	0.0000	65	172	237
## 5691	1	0.74	0.6515	0.35	0.1045	59	170	229
## 5692	1	0.74	0.6515	0.33	0.1642	58	151	209
## 5693	1	0.74	0.6515	0.35	0.2239	34	162	196
## 5694	1	0.74	0.6515	0.37	0.1642	42	295	337
## 5695	1	0.72	0.6515	0.42	0.1940	62	549	611
## 5696	1	0.70	0.6364	0.45	0.1642	60	516	576
## 5697	1	0.66	0.6212	0.50	0.0896	68	397	465
## 5698	1	0.66	0.6212	0.50	0.0000	39	259	298
## 5699	1	0.64	0.6061	0.65	0.0896	43	180	223
## 5700	1	0.62	0.6061	0.61	0.0000	22	121	143
## 5701	1	0.62	0.6061	0.61	0.0000	19	74	93
## 5702	1	0.60	0.5909	0.69	0.0000	8	24	32
## 5703	1	0.60	0.5909	0.69	0.0000	2	13	15
## 5704	1	0.56	0.5303	0.73	0.0000	1	5	6
## 5705	1	0.56	0.5303	0.78	0.0000	2	4	6
## 5706	1	0.56	0.5303	0.73	0.0000	0	5	5
## 5707	1	0.54	0.5152	0.83	0.0896	2	25	27
## 5708	1	0.54	0.5152	0.77	0.0000	4	107	111
## 5709	1	0.60	0.5758	0.78	0.0000	12	316	328
## 5710	1	0.62	0.6061	0.69	0.0000	27	440	467
## 5711	1	0.64	0.6061	0.69	0.0896	27	217	244
## 5712	1	0.70	0.6364	0.45	0.1045	33	105	138
## 5713	1	0.72	0.6515	0.42	0.1343	28	143	171
## 5714	1	0.74	0.6667	0.43	0.1343	68	192	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	138	172
## 5718	1	0.74	0.6667	0.42	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	1	0.66	0.6212	0.57	0.1343	30	259	289
## 5723	1	0.66	0.6212	0.61	0.0896	27	174	201
## 5724	1	0.64	0.6061	0.69	0.0000	20	137	157
## 5725	1	0.60	0.5758	0.78	0.1045	24	60	84
## 5726	1	0.60	0.5758	0.78	0.1045	18	33	51
## 5727	1	0.60	0.5909	0.73	0.0896	7	14	21
## 5728	1	0.58	0.5455	0.78	0.0896	14	11	25
## 5729	1	0.58	0.5455	0.78	0.0896	7	7	14
## 5730	1	0.56	0.5303	0.83	0.0896	0	7	7
## 5731	1	0.56	0.5303	0.73	0.0896	1	22	23
## 5732	1	0.60	0.5758	0.78	0.0000	2	103	105
## 5733	1	0.60	0.5758	0.78	0.0000	7	335	342
## 5734	1	0.62	0.5909	0.73	0.1343	31	467	498
## 5735	1	0.64	0.6061	0.69	0.1045	29	178	207
## 5736	1	0.68	0.6364	0.61	0.1343	46	92	138
## 5737	1	0.72	0.6667	0.51	0.1343	51	141	192
## 5738	2	0.72	0.6667	0.51	0.1343	64	165	229
## 5739	2	0.72	0.6667	0.48	0.0896	50	169	219
## 5740	3	0.72	0.6667	0.54	0.2537	54	144	198
## 5741	1	0.72	0.6667	0.51	0.1343	39	135	174
## 5742	1	0.74	0.6667	0.51	0.1940	55	253	308
## 5743	1	0.72	0.6667	0.54	0.2537	61	567	628
## 5744	1	0.72	0.6667	0.54	0.2239	69	462	531
## 5745	1	0.70	0.6515	0.58	0.1642	79	364	443
## 5746	1	0.66	0.6212	0.61	0.2239	33	247	280
## 5747	2	0.66	0.6212	0.57	0.1940	17	160	177
## 5748	2	0.66	0.6212	0.57	0.2239	34	145	179
## 5749	1	0.64	0.6061	0.65	0.2537	15	111	126
## 5750	1	0.64	0.6061	0.65	0.1940	6	58	64
## 5751	3	0.62	0.5909	0.73	0.1045	4	28	32
## 5752	3	0.62	0.5909	0.73	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	2	0.66	0.6212	0.69	0.2239	82	178	260
## 5763	2	0.68	0.6364	0.65	0.1343	72	207	279
## 5764	2	0.70	0.6515	0.61	0.1045	75	208	283
## 5765	2	0.70	0.6515	0.61	0.2537	69	277	346
## 5766	2	0.70	0.6515	0.61	0.1343	82	299	381
## 5767	2	0.68	0.6364	0.65	0.1642	78	377	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	1	0.64	0.6061	0.73	0.0000	38	158	196
## 5771	2	0.64	0.6061	0.73	0.0896	28	121	149
## 5772	2	0.64	0.6061	0.73	0.1642	33	114	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	1	0.62	0.6061	0.69	0.1940	3	9	12
## 5780	1	0.62	0.5909	0.73	0.1642	4	19	23
## 5781	1	0.62	0.5909	0.73	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	3	0.66	0.6212	0.65	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	176	380
## 5789	1	0.72	0.6818	0.70	0.1642	187	201	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	201	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	148	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	1	0.66	0.6212	0.85	0.1343	46	77	123
## 5798	1	0.66	0.5909	0.89	0.1940	33	76	109
## 5799	1	0.66	0.6061	0.83	0.1343	37	38	75
## 5800	1	0.66	0.6061	0.83	0.1940	17	43	60
## 5801	1	0.64	0.5758	0.89	0.1940	20	23	43
## 5802	1	0.64	0.5758	0.83	0.1642	0	4	4
## 5803	1	0.64	0.5758	0.83	0.1343	1	5	6
## 5804	1	0.64	0.5758	0.84	0.2239	0	3	3
## 5805	1	0.66	0.6061	0.78	0.1940	10	20	30
## 5806	1	0.66	0.6061	0.78	0.1642	21	49	70
## 5807	1	0.66	0.6061	0.78	0.1642	87	102	189
## 5808	1	0.70	0.6667	0.74	0.1343	150	147	297
## 5809	1	0.74	0.6970	0.70	0.1642	174	163	337
## 5810	1	0.76	0.7273	0.66	0.1642	214	221	435
## 5811	2	0.78	0.7424	0.62	0.2836	245	174	419
## 5812	1	0.78	0.7576	0.66	0.3284	205	156	361
## 5813	1	0.78	0.7576	0.66	0.2836	218	192	410
## 5814	1	0.80	0.7727	0.59	0.2239	196	141	337
## 5815	1	0.76	0.7273	0.66	0.2239	204	172	376
## 5816	1	0.76	0.7273	0.66	0.1940	187	169	356
## 5817	1	0.74	0.6970	0.70	0.1940	178	150	328
## 5818	1	0.74	0.6970	0.70	0.2985	104	125	229
## 5819	1	0.72	0.6970	0.74	0.2537	104	103	207
## 5820	2	0.72	0.6970	0.74	0.2836	70	85	155
## 5821	2	0.72	0.6818	0.70	0.1642	46	58	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	2	0.68	0.6364	0.79	0.1642	17	22	39
## 5825	2	0.68	0.6364	0.74	0.2985	4	12	16
## 5826	2	0.68	0.6364	0.69	0.2836	3	5	8
## 5827	2	0.66	0.6212	0.74	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	2	0.66	0.6061	0.78	0.1940	45	56	101
## 5831	3	0.68	0.6364	0.74	0.1642	63	89	152
## 5832	2	0.70	0.6515	0.70	0.1642	107	137	244
## 5833	2	0.70	0.6667	0.74	0.1642	101	207	308
## 5834	2	0.72	0.6818	0.70	0.1940	141	212	353
## 5835	2	0.74	0.6970	0.70	0.1343	154	235	389
## 5836	1	0.74	0.6970	0.70	0.1642	145	212	357
## 5837	2	0.68	0.6364	0.79	0.2836	111	142	253
## 5838	2	0.68	0.6364	0.79	0.2836	92	192	284
## 5839	2	0.66	0.5909	0.89	0.1045	37	77	114
## 5840	1	0.66	0.5909	0.89	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	2	0.60	0.5455	0.88	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	3	0.54	0.5152	0.94	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	364
## 5854	2	0.54	0.5152	0.81	0.4179	18	167	185
## 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	3	0.54	0.5152	0.83	0.3881	16	51	67
## 5858	3	0.54	0.5152	0.88	0.2985	5	24	29
## 5859	3	0.54	0.5152	0.88	0.2836	3	21	24
## 5860	3	0.54	0.5152	0.94	0.3881	18	71	89
## 5861	3	0.54	0.5152	0.94	0.3881	11	95	106
## 5862	2	0.54	0.5152	0.88	0.3881	15	276	291
## 5863	2	0.54	0.5152	0.88	0.3881	22	351	373
## 5864	2	0.54	0.5152	0.88	0.4179	12	269	281
## 5865	3	0.54	0.5152	0.88	0.2985	13	150	163
## 5866	3	0.54	0.5152	0.88	0.2836	12	109	121
## 5867	2	0.54	0.5152	0.94	0.3284	5	79	84
## 5868	3	0.54	0.5152	0.94	0.2537	2	56	58
## 5869	2	0.54	0.5152	0.94	0.2239	1	12	13
## 5870	3	0.54	0.5152	0.94	0.2537	2	3	5
## 5871	2	0.54	0.5152	0.94	0.2239	2	4	6
## 5872	3	0.56	0.5303	0.94	0.1343	1	1	2
## 5873	3	0.56	0.5303	0.94	0.1642	0	4	4
## 5874	2	0.56	0.5303	1.00	0.1343	1	15	16
## 5875	3	0.60	0.5455	0.88	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      9      319 328
## 5878      3 0.60 0.5455 0.88    0.1343     14      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 ]
```

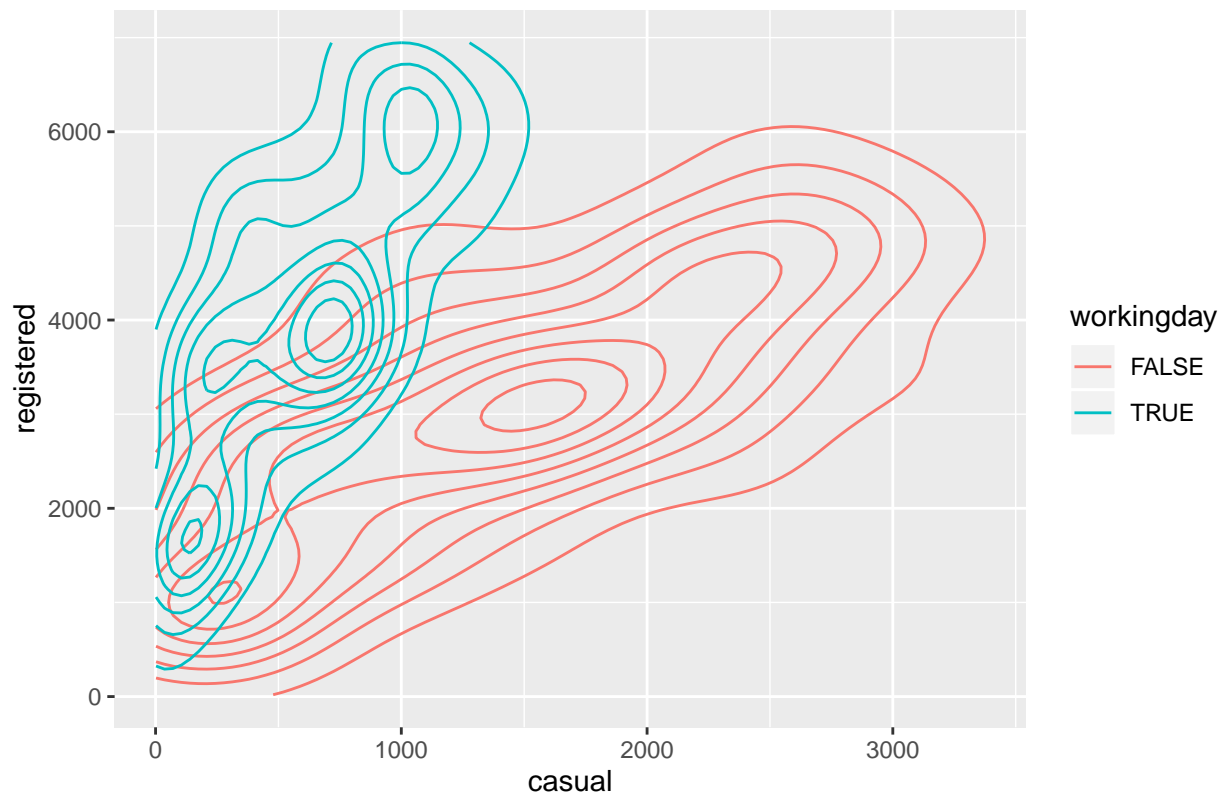
### Exercise 3

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

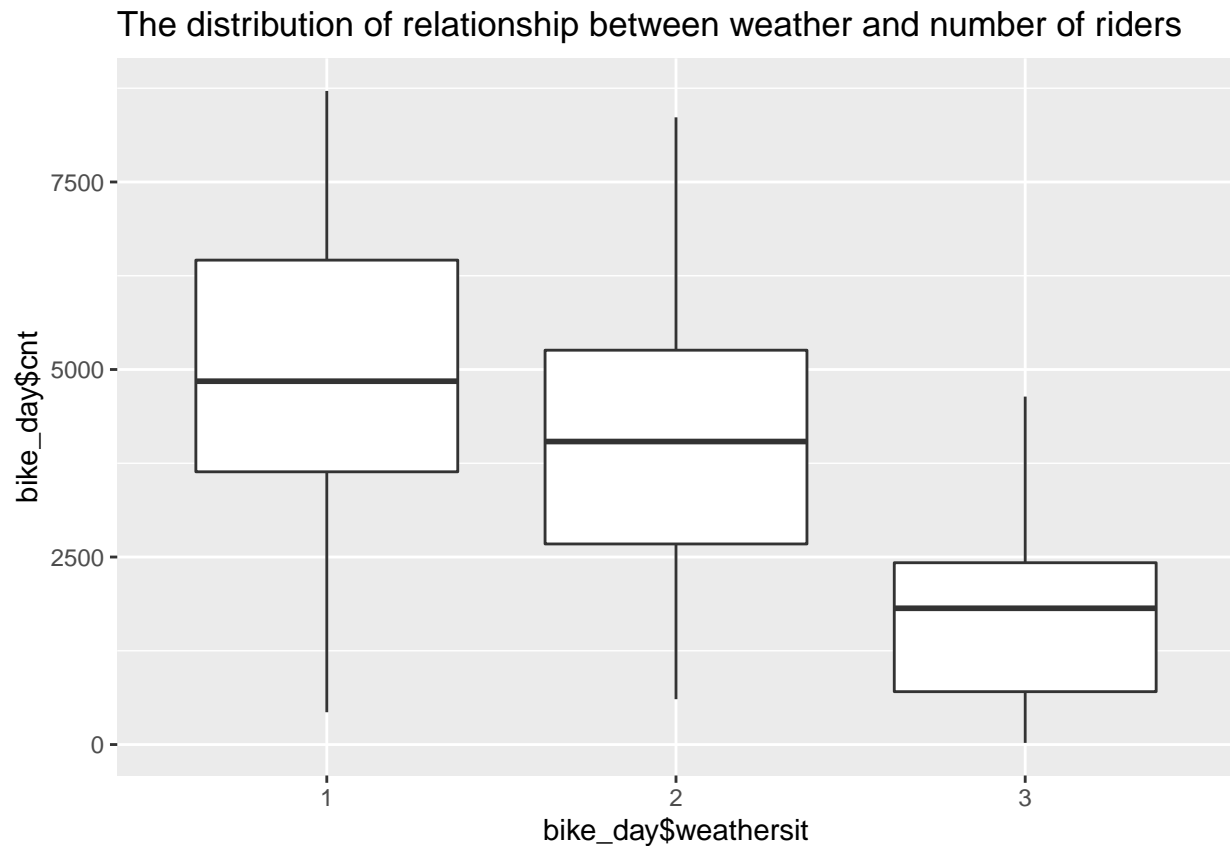


### Exercise 4

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"
)
```



## 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	3
2	0	Saturday	registered	13
3	1	Saturday	casual	8
4	1	Saturday	registered	32
5	2	Saturday	casual	5
6	2	Saturday	registered	27

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      1      0 6 casual      3
## 2      1      0 6 registered  13
## 3      1      0 6 cnt       16
## 4      2      1 6 casual      8
## 5      2      1 6 registered  32
## 6      2      1 6 cnt       40
## 7      3      2 6 casual      5
## 8      3      2 6 registered  27
## 9      3      2 6 cnt       32
## 10     4      3 6 casual      3
## # ... with 52,127 more rows
```

```
ggplot(bike_stack, aes(x = hr, y = count)) + geom_smooth(aes(color = rider))
```

```
## `geom_smooth()` using method = 'gam' and formula 'y ~ s(x, bs = "cs")'
```

