

Follow-up on R

Contents

About this course	1
1 Data sub-setting and logical conditions	1
1.1 Learning objectives	1
2 Tidyverse introduction	38
2.1 Seminar	38

About this course

Course Content

This course builds on introductory R and expands on essential concepts for R. We cover common problems in data manipulation to pre-process datasets and we will cover some visualization. 99.5% of a data scientist's job is data pre-processing and visualization. The rest is analysis. Therefore, brushing up on programming skills in R makes the experience of working with R a lot more enjoyable.

Course Objectives

Participants will learn data manipulation skills such as merging data, re-shaping it, aggregating it and more. Course participants should be a lot more comfortable in working with R upon completing this course.

Course Prerequisites

Participants are expected to have used R and RStudio before.

Agenda

1. Data sub-setting and logical conditions
2. Tidyverse introduction: Simple data manipulation, renaming, summarizing, aggregating
3. Merging data
4. Reshaping data
5. Regular expressions

Acknowledgements

The infrastructure for this website is in large parts adopted from work by UCL's Altaf Ali, Jack Blumenau, Lucas Leemann, Slava Jankin Mikhaylov, and Philipp Broniecki. The ESRC Business and Local Government Data Research Centre is funded by the Economic and Social Research Council (ESRC).

placeholder

placeholder

1 Data sub-setting and logical conditions

1.1 Learning objectives

In this exercise, we will talk about sub-setting data sets, i.e. findings interesting observations and variables that we want to describe. Furthermore, we will introduce logical conditions in R. Logical conditions are often necessary for data wrangling.

1.1.1 Sub-setting

When we deal with data sets and vectors such as data set's rows or columns, we want to be able to subset these objects. Sub-setting means, we access a specific part of the data set or vector. R comes with some small data sets included. The macroeconomic data set `longley` is one such data set. Lets have a look at what the data set contains by using the help files:

```
?longley
```

A data set is two-dimensional. It's first dimension are the rows. A 5 on the first dimension, therefore, means row 5. On the second dimension, we have columns. A 4 on the second dimension refers to column 4. We can identify each individual element in a data set by it's row and column coordinates. In R, we subset using square brackets `[row.coordinates, column.coordinates]`. In the square brackets, we place the row coordinates first, and column coordinates second. The coordinates are separated by a comma. If we want to see an entire row, we leave the column coordinate unspecified. The first row of the `longley` data set is:

```
longley[ 1 , ]
```

	GNP.deflator	GNP	Unemployed	Armed.Forces	Population	Year	Employed
1947	83	234.289	235.6	159	107.608	1947	60.323

The second column is:

```
longley[ , 2 ]
```

```
[1] 234.289 259.426 258.054 284.599 328.975 346.999 365.385 363.112
[9] 397.469 419.180 442.769 444.546 482.704 502.601 518.173 554.894
```

The element in the first row and second column is:

```
longley[ 1 , 2 ]
```

```
[1] 234.289
```

We can view a number of adjacent rows with the colon operator like so:

```
longley[1 : 5 , ]
```

	GNP.deflator	GNP	Unemployed	Armed.Forces	Population	Year	Employed
1947	83.0	234.289	235.6	159.0	107.608	1947	60.323
1948	88.5	259.426	232.5	145.6	108.632	1948	61.122
1949	88.2	258.054	368.2	161.6	109.773	1949	60.171
1950	89.5	284.599	335.1	165.0	110.929	1950	61.187
1951	96.2	328.975	209.9	309.9	112.075	1951	63.221

We can view a number of non adjacent rows using the vector function `c()` like so:

```
longley[ c(1,3,5), ]
```

	GNP.deflator	GNP	Unemployed	Armed.Forces	Population	Year	Employed
1947	83.0	234.289	235.6	159.0	107.608	1947	60.323
1949	88.2	258.054	368.2	161.6	109.773	1949	60.171
1951	96.2	328.975	209.9	309.9	112.075	1951	63.221

Furthermore, columns in data sets have names. These are the variable names. We can obtain a list of variable names with the `names()` function.

```
names(longley)
```

```
[1] "GNP.deflator" "GNP"          "Unemployed"   "Armed.Forces"
[5] "Population"   "Year"         "Employed"
```

This returns a vector of names. You may have noticed the quotation marks. Whenever you see quotation marks in R, you know this refers to a text. There are different storage or data types. Examples are numeric and character (text).

We can use the name of a variable for sub-setting a data set. Suppose, we want to see the population variable. We can either use 5 in square brackets because population is the 5th column or we can place the variable name within quotation marks in the brackets.

```
longley[ , "Population"]
```

```
[1] 107.608 108.632 109.773 110.929 112.075 113.270 115.094 116.219
[9] 117.388 118.734 120.445 121.950 123.366 125.368 127.852 130.081
```

To access multiple variable columns by the variable names, we have to use the vector function `c()` like so:

```
longley[ , c("GNP", "Armed.Forces", "Population") ]
```

	GNP	Armed.Forces	Population
1947	234.289	159.0	107.608
1948	259.426	145.6	108.632
1949	258.054	161.6	109.773
1950	284.599	165.0	110.929
1951	328.975	309.9	112.075
1952	346.999	359.4	113.270
1953	365.385	354.7	115.094
1954	363.112	335.0	116.219
1955	397.469	304.8	117.388
1956	419.180	285.7	118.734
1957	442.769	279.8	120.445
1958	444.546	263.7	121.950
1959	482.704	255.2	123.366
1960	502.601	251.4	125.368
1961	518.173	257.2	127.852
1962	554.894	282.7	130.081

Finally, we can also access a column in a data set using the dollar sign operator `$` like so:

```
longley$Population
```

```
[1] 107.608 108.632 109.773 110.929 112.075 113.270 115.094 116.219
[9] 117.388 118.734 120.445 121.950 123.366 125.368 127.852 130.081
```

The population column is a vector. Vectors are 1-dimensional. We can subset vectors in the same way that we subset data sets except that we only need 1 coordinate to uniquely identify every element. Let's access the first element in the population column in three different but equivalent ways.

```
# option 1s
longley$Population[1]
```

```
[1] 107.608
```

```
# option 2
longley[1 , 5]
```

```
[1] 107.608
```

```
# option 3
longley[1 , "Population"]
```

```
[1] 107.608
```

Finally, two useful sub-setting tricks:

1. the `-` operator means except and can be used to view all elements except the one specified
2. with the `length()` function we can find the last element of a vector

So, all rows in the longley data set except the first 5 would be:

```
longley[ -1 : -5, ]
```

	GNP.deflator	GNP	Unemployed	Armed.Forces	Population	Year	Employed
1952	98.1	346.999	193.2	359.4	113.270	1952	63.639
1953	99.0	365.385	187.0	354.7	115.094	1953	64.989
1954	100.0	363.112	357.8	335.0	116.219	1954	63.761
1955	101.2	397.469	290.4	304.8	117.388	1955	66.019
1956	104.6	419.180	282.2	285.7	118.734	1956	67.857
1957	108.4	442.769	293.6	279.8	120.445	1957	68.169
1958	110.8	444.546	468.1	263.7	121.950	1958	66.513
1959	112.6	482.704	381.3	255.2	123.366	1959	68.655
1960	114.2	502.601	393.1	251.4	125.368	1960	69.564
1961	115.7	518.173	480.6	257.2	127.852	1961	69.331
1962	116.9	554.894	400.7	282.7	130.081	1962	70.551

We can get the length of a vector using the `length()` function like so:

```
length( longley[, 1] )
```

```
[1] 16
```

That is the length of the first column in the longley data set and because a data set is rectangular it gives us the number of rows in the data set as well. We get the last row in the longley data set like so:

```
longley[ length( longley[, 1] ) , ]
```

	GNP.deflator	GNP	Unemployed	Armed.Forces	Population	Year	Employed
1962	116.9	554.894	400.7	282.7	130.081	1962	70.551

To get the last element in the population vector of the longley data set, we would code:

```
longley[ length(longley[,1]), "Population" ]
```

```
[1] 130.081
```

There are often many different approaches that will do the same thing. It does not matter how you get to a solution as long as you get there. For instance, the `nrow()` function returns the number of rows in a data set or matrix object. So we could get the last element in the population vector using `nrow()` instead of `length()`:

```
longley[ nrow(longley), "Population" ]
```

```
[1] 130.081
```

Sub-setting is essential for understanding data and manipulating it.

Finding the last column of the longley data set can be done using the `ncol()` function. The function returns the number of columns in the object that is supplied to the function. If we use that number in sub-setting, we can access the last column.

```
longley[ , ncol(longley) ]
```

```
[1] 60.323 61.122 60.171 61.187 63.221 63.639 64.989 63.761 66.019 67.857
[11] 68.169 66.513 68.655 69.564 69.331 70.551
```

1.1.2 Logical conditions

We now load regional data from the European Union from the Quality of Government Institute to illustrate logical conditions and dealing with missing values. The data set is very large in the sense that it contains many different columns (variables)

Download Data

A full codebook of the data set is available online (codebook)

We will use the following variables.

Variable	Description
h_j	1 if Free Judiciary
wdi_gdpc	Per capita wealth in US dollars
undp_hdi	Human development index (higher values = higher quality of life)
wbgi_cce	Control of corruption index (higher values = more control of corruption)
wbgi_pse	Political stability index (higher values = more stable)
former_col	1 = country was a colony once
lp_lat_abst	Latitude of country's capital divided by 90

```
eu <- read.csv("qog_eureg_long_sep16.csv", stringsAsFactors = FALSE)
```

Before, we start working with the data set, do the following tasks on your own:

1. check the dimensions of `eu`
2. check the first 15 variable names of the data set
3. print the rows 120 to 130 of the data set and the following variables: “NUTS0”, “region_name” and econ_2gdp_eur_hab (country name, region name, per capita wealth at current prices)

If you are unsure about a function that you need to complete this task, try looking for it online. For example, googling “R find names of a data set” will get you to the function that you need for solving this problem. R does have a steeper learning curve than more traditional data software like Excel. Therefore, it is good practice to get into the habit of searching and learning how to quickly find answers online.

Reveal content

The `dim()` function returns two numbers. The first is the number of rows and the second is the number of columns (if the object is two-dimensional). The function could also be used on arrays in which case it would also return the number of layers. We could have also found the number of rows using `nrow()` and the number of columns using `ncol()`. Or we could have used the `length()` function with sub-setting. For example, `length(eu[,1])` returns the length of the first column of the `u` which is equal to the number of rows in the dataset. Equally, `length(eu[1,])` returns the length of the first row which is equal to the number of columns.

The `names()` function can be used on several objects such as data frames and lists. Here, `names()` returns the column names of the data set. In the case that you are dealing with a matrix instead of data frame — you can assess this by using `is.data.frame()` and `is.matrix()` — you would use the `colnames()` function for the column names. Here, we have so many variables that `names()` would fill our screen with a very long vector of variable names. Therefore, we subset the names vector to only display the first 5 variable names

We use `[]` for sub-setting. So `eu[1:6, 1:4]` returns the first six rows and the first four columns of the data set.

```
# the dimensions: rows (observations) and columns (variables)
dim(eu)
```

```
[1] 13884 444
```

```
# the variable names
names(eu)[1:15]
```

```

[1] "region_code"      "region_code_n"  "region_name"    "year"
[5] "NUTS_level"       "NUTS0"          "NUTS0_n"        "NUTS1"
[9] "NUTS1_n"          "NUTS2"          "NUTS2_n"        "version"
[13] "demo_cnmigratn"   "demo_d2jan_f"   "demo_d2jan_m"

```

top 6 rows of the data

```
eu[120:130, c("NUTS0", "region_name", "econ_2gdp_eur_hab")]
```

	NUTS0	region_name	econ_2gdp_eur_hab
120	AT	Wien	40800
121	AT	Wien	42700
122	AT	Wien	44100
123	AT	Wien	45500
124	AT	Wien	45000
125	AT	Wien	45700
126	AT	Wien	46800
127	AT	Wien	47100
128	AT	Wien	47300
129	AT	Wien	47300
130	AT	Wien	NA

```
eu$econ_2gdp_eur_hab
```

[1]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10]	NA	26600	27400	28000	28500	29600	30800	32200	34000
[19]	35100	34300	35200	36800	37600	38100	38500	NA	NA
[28]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[37]	28500	29200	29900	30100	31100	32000	33500	35100	36200
[46]	35600	36300	37600	38100	38500	38700	NA	NA	NA
[55]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17300
[64]	17800	18700	19200	20200	20300	21000	22100	22500	22500
[73]	23400	24300	25500	26100	26500	NA	NA	NA	NA
[82]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21800	22100
[91]	22500	23000	24300	24900	26100	27900	28900	28000	28700
[100]	30100	30700	31200	31400	NA	NA	NA	NA	NA
[109]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37100	38300	39100
[118]	38900	39600	40800	42700	44100	45500	45000	45700	46800
[127]	47100	47300	47300	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[136]	NA	NA	NA	NA	NA	22600	23200	23700	24300
[145]	25500	26800	27900	29900	30600	29700	30600	32200	33100
[154]	33300	33900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[163]	NA	NA	NA	NA	22000	22400	23200	23800	24700
[172]	25900	27000	28900	29700	28700	29500	31300	31700	31900
[181]	32200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[190]	NA	NA	NA	22900	23600	23900	24500	25900	27200
[199]	28300	30300	31000	30200	31100	32600	33800	33900	34700
[208]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[217]	NA	NA	26800	27600	28300	29000	30100	31600	33200
[226]	35300	36300	35500	36600	38500	39700	40400	41000	NA
[235]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[244]	NA	25700	26600	27000	27700	28700	30400	31800	33700
[253]	35200	34000	35200	37100	38100	38800	39200	NA	NA
[262]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[271]	29300	30000	30800	31500	33100	34300	36400	39200	40000
[280]	39100	41100	43000	44500	44700	45200	NA	NA	NA

[289]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26800
[298]	27700	28500	29300	30300	32100	33700	35400	35800	35500
[307]	36200	37900	39500	40300	41200	NA	NA	NA	NA
[316]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27200	28300
[325]	29200	29300	30600	31700	33100	35300	36500	35600	36600
[334]	38400	39100	40300	41500	NA	NA	NA	NA	NA
[343]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[352]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[361]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[370]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[379]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[388]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[397]	NA	NA	NA	NA	25200	25900	26600	27200	28700
[406]	29700	31000	32500	33100	32300	33500	34500	35000	35400
[415]	35900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[424]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54100	56600	58700
[433]	59500	61100	61100	60100	61400	62800	62700	62400	62900
[442]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[451]	NA	NA	NA	NA	NA	54100	56600	58700	59500
[460]	61100	61100	60100	61400	62800	62700	62400	62900	NA
[469]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[478]	NA	NA	NA	NA	26900	28400	29500	30900	32600
[487]	33100	32300	33500	34600	35300	35800	36400	NA	NA
[496]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[505]	NA	NA	NA	31700	33700	35600	36700	38600	39200
[514]	37600	39200	40400	41200	41600	41800	NA	NA	NA
[523]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[532]	NA	NA	22800	23500	23800	25300	26700	27400	25900
[541]	27000	28300	28700	28900	29800	NA	NA	NA	NA
[550]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[559]	NA	24000	25400	26100	27300	29000	29400	29300	30300
[568]	31300	31800	32200	32800	NA	NA	NA	NA	NA
[577]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[586]	27800	29400	30600	32400	34000	34500	34700	35300	36200
[595]	37600	38200	39000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[604]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25500
[613]	26800	27600	29300	31000	31200	30500	31700	32800	33500
[622]	34200	35000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[631]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19800	20800
[640]	21500	22500	23500	24400	23700	24900	25400	25500	25700
[649]	26200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[658]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27100	29500	30700
[667]	32100	33800	36200	35000	39800	37200	37300	38300	39500
[676]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[685]	NA	NA	NA	NA	NA	18100	18900	19500	20300
[694]	21100	21900	21000	21700	22700	22800	22900	23100	NA
[703]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[712]	NA	NA	NA	NA	19900	21000	21600	22600	23700
[721]	24400	23800	24400	25600	25800	25900	26200	NA	NA
[730]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[739]	NA	NA	NA	18900	19600	20300	21500	21900	22100
[748]	21500	22200	22800	22700	22800	23200	NA	NA	NA
[757]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[766]	NA	NA	19000	19900	20600	21700	22500	23300	23000

[775]	24000	24400	24600	24700	25200	NA	NA	NA	NA
[784]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[793]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[802]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[811]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[820]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[829]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[838]	NA	NA	NA	NA	NA	1800	2000	2200	2400
[847]	2700	3100	3600	4300	4900	4900	5000	5600	5700
[856]	5800	5900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[865]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[874]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[883]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[892]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[901]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[910]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[919]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[928]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[937]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[946]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[955]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[964]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[973]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[982]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[991]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1000]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1009]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1018]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1027]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1036]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1045]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1600	1800	1900
[1054]	2100	2300	2600	2800	3300	3700	3700	3700	4100
[1063]	4300	4400	4600	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1072]	NA	NA	NA	NA	NA	1500	1700	1900	1900
[1081]	2100	2300	2500	2900	3200	3100	3100	3500	3600
[1090]	3600	3800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1099]	NA	NA	NA	NA	1400	1700	1900	1900	2100
[1108]	2400	2600	3000	3400	3300	3300	3800	3900	4100
[1117]	4300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1126]	NA	NA	NA	1700	1800	2000	2100	2400	2700
[1135]	3100	3700	4200	4000	4100	4500	4700	4800	5000
[1144]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1153]	NA	NA	1800	1900	2000	2200	2500	2900	3100
[1162]	3500	4000	4100	4100	4500	4800	4900	5000	NA
[1171]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1180]	NA	1900	2200	2500	2800	3200	3700	4300	5400
[1189]	6200	6300	6500	7100	7200	7200	7300	NA	NA
[1198]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1207]	2400	2800	3200	3500	4000	4600	5600	7000	8200
[1216]	8300	8600	9300	9300	9300	9500	NA	NA	NA
[1225]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1300
[1234]	1500	1600	1800	2100	2400	2700	3100	3400	3400
[1243]	3500	3900	4000	4100	4000	NA	NA	NA	NA
[1252]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[1261]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1270]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1279]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1288]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1297]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1306]	NA	NA	NA	NA	NA	15500	16400	16900	17800
[1315]	19000	20200	21500	22800	23900	22900	23100	23000	22500
[1324]	21000	20400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1333]	NA	NA	NA	NA	15500	16400	16900	17800	19000
[1342]	20200	21500	22800	23900	22900	23100	23000	22500	21000
[1351]	20400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1360]	NA	NA	NA	15500	16400	16900	17800	19000	20200
[1369]	21500	22800	23900	22900	23100	23000	22500	21000	20400
[1378]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1387]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1396]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1405]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1414]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1423]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1432]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1441]	6500	7400	8500	8600	9400	10700	12100	13400	15400
[1450]	14100	14900	15600	15300	14900	14700	NA	NA	NA
[1459]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6500
[1468]	7400	8500	8600	9400	10700	12100	13400	15400	14100
[1477]	14900	15600	15300	14900	14700	NA	NA	NA	NA
[1486]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12800	14900
[1495]	17500	18200	19800	22800	25800	29100	33600	30500	32100
[1504]	32900	31900	31100	30100	NA	NA	NA	NA	NA
[1513]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6500	7300	8500
[1522]	8300	9000	9900	11400	12600	14500	12800	13200	14100
[1531]	13800	13400	13400	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1540]	NA	NA	NA	NA	NA	6100	6800	7900	7900
[1549]	8700	9800	11100	11800	13100	12400	13100	13700	13300
[1558]	13300	13200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1567]	NA	NA	NA	NA	5400	6000	7000	7100	7600
[1576]	8600	9500	10400	11900	11300	11500	11900	11700	11300
[1585]	10900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1594]	NA	NA	NA	5800	6500	7400	7300	7900	9000
[1603]	10000	11000	12500	11500	12200	12900	12400	12200	12100
[1612]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1621]	NA	NA	5700	6500	7500	7700	8200	9300	10500
[1630]	11800	13800	12700	13300	14100	14200	14100	13700	NA
[1639]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1648]	NA	5200	5900	6700	6800	7400	8300	9300	10300
[1657]	12200	11200	11800	12600	12400	12100	12200	NA	NA
[1666]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1675]	5000	5700	6500	6600	7600	9000	9900	11000	12900
[1684]	11500	12300	13300	13200	12400	12300	NA	NA	NA
[1693]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1702]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1711]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1720]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1729]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1738]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[1747]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26000	26700	27100
[1756]	27200	27900	28300	29500	31000	31700	30600	32100	33700
[1765]	34300	35000	36000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1774]	NA	NA	NA	NA	NA	29700	30900	31000	31100
[1783]	31400	31700	33700	35600	36000	33600	36400	38700	39200
[1792]	39900	41200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1801]	NA	NA	NA	NA	33300	35000	34800	35200	35200
[1810]	35100	37700	40200	39800	36600	40500	43000	43900	44700
[1819]	46300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1828]	NA	NA	NA	29600	30600	31000	31000	31500	32200
[1837]	33900	35400	36300	34500	36500	38500	38700	39000	40200
[1846]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1855]	NA	NA	25600	26200	26300	26300	26700	27100	28500
[1864]	29800	30600	28900	30800	32800	33100	33900	35000	NA
[1873]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1882]	NA	27000	27900	28000	28100	28800	29300	30800	32700
[1891]	33700	31300	34100	36500	36800	37600	38900	NA	NA
[1900]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[1909]	29700	30600	31200	30900	31800	32300	33600	35200	35500
[1918]	34700	36600	38600	39400	40300	41400	NA	NA	NA
[1927]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38600
[1936]	40000	40400	39800	40900	41500	42900	45000	44300	43300
[1945]	45100	47700	48600	50000	51200	NA	NA	NA	NA
[1954]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23400	24800
[1963]	25200	24900	26000	26400	27300	28900	29400	28800	31300
[1972]	33100	33100	33900	34800	NA	NA	NA	NA	NA
[1981]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24800	25100	25800
[1990]	25800	26400	27200	28200	30100	31200	30300	32600	34300
[1999]	35000	35600	36700	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2008]	NA	NA	NA	NA	NA	22900	23800	23800	23500
[2017]	24300	24400	26000	27000	27400	27600	29000	30300	31000
[2026]	31500	32700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2035]	NA	NA	NA	NA	28300	28200	29200	29000	30300
[2044]	30100	31100	32500	33500	33100	34600	36300	37200	37600
[2053]	38800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2062]	NA	NA	NA	25200	26300	26800	26800	27300	28200
[2071]	29200	30600	31000	29800	31800	34000	34600	35100	36300
[2080]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2089]	NA	NA	25200	26100	27000	26500	27200	27700	29100
[2098]	30000	30900	30000	31700	33200	34100	34900	35800	NA
[2107]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2116]	NA	25400	25700	25700	25500	25500	26000	26900	28200
[2125]	29400	29400	30500	32800	32700	33200	34200	NA	NA
[2134]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2143]	25400	25700	25700	25500	25500	26000	26900	28200	29400
[2152]	29400	30500	32800	32700	33200	34200	NA	NA	NA
[2161]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17400
[2170]	17800	18200	18400	18900	19300	20200	21200	22100	21700
[2179]	22800	23500	24100	24700	25300	NA	NA	NA	NA
[2188]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17400	17800
[2197]	18200	18400	18900	19300	20200	21200	22100	21700	22800
[2206]	23500	24100	24700	25300	NA	NA	NA	NA	NA
[2215]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2224]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[2233]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2242]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2251]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2260]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2269]	NA	NA	NA	NA	34100	35400	36500	37300	37700
[2278]	38300	40100	41700	42500	38900	41500	42700	44500	45000
[2287]	46000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2296]	NA	NA	NA	34100	35400	36500	37300	37700	38300
[2305]	40100	41700	42500	38900	41500	42700	44500	45000	46000
[2314]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2323]	NA	NA	45900	48300	49000	49100	50100	51200	51700
[2332]	53200	54600	52300	54200	56100	56600	57400	59000	NA
[2341]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2350]	NA	45900	48300	49000	49100	50100	51200	51700	53200
[2359]	54600	52300	54200	56100	56600	57400	59000	NA	NA
[2368]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2377]	32400	33500	33700	34500	35000	35300	36500	38100	38600
[2386]	36800	38200	39400	39500	40400	41400	NA	NA	NA
[2395]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37700
[2404]	39100	39000	40000	40500	40700	42100	43700	44200	42100
[2413]	43400	44800	44700	45500	46600	NA	NA	NA	NA
[2422]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23500	24100
[2431]	24400	24700	25500	25900	26700	28300	29200	27200	28300
[2440]	29300	29500	30300	31200	NA	NA	NA	NA	NA
[2449]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24400	25100	25700
[2458]	26600	26800	26900	28100	29300	29700	28700	30300	31000
[2467]	31500	32700	33800	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2476]	NA	NA	NA	NA	NA	16700	17100	17500	17800
[2485]	18200	18400	19100	20300	21100	21100	21800	22600	22900
[2494]	23400	24200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2503]	NA	NA	NA	NA	16700	17100	17500	17800	18200
[2512]	18400	19100	20300	21100	21100	21800	22600	22900	23400
[2521]	24200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2530]	NA	NA	NA	23500	23800	23600	23700	24300	24900
[2539]	26000	27200	28100	26900	28700	30300	31000	31800	32600
[2548]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2557]	NA	NA	25900	26600	25700	26100	26900	27700	28700
[2566]	30600	30900	28800	32100	35000	35700	37900	39100	NA
[2575]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2584]	NA	25800	26000	26300	26300	26600	27800	29200	29800
[2593]	30800	29700	31100	32900	33300	33900	34700	NA	NA
[2602]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2611]	18900	19000	19000	19000	19400	19500	20300	21400	22000
[2620]	21600	22400	23300	24200	24700	25200	NA	NA	NA
[2629]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22900
[2638]	23400	23100	23100	24000	24100	25300	26700	28000	27000
[2647]	28600	29900	30500	30900	31700	NA	NA	NA	NA
[2656]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26200	26800
[2665]	27300	27300	28100	28500	29500	31400	32300	31200	32300
[2674]	33600	34100	34600	35600	NA	NA	NA	NA	NA
[2683]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28100	29200	29600
[2692]	29900	30800	31200	32000	34300	35900	34400	35100	36300
[2701]	36900	37400	38500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2710]	NA	NA	NA	NA	NA	29400	29800	30900	30200

[2719]	30800	30800	32100	34000	34200	33800	34700	36000	36200
[2728]	36900	37900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2737]	NA	NA	NA	NA	22400	22900	23000	23300	24300
[2746]	24800	25900	27400	28500	27200	28500	29400	29900	30300
[2755]	31200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2764]	NA	NA	NA	25900	26100	26200	26200	26700	27500
[2773]	28400	30500	31000	29900	30900	32400	33200	34000	34900
[2782]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2791]	NA	NA	23000	23200	23500	23800	24500	25200	26200
[2800]	27700	28600	27400	28900	30500	30900	31400	32300	NA
[2809]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2818]	NA	23600	23700	24200	24300	25100	25200	26300	27500
[2827]	28100	27500	29100	30100	30700	31200	32000	NA	NA
[2836]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2845]	22400	22500	23100	23200	23900	24200	25300	26300	26900
[2854]	26300	27900	28600	29200	29700	30500	NA	NA	NA
[2863]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20500
[2872]	20800	21400	21900	22600	22700	23400	24300	25000	24500
[2881]	25400	26200	26600	27700	28400	NA	NA	NA	NA
[2890]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25400	25300
[2899]	25700	25700	26600	26700	27700	29200	29700	29200	31000
[2908]	32100	33000	33300	34000	NA	NA	NA	NA	NA
[2917]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24000	24600	24700
[2926]	25000	26200	27600	28900	30600	31200	28400	30300	32100
[2935]	32600	32900	34000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2944]	NA	NA	NA	NA	NA	24000	24600	24700	25000
[2953]	26200	27600	28900	30600	31200	28400	30300	32100	32600
[2962]	32900	34000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2971]	NA	NA	NA	NA	17200	17900	18800	19300	20000
[2980]	20100	21200	22300	22800	22200	23300	24500	25100	26000
[2989]	26900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[2998]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3007]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3016]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3025]	NA	NA	17500	18400	19500	20200	21000	21000	21800
[3034]	23000	23200	22700	23600	24500	25100	26200	27100	NA
[3043]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3052]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3061]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3070]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3079]	16200	16700	17400	17900	18500	18700	20000	21100	21600
[3088]	20800	22100	23100	23500	24000	25100	NA	NA	NA
[3097]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18500
[3106]	19100	19900	20200	20700	20800	22200	23300	23900	23700
[3115]	24700	26600	27500	28700	29400	NA	NA	NA	NA
[3124]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16300	16800
[3133]	17600	18000	18500	18800	19800	21000	21600	20900	22400
[3142]	22800	23800	24400	24900	NA	NA	NA	NA	NA
[3151]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16300	16800	17600
[3160]	18000	18500	18800	19800	21000	21600	20900	22400	22800
[3169]	23800	24400	24900	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3178]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3187]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3196]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[3205]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3214]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3223]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3232]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3241]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3250]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3259]	NA	NA	23300	23900	23600	23800	24300	24400	25200
[3268]	25900	26700	26000	26600	27400	28500	29000	29900	NA
[3277]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3286]	NA	23300	23900	23600	23800	24300	24400	25200	25900
[3295]	26700	26000	26600	27400	28500	29000	29900	NA	NA
[3304]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3313]	16400	17000	17400	17900	18500	18700	19600	20700	21200
[3322]	20500	21900	23300	23800	24400	25300	NA	NA	NA
[3331]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16400
[3340]	17000	17400	17900	18500	18700	19600	20700	21200	20500
[3349]	21900	23300	23800	24400	25300	NA	NA	NA	NA
[3358]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3367]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3376]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3385]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3394]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3403]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3412]	NA	NA	NA	NA	NA	33300	34400	35300	35900
[3421]	37400	39300	41500	42800	43900	41700	43500	44200	45200
[3430]	45500	46200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3439]	NA	NA	NA	NA	32300	33500	34400	35000	36300
[3448]	37700	39800	41000	42000	40500	42100	42600	43600	44100
[3457]	45000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3466]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3475]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3484]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3493]	NA	NA	40100	41300	41800	42800	45300	48600	49700
[3502]	51300	53100	51300	54900	54400	56100	56600	58100	NA
[3511]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3520]	NA	23900	25000	25900	26300	27400	28200	29700	30100
[3529]	29600	28700	30000	30100	31100	30900	31600	NA	NA
[3538]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3547]	30000	31000	32000	32600	33500	33900	36500	38100	39000
[3556]	37000	38400	39200	40000	40700	41300	NA	NA	NA
[3565]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	31100
[3574]	32400	33600	33700	34700	35200	38200	39200	40200	38900
[3583]	38800	40200	40500	40900	41300	NA	NA	NA	NA
[3592]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29200	30200
[3601]	31800	32300	32500	33300	35800	37000	38000	36700	37200
[3610]	37500	38700	39000	39600	NA	NA	NA	NA	NA
[3619]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3628]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3637]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3646]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3655]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3664]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3673]	NA	NA	NA	NA	4400	5000	5600	6300	7100
[3682]	8300	10000	12100	12300	10600	11000	12500	13600	14400

[3691]	15200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3700]	NA	NA	NA	4400	5000	5600	6300	7100	8300
[3709]	10000	12100	12300	10600	11000	12500	13600	14400	15200
[3718]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3727]	NA	NA	4400	5000	5600	6300	7100	8300	10000
[3736]	12100	12300	10600	11000	12500	13600	14400	15200	NA
[3745]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3754]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3763]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3772]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3781]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3790]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3799]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13200
[3808]	14000	15000	16400	17700	18100	19800	21100	21800	21400
[3817]	20300	18600	17300	16500	16200	NA	NA	NA	NA
[3826]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3835]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3844]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3853]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3862]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3871]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3880]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3889]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3898]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3907]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3916]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3925]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3934]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3943]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3952]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3961]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3970]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3979]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3988]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[3997]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4006]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4015]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4024]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4033]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4042]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4051]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4060]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4069]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4078]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4087]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4096]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4105]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4114]	NA	NA	NA	NA	NA	16700	17700	19300	21000
[4123]	23000	23700	26200	28100	29200	29000	27600	25400	23500
[4132]	22200	22200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4141]	NA	NA	NA	NA	16700	17700	19300	21000	23000
[4150]	23700	26200	28100	29200	29000	27600	25400	23500	22200
[4159]	22200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4168]	NA	NA	NA	12700	13400	13900	15400	16700	17200

[4177]	18500	19500	20500	19500	18400	16600	15100	14800	15000
[4186]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4195]	NA	NA	9800	10300	10600	12500	13200	14000	15300
[4204]	16700	17600	17000	15900	14700	13400	12900	12800	NA
[4213]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4222]	NA	15700	16200	16300	18200	19700	20600	22000	23400
[4231]	24700	22900	21700	19700	18200	17400	18000	NA	NA
[4240]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4249]	12100	12900	13700	14800	16200	16400	17600	18300	19200
[4258]	18500	17400	15500	14000	14000	14100	NA	NA	NA
[4267]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10700
[4276]	11400	12100	13100	14000	14100	15200	16200	16700	16400
[4285]	15600	14400	13400	12700	12400	NA	NA	NA	NA
[4294]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10200	10700
[4303]	11300	12100	12800	13100	13500	14700	15600	15300	15100
[4312]	13300	12400	11500	11200	NA	NA	NA	NA	NA
[4321]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10900	11600	12200
[4330]	13100	14200	14300	15600	16800	17400	16900	15800	14600
[4339]	13500	12800	12500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4348]	NA	NA	NA	NA	NA	11500	12300	13500	15000
[4357]	15900	16600	17200	17400	16700	17600	17400	16900	16700
[4366]	15700	14800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4375]	NA	NA	NA	NA	10100	10700	11600	12600	12900
[4384]	13200	13900	14600	15000	14500	14200	13300	12200	11600
[4393]	11400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4402]	NA	NA	NA	11300	12000	12600	13900	14700	15000
[4411]	16200	17100	17600	16900	16000	14700	13900	13300	12900
[4420]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4429]	NA	NA	10200	10900	11700	13300	14000	13800	15100
[4438]	15800	16400	15800	14500	13300	12800	12600	12300	NA
[4447]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4456]	NA	13300	14200	14300	16400	17500	18300	19500	20700
[4465]	21800	20200	19100	16600	15600	14700	15100	NA	NA
[4474]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4483]	9900	10500	11400	12500	13600	14000	15400	16200	16400
[4492]	15700	15400	13900	13100	12200	12100	NA	NA	NA
[4501]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14100
[4510]	14800	15200	16400	16900	17500	18200	19000	19600	18600
[4519]	17700	16500	15400	14900	13800	NA	NA	NA	NA
[4528]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11000	11700
[4537]	12300	13200	13800	14300	15600	16700	17200	16900	16000
[4546]	14900	14100	13500	13000	NA	NA	NA	NA	NA
[4555]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4564]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4573]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4582]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4591]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4600]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4609]	NA	NA	NA	NA	15900	17200	18100	19000	20100
[4618]	21300	22700	23900	24300	23300	23200	22900	22300	22100
[4627]	22400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4636]	NA	NA	NA	12900	14000	14900	15800	16900	18200
[4645]	19700	21000	21700	20800	20900	20500	19800	19600	19800
[4654]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[4663]	NA	NA	12400	13300	14200	15200	16300	17700	19100
[4672]	20500	21200	20500	20600	20100	19500	19600	19700	NA
[4681]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4690]	NA	13400	14500	15400	16300	17300	18800	20400	21800
[4699]	22300	21100	21200	20900	20000	19500	19700	NA	NA
[4708]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4717]	14900	16100	17100	17800	18800	20000	21200	22400	22800
[4726]	21800	21800	21300	20500	20000	20200	NA	NA	NA
[4735]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18700
[4744]	20000	21200	22300	23600	25200	27000	28600	29300	28000
[4753]	28200	27900	27100	27000	27400	NA	NA	NA	NA
[4762]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19500	20900
[4771]	22100	23300	24700	26500	28600	30300	31200	29800	30100
[4780]	29800	29200	28800	29300	NA	NA	NA	NA	NA
[4789]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20300	21500	22700
[4798]	23700	25000	26600	28200	29500	30100	28900	28800	28500
[4807]	27400	27400	27700	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4816]	NA	NA	NA	NA	NA	17800	18900	19700	20800
[4825]	21600	22800	24300	25500	26000	24900	25100	24700	23900
[4834]	23900	24600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4843]	NA	NA	NA	NA	16700	17900	19200	20400	21500
[4852]	22900	24500	26100	26700	25400	25600	25200	24300	24500
[4861]	24700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4870]	NA	NA	NA	21300	23000	24000	25100	26500	28100
[4879]	30200	31600	32200	31400	31000	31000	30700	30300	30700
[4888]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4897]	NA	NA	21300	23000	24000	25100	26500	28100	30200
[4906]	31600	32200	31400	31000	31000	30700	30300	30700	NA
[4915]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4924]	NA	12900	13800	14700	15700	16600	17700	18800	19900
[4933]	20300	19700	19700	19400	18800	18600	18700	NA	NA
[4942]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[4951]	14400	15400	16400	17400	18500	19600	20800	22100	22400
[4960]	21800	21800	21700	21200	20800	21100	NA	NA	NA
[4969]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12400
[4978]	13400	14300	15200	16000	17100	18300	19300	19700	18900
[4987]	18800	18400	17900	17700	17600	NA	NA	NA	NA
[4996]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10100	10900
[5005]	11600	12300	13100	14200	15100	16100	16600	16200	16400
[5014]	15900	15300	15300	15500	NA	NA	NA	NA	NA
[5023]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17900	19300	20100
[5032]	20900	21900	23000	24400	25500	25700	24500	24500	24000
[5041]	23400	23400	23800	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5050]	NA	NA	NA	NA	NA	19400	20900	21900	22800
[5059]	24000	25200	26800	28100	28300	27100	27200	26700	26100
[5068]	26100	26600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5077]	NA	NA	NA	NA	15200	16500	17200	17900	18700
[5086]	19600	20800	21600	21900	20600	20500	20100	19300	19300
[5095]	19700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5104]	NA	NA	NA	20000	21300	21700	21900	22700	23700
[5113]	24700	25500	25700	24300	24100	23800	23400	23200	23500
[5122]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5131]	NA	NA	12100	13000	13800	14800	15700	16700	17800
[5140]	18700	18900	18000	17900	17500	16900	16800	16800	NA

[5149]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5158]	NA	11800	12700	13600	14600	15500	16500	17600	18500
[5167]	18600	17700	17600	17300	16700	16500	16600	NA	NA
[5176]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5185]	13300	14300	15200	16100	16800	17900	19000	19900	20400
[5194]	19200	19200	18600	18200	18200	18300	NA	NA	NA
[5203]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14300
[5212]	14700	15700	16700	17500	18400	19500	20400	20800	20100
[5221]	19700	19100	18300	18500	18700	NA	NA	NA	NA
[5230]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14100	14400
[5239]	15200	16300	17500	18200	19100	19400	19500	18900	18400
[5248]	17800	16700	16800	16700	NA	NA	NA	NA	NA
[5257]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15600	16800	17500
[5266]	18200	18800	19600	20400	21200	21200	20000	20100	19800
[5275]	19100	19000	19200	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5284]	NA	NA	NA	NA	NA	15600	16800	17500	18200
[5293]	18800	19600	20400	21200	21200	20000	20100	19800	19100
[5302]	19000	19200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5311]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5320]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5329]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5338]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5347]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5356]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5365]	NA	NA	26300	27800	28500	29100	30300	31300	32800
[5374]	35300	36500	33900	34900	36500	36900	37400	37600	NA
[5383]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5392]	NA	26300	27800	28400	29000	30300	31300	32700	35200
[5401]	36400	33900	34800	36500	36800	37300	37500	NA	NA
[5410]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5419]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5428]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5437]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5446]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5455]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5464]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23000	24900
[5473]	25300	26000	26800	27900	29000	31600	32800	30300	31300
[5482]	33300	33600	33500	33800	NA	NA	NA	NA	NA
[5491]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5500]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5509]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5518]	NA	NA	NA	NA	NA	36200	38400	38500	38600
[5527]	40200	41600	43900	47200	48800	46400	47500	48300	48200
[5536]	49300	49200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5545]	NA	NA	NA	NA	24500	25500	26500	26800	28200
[5554]	28900	29800	31800	32500	29700	29800	32200	32900	32800
[5563]	33100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5572]	NA	NA	NA	20600	21300	22400	23500	24600	25400
[5581]	26600	28400	29400	26700	28000	29700	30200	30800	31100
[5590]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5599]	NA	NA	31300	37000	37400	37700	38600	39300	40100
[5608]	40600	39800	41600	41200	42300	45800	46900	47000	NA
[5617]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5626]	NA	31300	37000	37400	37700	38600	39300	40100	40600

[5635]	39800	41600	41200	42300	45800	46900	47000	NA	NA
[5644]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5653]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5662]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5671]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5680]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5689]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5698]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24400	25200
[5707]	25800	26300	27300	28100	29200	30400	31000	30000	30800
[5716]	31500	31800	32100	32200	NA	NA	NA	NA	NA
[5725]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38100	39100	40200
[5734]	40700	41800	43300	44600	47500	50900	48800	51600	51800
[5743]	52700	53600	53900	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5752]	NA	NA	NA	NA	NA	38100	39100	40200	40700
[5761]	41800	43300	44600	47500	50900	48800	51600	51800	52700
[5770]	53600	53900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5779]	NA	NA	NA	NA	21600	22100	22600	23100	24000
[5788]	24400	25200	26400	26000	25000	25400	26300	26300	26400
[5797]	26500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5806]	NA	NA	NA	23200	23300	23700	23900	25600	25900
[5815]	26600	28000	27700	26200	26500	28300	27500	27600	28300
[5824]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5833]	NA	NA	20200	20700	21200	21700	22100	22600	23100
[5842]	24200	23900	23000	23500	24200	24400	24100	23700	NA
[5851]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5860]	NA	22300	22800	23300	23900	24800	25300	26100	27500
[5869]	27000	25900	26600	27500	27700	27900	28100	NA	NA
[5878]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5887]	21900	22700	23100	23600	24500	24900	25800	26700	26100
[5896]	25400	25700	26500	26600	26700	26700	NA	NA	NA
[5905]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20500
[5914]	20900	21500	22200	23200	23600	24500	25300	25100	24300
[5923]	24800	25700	25400	25700	25800	NA	NA	NA	NA
[5932]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21700	22100
[5941]	22600	23000	24100	24400	25300	26700	26600	25500	25400
[5950]	26300	26400	26700	27100	NA	NA	NA	NA	NA
[5959]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19300	19800	20500
[5968]	21200	21900	22600	23700	24700	25300	24500	24700	25600
[5977]	25500	25700	25700	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[5986]	NA	NA	NA	NA	NA	19300	19800	20500	21200
[5995]	21900	22600	23700	24700	25300	24500	24700	25600	25500
[6004]	25700	25700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6013]	NA	NA	NA	NA	21900	22600	23000	23400	24200
[6022]	24500	25300	26300	26200	25300	25300	26000	25700	25800
[6031]	25700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6040]	NA	NA	NA	20300	21000	21400	21900	22900	23300
[6049]	24100	24800	24300	23500	23400	24000	23900	24000	24000
[6058]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6067]	NA	NA	24500	25000	25300	25700	26300	26500	27400
[6076]	28800	29300	28500	28300	29300	29100	29400	29300	NA
[6085]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6094]	NA	21400	22300	22700	23000	23700	23900	24400	25200
[6103]	25000	24000	24200	24900	24000	23700	23300	NA	NA
[6112]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[6121]	21400	22200	22700	23300	24300	24900	25800	26700	26500
[6130]	25600	25800	26900	27100	27400	27500	NA	NA	NA
[6139]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22100
[6148]	23000	23600	24200	24900	25500	26300	27400	27800	26800
[6157]	26900	28200	28300	28600	28800	NA	NA	NA	NA
[6166]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21300	21900
[6175]	22400	23000	24300	25100	26000	26700	26200	25200	25300
[6184]	26300	26500	26600	26700	NA	NA	NA	NA	NA
[6193]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20300	20900	21700
[6202]	22200	23100	23400	24200	25200	24600	24000	24400	25400
[6211]	25900	26200	26300	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6220]	NA	NA	NA	NA	NA	21400	22500	23200	23500
[6229]	24300	25100	26400	27000	26800	26300	26500	27500	27800
[6238]	28000	28000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6247]	NA	NA	NA	NA	21800	23000	23600	24000	24600
[6256]	25400	26500	27400	27000	26600	27000	28100	28100	28100
[6265]	27800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6274]	NA	NA	NA	21200	22500	23100	23500	24400	25400
[6283]	27000	27100	27300	26900	26700	27800	28500	28900	29200
[6292]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6301]	NA	NA	20000	20700	21600	22000	22300	23100	23900
[6310]	24600	23700	23200	22900	23500	23600	24000	24200	NA
[6319]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6328]	NA	24100	24800	25100	25600	26900	27500	28800	29800
[6337]	30200	29000	29600	30700	30700	31000	30900	NA	NA
[6346]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6355]	24900	25600	25900	26300	27700	28400	29800	30700	31400
[6364]	30000	30600	31800	31800	32000	32000	NA	NA	NA
[6373]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20600
[6382]	21100	21700	22200	23200	23800	24600	25700	25000	24200
[6391]	24600	25700	25700	25900	25800	NA	NA	NA	NA
[6400]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21100	22000
[6409]	22400	23100	24100	24900	26000	26700	26800	26400	27100
[6418]	27700	28100	28300	28400	NA	NA	NA	NA	NA
[6427]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18700	19500	19900
[6436]	20600	21400	21900	22900	23700	24000	23600	23600	24400
[6445]	24200	24400	24300	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6454]	NA	NA	NA	NA	NA	22500	23500	23900	24600
[6463]	25800	26700	27800	28500	28500	28000	29100	29700	30400
[6472]	30700	30800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6481]	NA	NA	NA	NA	18500	19300	19500	20100	20800
[6490]	21700	22800	23300	24500	25000	25400	26100	26200	26600
[6499]	27000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6508]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6517]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6526]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6535]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6544]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6553]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6562]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6571]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6580]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6589]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6598]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[6607]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6616]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6625]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6634]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13000	13700
[6643]	14200	14900	15500	16300	17300	18000	18400	18100	18300
[6652]	18400	19200	19500	20000	NA	NA	NA	NA	NA
[6661]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13500	14200	14700
[6670]	16100	16600	17400	18700	19400	20500	20300	20900	21200
[6679]	21500	21800	22100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6688]	NA	NA	NA	NA	NA	15300	16100	16600	17500
[6697]	18200	19000	20200	21000	20900	20700	21200	21500	22200
[6706]	22600	23300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6715]	NA	NA	NA	NA	12000	13400	13900	13400	13300
[6724]	13900	15300	14900	15000	15300	15000	15100	16300	16600
[6733]	17700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6742]	NA	NA	NA	13500	14200	14900	15600	16400	17200
[6751]	18200	19100	19700	19000	19100	19100	20400	20700	21100
[6760]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6769]	NA	NA	4300	4400	4500	4900	5400	5900	6600
[6778]	6900	7900	7600	8000	8200	8400	8800	9300	NA
[6787]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6796]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6805]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6814]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6823]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6832]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6841]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6850]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6859]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6868]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6877]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6886]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6895]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6904]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6913]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6922]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6931]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6940]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6949]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6958]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6967]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6976]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6985]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[6994]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7003]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7012]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7021]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7030]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7039]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7048]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7057]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7066]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7075]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7084]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[7093]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7102]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7111]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7120]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7129]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7138]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7147]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7156]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7165]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7174]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7183]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7192]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7201]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7210]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7219]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7228]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7237]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7246]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7255]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7264]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7273]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7282]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7291]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7300]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7309]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7318]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7327]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7336]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7345]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7354]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7363]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5300	6000	6600
[7372]	7100	7800	8500	9300	10200	11200	10500	10500	10400
[7381]	10300	10200	10200	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7390]	NA	NA	NA	NA	NA	5300	6000	6600	7100
[7399]	7800	8500	9300	10200	11200	10500	10500	10400	10300
[7408]	10200	10200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7417]	NA	NA	NA	NA	5200	5800	6300	7000	7800
[7426]	8400	9100	10100	10900	10100	10100	10000	9900	9900
[7435]	9800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7444]	NA	NA	NA	5400	6100	6800	7200	7700	8500
[7453]	9400	10200	11300	10600	10700	10700	10500	10400	10300
[7462]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7471]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7480]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7489]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7498]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7507]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7516]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7525]	5000	5900	7100	7400	8300	9000	9100	10100	10700
[7534]	9300	9800	10100	10000	10200	10600	NA	NA	NA
[7543]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7700
[7552]	9300	11500	11800	13200	14600	14900	16800	17700	15700
[7561]	16300	16300	16200	16500	16700	NA	NA	NA	NA
[7570]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7700	9300

[7579]	11500	11800	13200	14600	14900	16800	17700	15700	16300
[7588]	16300	16200	16500	16700	NA	NA	NA	NA	NA
[7597]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4700	5300	6200
[7606]	6700	7400	7900	7900	8700	9200	7700	8300	8700
[7615]	8600	8900	9300	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7624]	NA	NA	NA	NA	NA	4800	5400	6200	6800
[7633]	7800	8500	8300	9300	9700	7800	8500	9000	8800
[7642]	9200	9500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7651]	NA	NA	NA	NA	5600	6000	7200	8000	8500
[7660]	8900	9100	9900	10400	8800	9700	10200	10100	10300
[7669]	11100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7678]	NA	NA	NA	3700	4300	5100	5300	5800	6200
[7687]	6100	6800	7300	6400	6600	6800	6800	6900	7000
[7696]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7705]	NA	NA	3400	4100	4700	5000	5500	5900	5900
[7714]	6500	6800	6000	6200	6500	6400	6600	6900	NA
[7723]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7732]	NA	3200	3900	4500	4800	5400	5900	5800	6400
[7741]	6700	5700	5900	6100	5900	6300	6600	NA	NA
[7750]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7759]	3300	4000	4600	5000	5400	5700	5800	6300	6700
[7768]	6100	6200	6500	6500	6500	6700	NA	NA	NA
[7777]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3700
[7786]	4300	5000	5200	5800	6200	6100	6600	7200	6200
[7795]	6400	6800	6800	7100	7400	NA	NA	NA	NA
[7804]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7813]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7822]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7831]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7840]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7849]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7858]	NA	NA	NA	NA	NA	28500	31500	34600	36500
[7867]	38400	40900	43300	44800	41700	37300	36400	38000	38100
[7876]	39000	41000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7885]	NA	NA	NA	NA	28500	31500	34600	36500	38400
[7894]	40900	43300	44800	41700	37300	36400	38000	38100	39000
[7903]	41000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7912]	NA	NA	NA	19200	21600	24300	25400	27700	28400
[7921]	30800	30800	28600	25500	23700	25400	25100	25800	27100
[7930]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7939]	NA	NA	31800	35100	38300	40500	42300	45400	47900
[7948]	49900	46500	41700	41200	42700	42900	43800	46000	NA
[7957]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7966]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7975]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7984]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[7993]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8002]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8011]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21800
[8020]	22800	23600	24200	25100	25600	26500	27400	27600	26400
[8029]	26800	27300	26800	26500	26500	NA	NA	NA	NA
[8038]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26700	28000
[8047]	29000	29900	30600	31200	32100	33200	33800	31900	33000
[8056]	33500	32700	32300	32400	NA	NA	NA	NA	NA

[8065]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23800	24800	25600
[8074]	26500	27300	28000	29000	29700	29500	27500	28500	29000
[8083]	28000	27600	27700	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8092]	NA	NA	NA	NA	NA	27600	28900	29700	31700
[8101]	32300	33100	34000	34700	35500	33800	35300	35800	36000
[8110]	36000	36700	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8119]	NA	NA	NA	NA	23500	25000	25400	26500	27300
[8128]	28000	28900	30500	31000	29500	29300	29900	29400	28500
[8137]	28800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8146]	NA	NA	NA	28700	30000	31200	32000	32700	33300
[8155]	34000	35200	36200	34300	35600	36100	35200	35000	34900
[8164]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8173]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8182]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8191]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8200]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8209]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8218]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8227]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8236]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8245]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8254]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8263]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8272]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8281]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8290]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8299]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8308]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8317]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8326]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8335]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8344]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8353]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8362]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8371]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8380]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8389]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8398]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8407]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8416]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8425]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8434]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8443]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8452]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8461]	14700	15500	16000	16300	16700	17200	17900	18400	18400
[8470]	17900	17900	18100	18000	17700	17700	NA	NA	NA
[8479]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19100
[8488]	20000	20400	20600	20500	21400	22300	23100	23400	22500
[8497]	23000	24000	23900	23700	23200	NA	NA	NA	NA
[8506]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16600	17500
[8515]	18000	18300	19100	19600	20900	21800	21300	20800	20800
[8524]	20800	20300	20200	20600	NA	NA	NA	NA	NA
[8533]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	14400	15200	15900
[8542]	16200	16600	17000	17600	18200	18200	17700	17400	17400

[8551]	17300	17000	16800	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8560]	NA	NA	NA	NA	NA	14300	14900	15300	15700
[8569]	16100	16400	17100	17500	17300	16800	17100	17400	17500
[8578]	17300	17400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8587]	NA	NA	NA	NA	16000	16500	17000	17000	17600
[8596]	17800	19000	19800	19800	18700	18600	19200	19100	19000
[8605]	19100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8614]	NA	NA	NA	13000	13800	14100	14600	15300	15800
[8623]	16400	16800	17100	16800	16700	16900	16600	16100	16200
[8632]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8641]	NA	NA	14300	15200	15600	16200	16700	17400	18000
[8650]	18400	18700	18200	18200	18100	18100	17900	17800	NA
[8659]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8668]	NA	14000	14700	15200	15800	16200	16900	17600	17900
[8677]	18100	17600	17600	17500	17400	17200	17100	NA	NA
[8686]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8695]	15500	16400	16800	17500	18400	18700	19500	20000	20600
[8704]	20000	20000	20200	20100	19900	20000	NA	NA	NA
[8713]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26000
[8722]	26900	27500	28300	29200	29800	31000	32100	32000	30400
[8731]	31000	31900	31300	31200	31300	NA	NA	NA	NA
[8740]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	30000	30700
[8749]	31100	32000	33700	34000	35600	36700	37500	37000	38000
[8758]	39000	40200	40400	39900	NA	NA	NA	NA	NA
[8767]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28400	29600	30200
[8776]	30800	31400	31800	32700	34000	34000	33200	33600	34200
[8785]	33900	34100	33900	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8794]	NA	NA	NA	NA	NA	25100	25900	26300	27400
[8803]	28500	29000	29800	30800	30500	29200	29700	30500	29900
[8812]	29600	29900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8821]	NA	NA	NA	NA	23800	24900	25700	25800	26600
[8830]	27600	28800	29900	29500	27800	28700	29300	28400	28000
[8839]	27900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8848]	NA	NA	NA	27100	28000	28600	29200	30100	30700
[8857]	32100	33400	33400	31400	31900	33000	32400	32300	32400
[8866]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8875]	NA	NA	24300	25600	26800	27400	28600	29100	30100
[8884]	31100	30900	30000	30100	30500	29600	29200	29400	NA
[8893]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8902]	NA	23100	24200	25000	25800	26500	26900	28000	28900
[8911]	28900	28200	28300	28900	28700	28800	28800	NA	NA
[8920]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[8929]	21500	22500	22900	23500	24200	24400	25500	26200	26300
[8938]	24500	24800	24900	24100	24100	24100	NA	NA	NA
[8947]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21000
[8956]	22100	23200	23600	24400	24900	26200	27200	26700	25800
[8965]	25800	26100	25500	25100	25500	NA	NA	NA	NA
[8974]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26500	28100
[8983]	29500	30200	31900	32500	33400	34500	34100	33300	33300
[8992]	33600	32100	31300	31600	NA	NA	NA	NA	NA
[9001]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9010]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9019]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9028]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[9037]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9046]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9055]	NA	NA	NA	NA	3600	3900	4400	4900	5400
[9064]	6300	7400	9000	10200	8500	9000	10300	11200	11800
[9073]	12400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9082]	NA	NA	NA	3600	3900	4400	4900	5400	6300
[9091]	7400	9000	10200	8500	9000	10300	11200	11800	12400
[9100]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9109]	NA	NA	3600	3900	4400	4900	5400	6300	7400
[9118]	9000	10200	8500	9000	10300	11200	11800	12400	NA
[9127]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9136]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9145]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9154]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9163]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9172]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9181]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53100
[9190]	53200	55500	57200	60300	63800	70600	76500	77000	72800
[9199]	77900	81300	82000	85300	87600	NA	NA	NA	NA
[9208]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53100	53200
[9217]	55500	57200	60300	63800	70600	76500	77000	72800	77900
[9226]	81300	82000	85300	87600	NA	NA	NA	NA	NA
[9235]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53100	53200	55500
[9244]	57200	60300	63800	70600	76500	77000	72800	77900	81300
[9253]	82000	85300	87600	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9262]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9271]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9280]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9289]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9298]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9307]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9316]	NA	NA	NA	3600	4000	4400	4600	5200	6100
[9325]	7800	10300	11200	8700	8500	9800	10800	11300	11800
[9334]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9343]	NA	NA	3600	4000	4400	4600	5200	6100	7800
[9352]	10300	11100	8700	8500	9800	10800	11300	11800	NA
[9361]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9370]	NA	3600	4000	4400	4600	5200	6100	7800	10300
[9379]	11100	8700	8500	9800	10800	11300	11800	NA	NA
[9388]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9397]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9406]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9415]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9424]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9433]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9442]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11300	11600
[9451]	12000	12000	12100	12700	13300	14200	15000	14900	15900
[9460]	16500	17200	18100	19000	NA	NA	NA	NA	NA
[9469]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11300	11500	11900
[9478]	12000	12100	12700	13300	14100	14900	14900	15900	16500
[9487]	17200	18000	18900	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9496]	NA	NA	NA	NA	NA	11300	11500	11900	12000
[9505]	12100	12700	13300	14100	14900	14900	15900	16500	17200
[9514]	18000	18900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[9523]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9532]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9541]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9550]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9559]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9568]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9577]	NA	NA	28100	29700	30600	31200	32200	33400	35400
[9586]	37400	38900	37400	38000	38500	38500	38700	39300	NA
[9595]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9604]	NA	23400	25400	25800	26700	27100	28900	31300	32400
[9613]	35900	33100	34300	35500	36600	37500	35200	NA	NA
[9622]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9631]	29300	32700	33200	34900	35700	38700	43500	43200	51900
[9640]	46000	49400	50900	54400	56300	49000	NA	NA	NA
[9649]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19900
[9658]	21300	21400	22000	22300	23300	24700	26400	27300	26500
[9667]	26800	28000	27900	28000	28000	NA	NA	NA	NA
[9676]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20900	22200
[9685]	22900	23200	23300	24700	25700	27500	28300	26800	26500
[9694]	27100	27200	27900	28300	NA	NA	NA	NA	NA
[9703]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23100	24400	25000
[9712]	25700	26300	27100	29000	30700	31800	31000	31200	32100
[9721]	31500	31600	32300	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9730]	NA	NA	NA	NA	NA	22700	24000	24600	25200
[9739]	25800	26800	28200	30000	31500	30900	31000	31900	31100
[9748]	31200	32000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9757]	NA	NA	NA	NA	23600	24900	25600	26200	26700
[9766]	27500	29500	31200	32200	31600	31700	32700	32100	32200
[9775]	33000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9784]	NA	NA	NA	21300	22700	23300	24700	25400	26300
[9793]	28800	30600	30500	28700	29600	29700	29400	29400	30000
[9802]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9811]	NA	NA	31500	33100	34500	35100	36200	37500	39400
[9820]	41700	42900	41600	42200	42100	42100	42300	43200	NA
[9829]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9838]	NA	35000	37600	38300	38200	39100	40100	41900	44400
[9847]	45500	45700	45700	45600	45400	45500	46400	NA	NA
[9856]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9865]	34700	36000	38600	39100	40500	41700	43600	45700	47000
[9874]	45500	46600	46800	46800	47500	48500	NA	NA	NA
[9883]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29200
[9892]	30800	31500	32300	33300	34900	36800	39300	40400	38700
[9901]	38900	38500	38700	38600	39500	NA	NA	NA	NA
[9910]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20300	21100
[9919]	22600	23500	24000	24500	25700	28100	29500	27700	29300
[9928]	30000	29700	29500	30000	NA	NA	NA	NA	NA
[9937]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26900	28100	28700
[9946]	29200	30300	31400	33300	35200	36200	34600	35900	36800
[9955]	36700	36900	38000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9964]	NA	NA	NA	NA	NA	28700	30000	30400	30900
[9973]	32100	33400	35500	37200	38400	36800	38100	39200	39100
[9982]	39300	40400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[9991]	NA	NA	NA	NA	23100	24200	25200	25600	26700
[10000]	27200	28800	30800	31500	30000	30900	31700	31300	31700

[10009]	32800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10018]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10027]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10036]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10045]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10054]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10063]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10072]	NA	4900	5600	5500	5000	5400	6400	7200	8200
[10081]	9500	8200	9400	9900	10100	10200	10700	NA	NA
[10090]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10099]	6400	7300	7200	6600	7000	8600	9600	11000	12700
[10108]	11200	12900	13500	13900	14200	14800	NA	NA	NA
[10117]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4300
[10126]	5000	5000	4700	4900	5900	6600	7600	8900	7600
[10135]	8700	9100	9400	9600	10000	NA	NA	NA	NA
[10144]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7400	8500
[10153]	8300	7600	8100	9900	11100	12700	14600	12900	14900
[10162]	15600	16100	16400	17100	NA	NA	NA	NA	NA
[10171]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4900	5500	5500
[10180]	5100	5500	6400	7100	8100	9500	8200	9300	9800
[10189]	10000	10000	10400	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10198]	NA	NA	NA	NA	NA	4400	4900	4900	4500
[10207]	4700	5700	6500	7300	8600	7300	8200	8800	8900
[10216]	9100	9500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10225]	NA	NA	NA	NA	5200	5900	6000	5500	6000
[10234]	6900	7600	8700	10200	8800	10100	10600	10700	10700
[10243]	11100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10252]	NA	NA	NA	3600	4200	4100	3800	3900	4700
[10261]	5200	6000	7000	5900	6700	7100	7200	7300	7600
[10270]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10279]	NA	NA	3500	4000	4000	3600	3800	4500	5000
[10288]	5800	6800	5700	6500	6900	7100	7200	7500	NA
[10297]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10306]	NA	3500	4100	4100	3800	3900	4600	5100	5800
[10315]	6800	5800	6500	6900	7100	7300	7600	NA	NA
[10324]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10333]	3800	4300	4300	4000	4200	4900	5600	6500	7900
[10342]	6500	7300	7500	7600	7500	7800	NA	NA	NA
[10351]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3600
[10360]	4200	4200	3800	4000	4700	5200	6100	7000	6100
[10369]	6900	7200	7200	7500	7700	NA	NA	NA	NA
[10378]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5000	5600
[10387]	5400	5000	5300	6400	7100	8100	9400	8100	9000
[10396]	9400	9700	9900	10400	NA	NA	NA	NA	NA
[10405]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5200	5900	5700
[10414]	5300	5800	6900	7600	8700	10100	8900	9900	10400
[10423]	10700	11000	11500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10432]	NA	NA	NA	NA	NA	4800	5400	5300	4700
[10441]	4800	5800	6500	7300	8600	7100	8000	8300	8500
[10450]	8500	8900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10459]	NA	NA	NA	NA	4400	4900	4800	4400	4800
[10468]	5800	6500	7400	8300	7000	7900	8200	8400	8500
[10477]	9000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10486]	NA	NA	NA	4800	5300	5300	4800	5200	6300

[10495]	7200	8400	9800	8400	9800	10400	10600	10600	11100
[10504]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10513]	NA	NA	5000	5600	5600	5100	5400	6600	7700
[10522]	9000	10300	9000	10600	11200	11500	11500	11900	NA
[10531]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10540]	NA	4100	4500	4500	4000	4600	5400	5900	6900
[10549]	8200	6900	7700	8100	8200	8200	8600	NA	NA
[10558]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10567]	4400	5000	5000	4500	4800	5700	6300	7200	8300
[10576]	7100	8000	8400	8600	8700	9000	NA	NA	NA
[10585]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4400
[10594]	5000	4900	4500	4700	5600	6200	7100	8200	6900
[10603]	7800	8100	8200	8400	8700	NA	NA	NA	NA
[10612]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3800	4200
[10621]	4100	3900	4100	4800	5400	6100	7000	6000	6800
[10630]	7100	7200	7300	7600	NA	NA	NA	NA	NA
[10639]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4800	5500	5500
[10648]	5000	5300	6300	7100	8100	9100	8100	9000	9500
[10657]	9900	9900	10200	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10666]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10675]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10684]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10693]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10702]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10711]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10720]	NA	NA	NA	12500	13100	13700	14000	14500	15100
[10729]	15800	16600	16900	16600	17000	16700	16000	16300	16700
[10738]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10747]	NA	NA	12500	13200	13700	14000	14600	15100	15800
[10756]	16700	17000	16600	17000	16700	16100	16300	16700	NA
[10765]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10774]	NA	10000	10600	11000	11000	11400	11900	12400	13200
[10783]	13600	13300	13700	13500	13200	13500	13900	NA	NA
[10792]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10801]	12800	13700	14300	14900	15300	16000	16800	17700	17900
[10810]	16800	16800	16400	16000	16200	16600	NA	NA	NA
[10819]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10700
[10828]	11200	11600	12000	12500	12900	13500	14100	14200	14100
[10837]	14400	14200	13800	14100	14400	NA	NA	NA	NA
[10846]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18000	18700
[10855]	19700	20000	21000	21700	22600	23700	24200	23700	24000
[10864]	23400	22100	22300	22800	NA	NA	NA	NA	NA
[10873]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11500	12000	12400
[10882]	12900	13400	13900	14800	15400	15400	14900	15500	15200
[10891]	14500	14600	15000	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10900]	NA	NA	NA	NA	NA	10100	11000	11800	12200
[10909]	12700	13300	14000	14600	15300	15100	15500	15200	14600
[10918]	14800	15100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10927]	NA	NA	NA	NA	10100	11000	11800	12200	12700
[10936]	13300	14000	14600	15300	15100	15500	15200	14600	14800
[10945]	15100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[10954]	NA	NA	NA	11200	11400	12900	13400	14400	15100
[10963]	15800	16400	16800	16300	16500	16400	15100	15400	15700
[10972]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[10981]	NA	NA	11200	11400	12900	13400	14400	15100	15800
[10990]	16400	16800	16300	16500	16400	15100	15400	15700	NA
[10999]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11008]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11017]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11026]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11035]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11044]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11053]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1800
[11062]	2000	2300	2500	2900	3800	4600	6000	6900	5900
[11071]	6300	6600	6700	7200	7500	NA	NA	NA	NA
[11080]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11089]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11098]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11107]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1700	2000	2200
[11116]	2400	2800	3600	4500	5800	6400	5500	5800	5900
[11125]	6100	6500	6800	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11134]	NA	NA	NA	NA	NA	1600	1900	2100	2300
[11143]	2700	3500	4400	5700	6200	5400	5600	5700	5800
[11152]	6300	6500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11161]	NA	NA	NA	NA	1900	2100	2400	2500	2800
[11170]	3600	4600	6000	6500	5700	6000	6100	6400	6800
[11179]	7100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11188]	NA	NA	NA	1400	1600	1800	1900	2200	2800
[11197]	3400	4200	4800	4100	4400	4500	4900	5400	5600
[11206]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11215]	NA	NA	1300	1400	1600	1700	1900	2400	2900
[11224]	3800	4200	3700	3800	3900	4200	4500	4700	NA
[11233]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11242]	NA	1600	1800	2000	2100	2600	3200	4000	4900
[11251]	5500	4700	5100	5300	5700	6500	6800	NA	NA
[11260]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11269]	2500	2700	3000	3200	3800	5400	6500	8600	10500
[11278]	8700	9300	10200	9500	10500	11000	NA	NA	NA
[11287]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1500
[11296]	1700	1900	2000	2400	3100	3800	4800	5600	5000
[11305]	5200	5400	5100	5700	5900	NA	NA	NA	NA
[11314]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4000	4200
[11323]	4700	5100	6000	8800	10500	14100	17600	14100	15200
[11332]	17100	15600	16900	17700	NA	NA	NA	NA	NA
[11341]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1700	1900	2000
[11350]	2300	2700	3400	4400	5600	6300	5400	5800	6100
[11359]	6000	6400	6700	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11368]	NA	NA	NA	NA	NA	1500	1700	1700	2000
[11377]	2400	2900	3600	4600	5100	4500	4800	5000	5000
[11386]	5300	5600	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11395]	NA	NA	NA	NA	1900	2100	2400	2700	3200
[11404]	4100	5300	6700	7700	6500	7000	7300	7100	7500
[11413]	7900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11422]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11431]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11440]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11449]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11458]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[11467]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11476]	NA	31800	30100	31400	32800	34200	34700	36900	39000
[11485]	38200	33300	39400	42900	44500	45400	44400	NA	NA
[11494]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11503]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11512]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11521]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	36800
[11530]	34600	36200	37400	39500	40300	42300	45000	43900	39500
[11539]	45700	50200	52300	53200	52000	NA	NA	NA	NA
[11548]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44600	41600
[11557]	43300	44700	47400	48500	50500	53800	52500	47900	54600
[11566]	60000	62300	63300	62200	NA	NA	NA	NA	NA
[11575]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27300	26100	27500
[11584]	28500	29600	30000	32100	33800	33000	28700	34200	37300
[11593]	39000	39600	38200	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11602]	NA	NA	NA	NA	NA	29400	27900	29100	30600
[11611]	31500	31600	34000	36200	35200	29900	35400	38400	39600
[11620]	40800	40100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11629]	NA	NA	NA	NA	27900	26300	27700	29000	30000
[11638]	29200	32100	34000	33700	27700	33100	36500	37700	38700
[11647]	37500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11656]	NA	NA	NA	28800	27000	28500	29300	30200	30700
[11665]	32500	35600	33300	28600	33800	36100	37500	38500	37900
[11674]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11683]	NA	NA	30600	29300	30200	32300	33000	33400	35900
[11692]	37500	37300	31800	37700	41000	42100	43500	42800	NA
[11701]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11710]	NA	27200	26100	27200	28400	29900	30600	32700	33200
[11719]	33500	28300	35200	37700	39100	39300	38100	NA	NA
[11728]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11737]	26900	24900	26400	27700	29000	29500	31300	32300	31800
[11746]	27100	32500	34900	36400	36900	35900	NA	NA	NA
[11755]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28200
[11764]	28600	28700	29400	30600	31300	32500	32800	33700	29900
[11773]	36400	38200	39400	39700	38800	NA	NA	NA	NA
[11782]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27000	26300
[11791]	27500	28800	30800	31800	34900	35000	36100	29100	38800
[11800]	41800	43100	43000	41200	NA	NA	NA	NA	NA
[11809]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11818]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11827]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11836]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11845]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11854]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11863]	NA	NA	NA	NA	11000	11700	12600	13200	13900
[11872]	14600	15700	17400	18800	17700	17700	18000	17500	17400
[11881]	18100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11890]	NA	NA	NA	11000	11700	12600	13200	13900	14600
[11899]	15700	17400	18800	17700	17700	18000	17500	17400	18100
[11908]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11917]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11926]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11935]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11944]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[11953]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11962]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11971]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11980]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[11989]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9300
[11998]	9800	10500	10800	11400	12000	12800	14200	15400	14400
[12007]	14500	14800	14400	14400	15000	NA	NA	NA	NA
[12016]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13100	14000
[12025]	15000	16100	16900	17800	19200	21300	22800	21500	21400
[12034]	21600	21000	20900	21600	NA	NA	NA	NA	NA
[12043]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12052]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12061]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12070]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12079]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12088]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12097]	NA	NA	NA	NA	4100	4400	4900	5600	6400
[12106]	7300	8400	10400	12200	11800	12400	13000	13400	13600
[12115]	13900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12124]	NA	NA	NA	4100	4400	4900	5600	6400	7300
[12133]	8400	10400	12200	11800	12400	13000	13400	13600	13900
[12142]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12151]	NA	NA	9000	9800	11100	12600	14600	17700	19700
[12160]	24700	28200	28900	30300	32400	32500	33700	33900	NA
[12169]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12178]	NA	3900	4100	4500	5200	6100	6900	8300	10100
[12187]	11600	11000	11500	12400	12800	12800	13100	NA	NA
[12196]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12205]	3400	3700	4100	4600	5300	5600	6500	8200	9900
[12214]	9400	10000	10200	10600	10800	11000	NA	NA	NA
[12223]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3100
[12232]	3400	3700	4200	4800	5200	5800	7100	8600	8000
[12241]	8500	8900	9200	9300	9600	NA	NA	NA	NA
[12250]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12259]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12268]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12277]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12286]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12295]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12304]	NA	NA	NA	NA	NA	28600	29000	30000	28800
[12313]	30800	32200	33900	35400	30900	26800	28900	29500	32200
[12322]	31900	34900	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12331]	NA	NA	NA	NA	20000	20500	21700	21100	23300
[12340]	24300	25700	26300	22900	19900	21300	21800	23800	23400
[12349]	25500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12358]	NA	NA	NA	19300	19200	19900	19700	21800	21900
[12367]	23700	24400	21500	18900	20400	20200	22000	21900	23800
[12376]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12385]	NA	NA	20500	21500	23200	22200	24500	26300	27300
[12394]	27900	24200	20700	22100	23100	25300	24600	26800	NA
[12403]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12412]	NA	23600	24500	25700	24700	26700	27500	29300	30400
[12421]	26400	23200	24900	24600	27100	27000	29400	NA	NA
[12430]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[12439]	21800	21900	22900	22200	25100	24400	27500	28100	25700
[12448]	22200	24900	24300	27200	27700	30200	NA	NA	NA
[12457]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12466]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12475]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12484]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24300	25300
[12493]	26400	25100	27400	28300	29800	31000	26400	23300	25000
[12502]	24400	27100	27000	29400	NA	NA	NA	NA	NA
[12511]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	22600	22700	23600
[12520]	22800	25100	25600	26300	27800	23900	20700	22200	22100
[12529]	24300	24300	26300	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12538]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12547]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12556]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12565]	NA	NA	NA	NA	28600	31800	33500	32000	33300
[12574]	35500	38700	40100	34900	30400	32600	32400	37300	36300
[12583]	39500	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12592]	NA	NA	NA	21100	21600	23000	22100	23700	24200
[12601]	26500	26800	23800	21600	23000	22800	23900	23800	26000
[12610]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12619]	NA	NA	23000	23300	24700	24000	26000	26800	28200
[12628]	29700	25500	22500	23700	24000	26000	25500	27800	NA
[12637]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12646]	NA	22100	22400	23800	23100	25200	26000	27100	28900
[12655]	24800	23100	23500	23200	25300	24200	26500	NA	NA
[12664]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12673]	25500	25900	28500	27600	29600	30000	31200	32800	28100
[12682]	24100	26000	26700	28900	28700	31300	NA	NA	NA
[12691]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	19300
[12700]	19900	21500	20800	22700	23300	24600	26300	22100	19300
[12709]	20800	20800	22600	22200	24400	NA	NA	NA	NA
[12718]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24700	24800
[12727]	25700	25100	27000	28200	29700	30900	26900	23500	24800
[12736]	25300	27400	26900	29100	NA	NA	NA	NA	NA
[12745]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23800	24200	24800
[12754]	24000	25300	26600	28000	29100	25200	21600	23800	24300
[12763]	26400	26300	28700	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12772]	NA	NA	NA	NA	NA	22900	23200	24000	22700
[12781]	24400	26100	27300	28000	24200	20800	22900	23900	25900
[12790]	25600	28000	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12799]	NA	NA	NA	NA	26000	26100	26700	26100	27800
[12808]	28700	30300	32100	27600	23800	26100	25900	28200	28100
[12817]	30800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12826]	NA	NA	NA	21100	22400	22900	22700	22500	22800
[12835]	24400	25400	22500	19100	20900	21600	23600	23900	25900
[12844]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12853]	NA	NA	24900	25000	25700	24500	26300	27100	28300
[12862]	29000	25000	21300	23300	23800	26200	25900	28100	NA
[12871]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12880]	NA	25900	25500	25600	25100	27500	27900	30300	30200
[12889]	26300	22500	24900	25700	28800	28600	31200	NA	NA
[12898]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[12907]	22200	22100	23300	22300	24300	24900	26000	26700	23600
[12916]	19900	21800	22400	24300	24100	26300	NA	NA	NA

[12925]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25900
[12934]	26500	27100	25500	27000	27900	28800	29800	25200	21600
[12943]	23400	23700	26100	25700	27700	NA	NA	NA	NA
[12952]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27800	28300
[12961]	29200	28300	29700	30700	32500	33300	29400	25200	27100
[12970]	27300	29800	29200	32200	NA	NA	NA	NA	NA
[12979]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	27100	27700	28300
[12988]	27300	29000	29700	32500	32800	28600	24700	26800	27300
[12997]	30000	29400	32300	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13006]	NA	NA	NA	NA	NA	32700	32800	34000	32400
[13015]	34000	35900	36300	37400	34000	28900	30300	30000	32800
[13024]	32600	36100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13033]	NA	NA	NA	NA	23900	24700	25600	25600	26600
[13042]	27000	28700	30000	25800	22300	24200	24500	26400	25600
[13051]	28300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13060]	NA	NA	NA	46600	46500	47500	45700	49000	52200
[13069]	54200	57700	50400	44000	47300	49500	54200	53500	59700
[13078]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13087]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13096]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13105]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13114]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13123]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13132]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13141]	125000	123900	126100	121900	132000	142600	149000	163400	145800
[13150]	132900	145200	151400	166200	155900	172600	NA	NA	NA
[13159]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47000
[13168]	47100	47800	46300	50300	54600	56300	60100	51700	44800
[13177]	47100	50700	54500	58300	65400	NA	NA	NA	NA
[13186]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23000	22800
[13195]	23300	22100	23300	24100	25300	26000	22800	19200	20800
[13204]	21400	24000	23500	26100	NA	NA	NA	NA	NA
[13213]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28300	27900	28900
[13222]	27800	29400	30400	32000	33400	28700	24000	25800	26100
[13231]	28700	27700	31500	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13240]	NA	NA	NA	NA	NA	35100	34100	34900	33000
[13249]	34500	35300	36200	37400	33000	27600	29800	31100	35000
[13258]	34900	38800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13267]	NA	NA	NA	NA	31600	32200	33700	31900	33300
[13276]	34400	35900	37400	32800	28500	31100	31600	35100	34700
[13285]	37800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13294]	NA	NA	NA	40300	40500	42700	41100	42700	44200
[13303]	45200	47000	41300	35700	38900	40200	44500	43900	47900
[13312]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13321]	NA	NA	31200	31900	32800	31100	32000	32700	35000
[13330]	36200	31600	27700	30200	30100	34100	34000	36900	NA
[13339]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13348]	NA	28900	30000	31700	29000	30900	31800	33500	35400
[13357]	31100	27100	29800	30200	33300	32800	35800	NA	NA
[13366]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13375]	23600	24300	25500	24100	25700	27100	27900	28800	25500
[13384]	21700	23600	24000	26400	25800	28100	NA	NA	NA
[13393]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25400
[13402]	26100	27000	26100	28000	28900	30100	31600	27600	24300

[13411]	26600	26500	28900	28600	31200	NA	NA	NA	NA
[13420]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	29400	30500
[13429]	31800	30400	32500	33200	34000	36400	31900	28000	31100
[13438]	30600	33100	32800	36000	NA	NA	NA	NA	NA
[13447]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	24300	24200	24300
[13456]	23700	25200	26700	28200	29200	25600	22500	24000	24300
[13465]	26700	26200	28800	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13474]	NA	NA	NA	NA	NA	18700	19000	20600	21100
[13483]	21500	22200	24700	25000	21700	19300	20500	20800	23600
[13492]	22800	24200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13501]	NA	NA	NA	NA	21600	22500	23500	22600	25100
[13510]	25700	26900	27600	24100	21100	23100	22900	25100	25200
[13519]	27300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13528]	NA	NA	NA	20200	20000	20900	20400	22300	23200
[13537]	24400	25300	21400	19100	20200	21000	23000	22700	24600
[13546]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13555]	NA	NA	17200	17000	18000	17200	19100	20100	21200
[13564]	21800	18700	17000	17900	18600	20500	20300	22000	NA
[13573]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13582]	NA	25400	25400	26000	25800	27900	28600	30100	31300
[13591]	25900	22700	24100	24900	27300	26900	28900	NA	NA
[13600]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13609]	25600	26500	27300	26100	28400	29800	31700	32900	28800
[13618]	25600	26500	26900	29300	29300	32300	NA	NA	NA
[13627]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13636]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13645]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13654]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	26200	26700
[13663]	28400	27300	29700	30300	32800	34200	29000	25800	26700
[13672]	26700	29200	28900	31700	NA	NA	NA	NA	NA
[13681]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23900	25000	25100
[13690]	24200	26200	28100	29300	29900	26100	23200	24000	24200
[13699]	26000	26200	29100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13708]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13717]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13726]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13735]	NA	NA	NA	NA	33600	35700	36300	33400	35700
[13744]	37500	41600	46500	43800	38500	41100	42900	48200	48100
[13753]	52400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13762]	NA	NA	NA	23600	23900	24700	23600	26800	28600
[13771]	28800	29400	26100	23200	24100	25000	26900	27000	29900
[13780]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13789]	NA	NA	23000	23100	23400	23300	24600	25800	27600
[13798]	29300	24700	21100	22400	22700	24800	24200	26100	NA
[13807]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13816]	NA	23000	23100	23400	23300	24600	25800	27600	29300
[13825]	24700	21100	22400	22700	24800	24200	26100	NA	NA
[13834]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13843]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13852]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13861]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13870]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[13879]	NA	NA	NA	NA	NA	NA			

We now move to using logical conditions. Generally, R works with the following relational operators:

Operator	Effect
==	Equal to
!=	Not equal to
<	Less than
>	Greater than
<=	Less than or equal to
>=	Greater than or equal to

In addition to these, we also have logical operators at our disposal, for example to chain relational operations together. Let's say we are interested in all nations where GDP is greater or equal to the first quartile and smaller or equal to the median. To do that we need the logical "AND" operator.

There are essentially two logical operators: (1) AND, (2) OR. We can perform these element-wise or only using the first observations. If we want to compare vectors, the and operator `&` compares all vector elements and the `&&` operator compares the first elements.

Operator	Effect
!	Logical NOT
&	Element-wise logical AND
&&	Logical AND
	Element-wise logical OR
	Logical OR

To illustrate the difference between element-wise operations and evaluating the first element only, we create two vectors `x` and `y`.

```
x <- c( TRUE, TRUE, FALSE, FALSE )
y <- c( FALSE, TRUE, FALSE, FALSE)

# element-wise AND
x & y
```

```
[1] FALSE TRUE FALSE FALSE
```

```
# first observations AND
x && y
```

```
[1] FALSE
```

We see that the difference is which elements of a vector are to be compared. Usually we use element wise comparison. Furthermore, we can use the functions `all()` and `any()` to evaluate whether all elements of a vector are the same or whether any element is different (we could use both `all()` and `any()` for this).

On your own, compare whether all elements are the same in `x` and `y`.

Reveal content

```
all( x == y)
```

```
[1] FALSE
```

The answer is that the vectors `x` and `y` differ in some elements. Let's find out where the differences lie.

Let's assume we want to know which elements of two vectors are equal. This is often necessary for merging data sets. Let's say we have two data sets and both contain the string "UK" as a country identifier for the United Kingdom. We now want to know which observations in both data sets refer to the UK. We can do this with relational operators and the `which()` function. Let's get back to our mini-example. We want to compare which elements of `x` are different from the elements in `y`. Try to do this on your own.

```
which(x != y)
```

```
[1] 1
```

Notice that our code compares the first element of `x` with the first element of `y`, the second element of `x` with the second element of `y` and so on.

Let's apply our knowledge to the `eu` data set. You have the following tasks.

1. Check which countries our data set contains (hint: use either the `table()` function or the `unique()` function)
2. Check which years our data set contains (hint: use either the `table()` function or the `unique()` function on the variable `year`)
3. Generate a data set called `uk` which contains only regions from the United Kingdom.
4. Produce descriptive statistics for the wealth variable `econ_2gdp_eur_hab` (GPD per person by current prices)
5. Display the observations that are above the median up until and including the third quartile in the year 2014 (only show the variables `region_name` and `econ_2gdp_eur_hab`).

Reveal content

```
table(eu$NUTS0)
```

AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	GR	HR	HU
390	442	468	130	312	1664	260	130	806	754	338	1144	520	156	338
IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK	
156	1040	130	130	130	130	494	650	338	416	390	234	208	1586	

```
uk <- eu[ eu$NUTS0 == "UK" , ]
```

```
summary(uk$econ_2gdp_eur_hab)
```

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.	NA's
17000	23900	26400	30240	30350	172600	791

```
uk[ (uk$econ_2gdp_eur_hab > 26400 & uk$econ_2gdp_eur_hab <= 30350) & uk$year == 2014, c("region_name",
```

	region_name	econ_2gdp_eur_hab
12401	Northumberland and Tyne and Wear	26800
12427	NORTH WEST (ENGLAND)	29400
12453	Cumbria	30200
NA	<NA>	NA
12505	Greater Manchester	29400
NA.1	<NA>	NA
12635	YORKSHIRE AND THE HUMBER	27800
12661	East Yorkshire and Northern Lincolnshire	26500
12739	West Yorkshire	29100
12765	EAST MIDLANDS (ENGLAND)	28700
12791	Derbyshire and Nottinghamshire	28000
12869	WEST MIDLANDS (ENGLAND)	28100
12947	West Midlands	27700
13051	Essex	28300
NA.2	<NA>	NA
NA.3	<NA>	NA
13389	Kent	28100
13467	Dorset and Somerset	28800
13519	Devon	27300

13597	East Wales	28900
NA.4	<NA>	NA
13701	South Western Scotland	29100
NA.5	<NA>	NA
13779	Highlands and Islands	29900
NA.6	<NA>	NA
NA.7	<NA>	NA

The data set is quite messy. You can see that R displays a first column with strange content. These are row names and have no further significance for us. The row names carry over from the original `eu` data set. You can view the vector of row names by running the following R code:

```
rownames(uk[ (uk$econ_2gdp_eur_hab > 26400 & uk$econ_2gdp_eur_hab <= 30350) & uk$year == 2014, c("region", "country")])
```

```
[1] "12401" "12427" "12453" "NA"      "12505" "NA.1" "12635" "12661"
[9] "12739" "12765" "12791" "12869" "12947" "13051" "NA.2"  "NA.3"
[17] "13389" "13467" "13519" "13597" "NA.4"  "13701" "NA.5"  "13779"
[25] "NA.6"  "NA.7"
```

1.1.3 Re-naming variables

We want to rename `econ_2gdp_eur_hab` into something more meaningful. The new name should be *wealth*. We can use the `names()` function to get a vector of variable names like so: `names(eu)`.

We want to change the element of that vector which is `econ_2gdp_eur_hab` and we need the `which()` function to achieve this. Try to solve the problem on your own.

```
which( names(eu) == "econ_2gdp_eur_hab")
```

```
[1] 36
```

Great, now we know which column to look at. Now to rename the variable

```
names(eu)[ which( names(eu) == "econ_2gdp_eur_hab") ] <- "wealth"
```

We now check the variable names to confirm that we successfully changed the name.

```
names(eu)[36]
```

```
[1] "wealth"
```

1.1.3.1 Missing data

Let's have a look at the summary function on the `wealth` variable within the `eu` data set.

```
summary(eu$wealth)
```

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.	NA's
1300	14600	23800	23450	30000	172600	7896

The `summary()` function informs us that there are 7896 missing values. We cannot calculate with missing values. For instance, `mean(eu$wealth)` will return NA unless we specifically instruct the `mean()` function to ignore missing values like so: `mean(eu$wealth, na.rm = TRUE)`. Some functions like `lm()` will just throw out missing values without informing us. Whenever we use `wealth` in calculation, we must remove missing values or fill in some estimates for the missing values.

Should we remove missing values from our data sets before carrying out analysis? The answer is, it depends. we should never remove missing values from variables that we are not interested in. The reason is that, we must keep the rectangular structure of data set intact. We therefore delete entire rows from our data set whenever we delete a missing value. If an observation is recorded for a variable we are interested in but

missing for a variable that we are not interested in, then removing missings on the un-interesting variables would unnecessarily remove a recorded observation from a variable we are interested in.

2 Tidyverse introduction

2.1 Seminar

2.1.1 Introduction to the tidyverse

The **tidyverse** package makes it easier to pre-process data. By pre-processing, we mean storing data in such a way that observations are in rows and variables are in columns. Data comes in different forms and is not always stored in this way. We will use data from the World Bank to illustrate this point.

Before getting started, we first need to install the **tidyverse** package like so: `install.packages("tidyverse")`. You only need to install once. However, doing this again is not a mistake. In fact, R, RStudio and R packages are regularly updated. It is good practice to update all of these on your computer as well. Just remember never to update before a deadline!

```
# clear workspace
rm(list = ls())

# load tidyverse package
library(tidyverse)
```

Let's check whether we have updates available by running `tidyverse_update()`

```
# check for available updates
tidyverse_update()
```

The following packages are out of date:

```
* httr    (1.4.0 -> 1.4.1)
* modelr  (0.1.4 -> 0.1.5)
* tidyr   (0.8.3 -> 1.0.0)
* xml2    (1.2.0 -> 1.2.2)
```

Start a clean R session then run:

```
install.packages(c("httr", "modelr", "tidyr", "xml2"))
```

R tells us that several packages are in indeed out of data (this may be different on your computer - it's possible that everything is up to date on your machine). Below, we update according to the console message.

```
install.packages(c("httr", "modelr", "tidyr", "xml2"))
tidyverse_update()
```

All tidyverse packages up-to-date

Now, everything is updated correctly.

Let's check the codebook of our data.

Variable	
Name	Description
IMMBRIT	Out of every 100 people in Britain, how many do you think are immigrants from Non-western countries?
over.estimate	1 if estimate is higher than 10.7%.
RSex	1 = male, 2 = female
RAge	Age of respondent

Variable Name	Description
Househld	Number of people living in respondent's household
party_self	1 = Conservatives; 2 = Labour; 3 = SNP; 4 = Ukip; 5 = BNP; 6 = GP; 7 = party.other
paper	Do you normally read any daily morning newspaper 3+ times/week?
WWWhours	How many hours WWW per week?
religious	Do you regard yourself as belonging to any particular religion?
employMonths	How many mnths w. present employer?
urban	Population density, 4 categories (highest density is 4, lowest is 1)
health.good	How is your health in general for someone of your age? (0: bad, 1: fair, 2: fairly good, 3: good)
HHInc	Income bands for household, high number = high HH income

The dataset is on your memory sticks and also available for download [here](#).

```
# load non-western foreigners data set
load("non_western_immigrants.RData")
```