Stack Overflow: Tag Prediction

In [0]:

```
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
import pandas as pd
import sqlite3
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import numpy as np
from wordcloud import WordCloud
import re
import os
from sqlalchemy import create_engine # database connection
import datetime as dt
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.tokenize import word tokenize
from nltk.stem.snowball import SnowballStemmer
from sklearn.feature extraction.text import CountVectorizer
from sklearn.feature extraction.text import TfidfVectorizer
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
from sklearn.linear_model import SGDClassifier
from sklearn import metrics
from sklearn.metrics import f1 score,precision score,recall score
from sklearn import svm
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from skmultilearn.adapt import mlknn
from skmultilearn.problem_transform import ClassifierChain
from skmultilearn.problem transform import BinaryRelevance
from skmultilearn.problem_transform import LabelPowerset
from sklearn.naive bayes import GaussianNB
from datetime import datetime
```

In [0]:

1. Business Problem

1.1 Description

Description

Stack Overflow is the largest, most trusted online community for developers to learn, share their programming knowledge, and build their careers.

Stack Overflow is something which every programmer use one way or another. Each month, over 50 million developers come to Stack Overflow to learn, share their knowledge, and build their careers. It features questions and answers on a wide range of topics in computer programming. The website serves as a platform for users to ask and answer questions, and, through membership and active participation, to vote questions and answers up or down and edit questions and answers in a fashion similar to a wiki or Digg. As of April 2014 Stack Overflow has over 4,000,000 registered users, and it exceeded 10,000,000 questions in late August 2015. Based on the type of tags assigned to questions, the top eight most discussed topics on the site are: Java, JavaScript, C#, PHP, Android, jQuery, Python and HTML.

Problem Statemtent

Suggest the tags based on the content that was there in the question posted on Stackoverflow.

Source: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/

1.2 Source / useful links

Data Source: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data

Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtlRg

Research paper: https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/tagging-1.pdf

Research paper: https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2660970&dl=ACM&coll=DL

1.3 Real World / Business Objectives and Constraints

1. Predict as many tags as possible with high precision and recall.

- 2. Incorrect tags could impact customer experience on StackOverflow.
- 3. No strict latency constraints.

2. Machine Learning problem

2.1 Data

2.1.1 Data Overview

 $\textbf{Refer:}\ \underline{\text{https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data}$

All of the data is in 2 files: Train and Test.

```
Train.csv contains 4 columns: Id, Title, Body, Tags.

Test.csv contains the same columns but without the Tags, which you are to predict.

Size of Train.csv - 6.75GB

Size of Test.csv - 2GB

Number of rows in Train.csv = 6034195
```

The questions are randomized and contains a mix of verbose text sites as well as sites related to math and programming. The number of questions from each site may vary, and no filtering has been performed on the questions (such as closed questions).

Data Field Explaination

Dataset contains 6,034,195 rows. The columns in the table are:

```
Id - Unique identifier for each question

Title - The question's title

Body - The body of the question

Tags - The tags associated with the question in a space-seperated format (all lowercase, should not contain tabs '\t' or ampersands '&')
```

2.1.2 Example Data point

```
Title: Implementing Boundary Value Analysis of Software Testing in a C++ program?
Body:
            #include<
            iostream>\n
            #include<
            stdlib.h>\n\n
            using namespace std; \n\n
            int main()\n
            {\n
                     int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
                     cout<<"Enter the number of variables";\n</pre>
                                                                        cin>>n;\n\n
                     cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits of the variables";\n</pre>
                     for (int y=1; y< n+1; y++) \n
                     {\n
                        cin>>m[y];\n
                        cin>>u[y];\n
                     } \n
                     for (x=1; x< n+1; x++) n
                        a[x] = (m[x] + u[x])/2; \n
                     } \n
                     c = (n*4) - 4; \n
                     for(int a1=1; a1<n+1; a1++)\n
                     {\n\n
                         e[a1][0] = m[a1]; \n
                         e[a1][1] = m[a1]+1; \n
                        e[a1][2] = u[a1]-1; \n
                        e[a1][3] = u[a1]; \n
                     } \n
                     for (int i=1; i< n+1; i++) \n
                         for (int l=1; l <= i; l++) \n
                         {\n
                             if(1!=1) n
                             {\n
                                 cout<<a[1]<<"\\t";\n
                             } \n
                         } \n
                         for(int j=0; j<4; j++)n
                         {\n
                             cout<<e[i][j];\n
                             for (int k=0; k< n-(i+1); k++) \n
                             {\n
                                 cout<<a[k]<<"\\t";\n
                             } \n
                             cout<<"\\n";\n
                         } \n
                          \n\n
                     system("PAUSE");\n
                     return 0; \n
            } \ n
```

 $\n\n$

4

```
\n\n
          1
                     5.0
                                       50\n
                       50
                                       50\n
           99
                                       50\n
                       5.0
          100
                       50
                                       50\n
          5.0
                                       50\n
                       1
          50
                       2
                                       50\n
          50
                      99
                                       50\n
                      100
                                       50\n
          5.0
           50
                       50
                                       1∖n
           50
                       50
                                       2\n
           50
                       50
                                       99\n
                                       100\n
           50
                       5.0
\n\n
if the no of inputs is 3 and their ranges are \n
       1,100\n
       1,100\n
       1,100\n
       (could be varied too)
\n\n
The output is not coming, can anyone correct the code or tell me what\'s wrong?
Tags : 'c++ c'
```

2.2 Mapping the real-world problem to a Machine Learning Problem

2.2.1 Type of Machine Learning Problem

It is a multi-label classification problem

Multi-label Classification: Multilabel classification assigns to each sample a set of target labels. This can be thought as predicting properties of a data-point that are not mutually exclusive, such as topics that are relevant for a document. A question on Stackoverflow might be about any of C, Pointers, FileIO and/or memory-management at the same time or none of these.

__Credit__: http://scikit-learn.org/stable/modules/multiclass.html

2.2.2 Performance metric

Micro-Averaged F1-Score (Mean F Score): The F1 score can be interpreted as a weighted average of the precision and recall, where an F1 score reaches its best value at 1 and worst score at 0. The relative contribution of precision and recall to the F1 score are equal. The formula for the F1 score is:

```
F1 = 2 * (precision * recall) / (precision + recall)
```

In the multi-class and multi-label case, this is the weighted average of the F1 score of each class.

'Micro f1 score':

Calculate metrics globally by counting the total true positives, false negatives and false positives. This is a better metric when we have class imbalance.

'Macro f1 score':

Calculate metrics for each label, and find their unweighted mean. This does not take label imbalance into account.

https://www.kaggle.com/wiki/MeanFScore

http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1_score.html

Hamming loss: The Hamming loss is the fraction of labels that are incorrectly predicted

3. Exploratory Data Analysis

3.1 Data Loading and Cleaning

3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

. Iaiming iooc . The flamming look is the hashert of labour that are morrowly producted.

```
In [0]:
```

```
#Creating db file from csv
#Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if not os.path.isfile('train.db'):
   start = datetime.now()
   disk engine = create engine('sqlite:///train.db')
   start = dt.datetime.now()
   chunksize = 180000
   \dot{1} = 0
   index start = 1
   for df in pd.read csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'], chunksize=chunksize,
iterator=True, encoding='utf-8', ):
       df.index += index start
       print('{} rows'.format(j*chunksize))
       df.to sql('data', disk engine, if exists='append')
       index start = df.index[-1] + 1
   print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

3.1.2 Counting the number of rows

```
In [0]:
```

```
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    num_rows = pd.read_sql_query("""SELECT count(*) FROM data""", con)
    #Always remember to close the database
    print("Number of rows in the database :","\n",num_rows['count(*)'].values[0])
    con.close()
    print("Time taken to count the number of rows :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cell to genarate train.db
file")
Number of rows in the database :
```

Number of rows in the database:
6034196
Time taken to count the number of rows: 0:01:15.750352

3.1.3 Checking for duplicates

In [0]:

```
#Learn SQ1: https://www.w3schools.com/sq1/default.asp
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    df_no_dup = pd.read_sql_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) as cnt_dup FROM data GROUP
BY Title, Body, Tags', con)
    con.close()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the first to genarate train.db file
")
```

Time taken to run this cell: 0:04:33.560122

```
df_no_dup.head()
# we can observe that there are duplicates
```

Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><code>#include<iostream>\n#include&</code></pre>	C++ C	1
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding	1
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding columns	1
3	java.lang. No Class Def Found Error: javax/serv	I followed the guide in		

In [0]:

```
print("number of duplicate questions :", num_rows['count(*)'].values[0]- df_no_dup.shape[0], "(",(1
-((df_no_dup.shape[0])/(num_rows['count(*)'].values[0])))*100,"%)")
```

number of duplicate questions : 1827881 (30.2920389063 %)

In [0]:

```
# number of times each question appeared in our database
df_no_dup.cnt_dup.value_counts()
```

Out[0]:

```
1 2656284
2 1272336
3 277575
4 90
5 25
6 5
Name: cnt_dup, dtype: int64
```

In [0]:

```
start = datetime.now()
df_no_dup["tag_count"] = df_no_dup["Tags"].apply(lambda text: len(text.split(" ")))
# adding a new feature number of tags per question
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
df_no_dup.head()
```

Time taken to run this cell : 0:00:03.169523

Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup	tag_count
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><code>#include<iostream>\n#include&</code></pre>	c++ c	1	2
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding	1	3
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding columns	1	4
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in			

```
# distribution of number of tags per question
df_no_dup.tag_count.value_counts()
Out[0]:
3
    1206157
    1111706
2
     814996
1
     568298
     505158
Name: tag count, dtype: int64
In [0]:
#Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train no dup.db'):
    disk_dup = create_engine("sqlite:///train_no_dup.db")
    no_dup = pd.DataFrame(df_no_dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no dup.to sql('no dup train', disk dup)
```

```
#This method seems more appropriate to work with this much data.
#creating the connection with database file.
if os.path.isfile('train_no_dup.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train_no_dup.db')
    tag_data = pd.read_sql_query("""SELECT Tags FROM no_dup_train""", con)
    #Always remember to close the database
    con.close()

# Let's now drop unwanted column.
    tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
#Printing first 5 columns from our data frame
    tag_data.head()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cells to genarate train.d
b file")
```

Time taken to run this cell: 0:00:52.992676

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

```
In [0]:
```

```
# Importing & Initializing the "CountVectorizer" object, which
#is scikit-learn's bag of words tool.

#by default 'split()' will tokenize each tag using space.
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
# fit_transform() does two functions: First, it fits the model
# and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
# into feature vectors. The input to fit_transform should be a list of strings.
tag_dtm = vectorizer.fit_transform(tag_data['Tags'])
```

```
In [0]:
```

```
print("Number of data points :", tag_dtm.shape[0])
print("Number of unique tags :", tag_dtm.shape[1])

Number of data points : 4206314
Number of unique tags : 42048
```

```
#'get_feature_name()' gives us the vocabulary.
tags = vectorizer.get_feature_names()
#Lets look at the tags we have.
print("Some of the tags we have :", tags[:10])

Some of the tages we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bash-profile', '.class-f')
```

ile', '.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-store']

3.2.3 Number of times a tag appeared

In [0]:

```
# https://stackoverflow.com/questions/15115765/how-to-access-sparse-matrix-elements
#Lets now store the document term matrix in a dictionary.
freqs = tag_dtm.sum(axis=0).A1
result = dict(zip(tags, freqs))
```

In [0]:

```
#Saving this dictionary to csv files.
if not os.path.isfile('tag_counts_dict_dtm.csv'):
    with open('tag_counts_dict_dtm.csv', 'w') as csv_file:
        writer = csv.writer(csv_file)
        for key, value in result.items():
            writer.writerow([key, value])
tag_df = pd.read_csv("tag_counts_dict_dtm.csv", names=['Tags', 'Counts'])
tag_df.head()
```

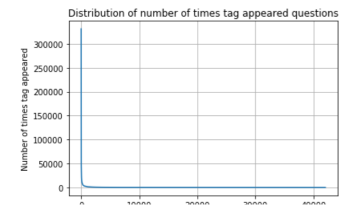
Out[0]:

	Tags	Counts
0	.a	18
1	.арр	37
2	.asp.net-mvc	1
3	.aspxauth	21
4	.bash-profile	138

In [0]:

```
tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['Counts'], ascending=False)
tag_counts = tag_df_sorted['Counts'].values
```

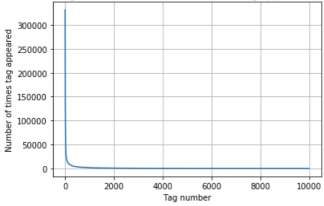
```
plt.plot(tag_counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



```
0 10000 20000 30000 40000
Tag number
```

```
plt.plot(tag_counts[0:10000])
plt.title('first 10k tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:10000:25]), tag_counts[0:10000:25])
```

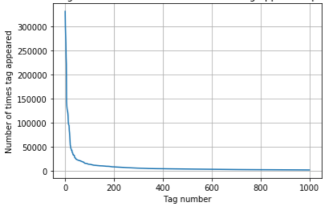




400 [331	505 448	329 22	429 17	728 133	364 11	162 100	029 9	9148	8054 7151
6466	5865	5370	4983	4526	4281	4144	3929		
3453	3299	3123	2989	2891	2738	2647	2527	2431	2331
2259	2186	2097	2020	1959	1900	1828	1770	1723	1673
1631	1574	1532	1479	1448	1406	1365	1328	1300	1266
1245	1222	1197	1181	1158	1139	1121	1101	1076	1056
1038	1023	1006	983	966	952	938	926	911	891
882	869	856	841	830	816	804	789	779	770
752	743	733	725	712	702	688	678	671	658
650	643	634	627	616	607	598	589	583	577
568	559	552	545	540	533	526	518	512	506
500	495	490	485	480	477	469	465	457	450
447	442	437	432	426	422	418	413	408	403
398	393	388	385	381	378	374	370	367	365
361	357	354	350	347	344	342	339	336	332
330	326	323	319	315	312	309	307	304	301
299	296	293	291	289	286	284	281	278	276
275	272	270	268	265	262	260	258	256	254
252	250	249	247	245	243	241	239	238	236
234	233	232	230	228	226	224	222	220	219
217	215	214	212	210	209	207	205	204	203
201	200	199	198	196	194	193	192	191	
188	186	185	183	182	181	180	179	178	177
175	174	172	171	170	169	168	167	166	165
164	162	161	160	159	158	157	156	156	
154	153	152	151	150	149	149	148	147	
145	144	143	142	142	141	140	139	138	
137	136	135	134	134	133	132	131	130	
129	128	128	127	126	126	125	124	124	
123	122	122	121	120	120	119	118	118	
117	116	116	115	115	114	113	113	112	
111	110	109	109	108	108	107	106	106	
105	105	104	104	103	103	102	102	101	
100	100	99	99	98	98	97	97	96	
95	95	94	94	93	93	93	92	92	
91	90	90	89	89	88	88	87	87	
86	86	85	85	84	84	83	83	83	
82	82	81	81	80	80	80	79	79	
78	78	78	77	77	76	76	76	75	
75	74	74	74	73	73	73	73	72	72]

```
plt.title('first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:1000:5]), tag_counts[0:1000:5])
```

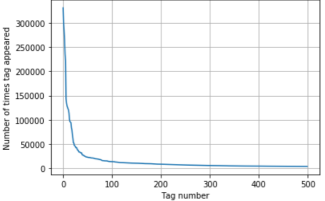
first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared questions



```
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884
                                                                    13703
  13364
         13157
                12407
                       11658
                               11228
                                      11162
                                              10863
                                                     10600
                                                             10350
                                                                    10224
  10029
          9884
                  9719
                         9411
                                9252
                                        9148
                                               9040
                                                       8617
                                                              8361
                                                                      8163
          7867
                 7702
                         7564
                                7274
                                        7151
   8054
                                               7052
                                                              6656
                                                                      6553
                                                       6847
                                5971
   6466
          6291
                 6183
                         6093
                                        5865
                                               5760
                                                       5577
                                                              5490
                                                                      5411
   5370
          5283
                 5207
                         5107
                                5066
                                        4983
                                               4891
                                                       4785
                                                              4658
                                                                      4549
                 4429
   4526
          4487
                         4335
                                4310
                                        4281
                                               4239
                                                       4228
                                                              4195
                                                                      4159
                 4050
   4144
          4088
                         4002
                                3957
                                        3929
                                               3874
                                                       3849
                                                              3818
                                                                      3797
   3750
          3703
                 3685
                         3658
                                3615
                                        3593
                                               3564
                                                       3521
                                                              3505
                                                                      3483
   3453
          3427
                 3396
                         3363
                                3326
                                       3299
                                               3272
                                                      3232
                                                              3196
                                                                     3168
          3094
                 3073
                         3050
                                3012
                                        2989
                                               2984
                                                      2953
   3123
                                                              2934
                                                                     2903
   2891
          2844
                 2819
                         2784
                                2754
                                        2738
                                               2726
                                                      2708
                                                              2681
                                                                     2669
   2647
                 2604
                         2594
                                2556
                                        2527
                                                      2482
                                                              2460
          2621
                                               2510
                                                                     2444
   2431
          2409
                 2395
                         2380
                                2363
                                        2331
                                               2312
                                                       2297
                                                              2290
                                                                      2281
   2259
          2246
                 2222
                         2211
                                2198
                                        2186
                                               2162
                                                      2142
                                                              2132
                                                                     2107
   2097
          2078
                 2057
                         2045
                                2036
                                        2020
                                               2011
                                                      1994
                                                              1971
                                                                     1965
   1959
          1952
                 1940
                         1932
                                1912
                                        1900
                                               1879
                                                      1865
                                                              1855
                                                                     1841
                                1782
                                               1760
   1828
                 1813
                         1801
                                       1770
                                                      1747
                                                              1741
                                                                     1734
          1821
   1723
          1707
                 1697
                         1688
                                1683
                                        1673
                                               1665
                                                       1656
                                                              1646
                                                                     1639]
```

```
plt.plot(tag_counts[0:500])
plt.title('first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:500:5]), tag_counts[0:500:5])
```



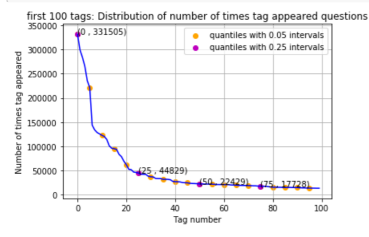


```
22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703
13364 13157 12407 11658 11228 11162 10863 10600 10350 10224
10029
       9884
             9719
                   9411
                         9252
                               9148
                                      9040
                                                        8163
                                            8617
                                                  8361
             7702
                         7274
                               7151
                                     7052
 8054
      7867
                   7564
                                           6847
                                                  6656
                                                        6553
 6466
      6291
            6183 6093
                         5971 5865
                                    5760 5577
                                                  5490
                                                        5411
 5370
      5283
            5207 5107
                        5066 4983 4891 4785
                                                  4658
                                                        4549
 4526
      4487
            4429 4335
                        4310 4281
                                    4239 4228
                                                  4195
                                                        4159
 4144
       4088
            4050
                   4002
                         3957
                                3929
                                     3874
                                            3849
                                                  3818
                                                        3797
                  3658
                                           3521
      3703
            3685
                              3593
                                     3564
 3750
                         3615
                                                  3505
                                                        34831
```

```
plt.plot(tag_counts[0:100], c='b')
plt.scatter(x=list(range(0,100,5)), y=tag_counts[0:100:5], c='orange', label="quantiles with 0.05 i
ntervals")
# quantiles with 0.25 difference
plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag_counts[0:100:25], c='m', label = "quantiles with 0.25 in
tervals")

for x,y in zip(list(range(0,100,25)), tag_counts[0:100:25]):
    plt.annotate(s="({} , {})".format(x,y), xy=(x,y), xytext=(x-0.05, y+500))

plt.title('first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.legend()
plt.show()
print(len(tag_counts[0:100:5]), tag_counts[0:100:5])
```



20 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703]

In [0]:

```
# Store tags greater than 10K in one list
lst_tags_gt_10k = tag_df[tag_df.Counts>10000].Tags
#Print the length of the list
print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(lst_tags_gt_10k)))
# Store tags greater than 100K in one list
lst_tags_gt_100k = tag_df[tag_df.Counts>100000].Tags
#Print the length of the list.
print ('{} Tags are used more than 100000 times'.format(len(lst_tags_gt_100k)))
```

153 Tags are used more than 10000 times 14 Tags are used more than 100000 times

Observations:

- 1. There are total 153 tags which are used more than 10000 times.
- 2. 14 tags are used more than 100000 times.
- 3. Most frequent tag (i.e. c#) is used 331505 times.
- 4. Since some tags occur much more frequenctly than others, Micro-averaged F1-score is the appropriate metric for this probelm.

3.2.4 Tags Per Question

```
In [0]:
```

```
#Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
#Converting each value in the 'tag_quest_count' to integer.
tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag_quest_count)))
print(tag_quest_count[:5])
```

We have total 4206314 datapoints. [3, 4, 2, 2, 3]

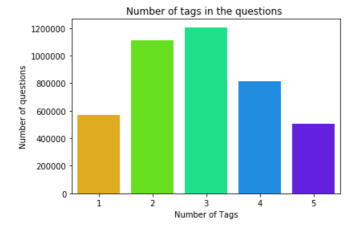
In [0]:

```
print( "Maximum number of tags per question: %d"%max(tag_quest_count))
print( "Minimum number of tags per question: %d"%min(tag_quest_count))
print( "Avg. number of tags per question: %f"% ((sum(tag_quest_count)*1.0)/len(tag_quest_count)))
```

Maximum number of tags per question: 5 Minimum number of tags per question: 1 Avg. number of tags per question: 2.899440

In [0]:

```
sns.countplot(tag_quest_count, palette='gist_rainbow')
plt.title("Number of tags in the questions ")
plt.xlabel("Number of Tags")
plt.ylabel("Number of questions")
plt.show()
```



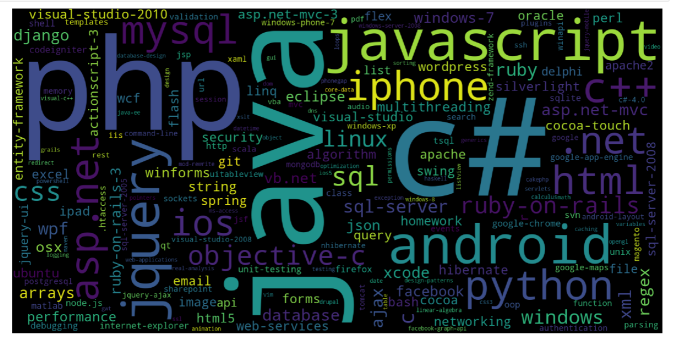
Observations:

- 1. Maximum number of tags per question: 5
- 2. Minimum number of tags per question: 1
- 3. Avg. number of tags per question: 2.899
- 4. Most of the questions are having 2 or 3 tags

3.2.5 Most Frequent Tags

```
# Ploting word cloud
start = datetime.now()

# Lets first convert the 'result' dictionary to 'list of tuples'
tup = dict(result.items())
```



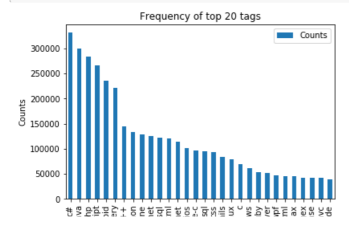
Time taken to run this cell : 0:00:05.470788

Observations:

A look at the word cloud shows that "c#", "java", "php", "asp.net", "javascript", "c++" are some of the most frequent tags.

3.2.6 The top 20 tags

```
i=np.arange(30)
tag_df_sorted.head(30).plot(kind='bar')
plt.title('Frequency of top 20 tags')
plt.xticks(i, tag_df_sorted['Tags'])
plt.xlabel('Tags')
plt.ylabel('Counts')
plt.show()
```



```
javascr
andro
gyue
Ct
pythe
ipho
asp.n
mys.n
mys
```

Observations:

- 1. Majority of the most frequent tags are programming language.
- 2. C# is the top most frequent programming language.
- 3. Android, IOS, Linux and windows are among the top most frequent operating systems.

3.3 Cleaning and preprocessing of Questions

3.3.1 Preprocessing

- 1. Sample 1M data points
- 2. Separate out code-snippets from Body
- 3. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)
- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

In [0]:

```
def striphtml(data):
    cleanr = re.compile('<.*?>')
    cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
    return cleantext
stop_words = set(stopwords.words('english'))
stemmer = SnowballStemmer("english")
```

```
#http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
def create connection(db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
       specified by db file
    :param db file: database file
    :return: Connection object or None
    trv:
       conn = sqlite3.connect(db file)
       return conn
    except Error as e:
       print(e)
    return None
def create table(conn, create table sql):
    """ create a table from the create table sql statement
    :param conn: Connection object
    :param create_table_sql: a CREATE TABLE statement
    :return:
    try:
       c = conn.cursor()
       c.execute(create_table_sql)
    except Error as e:
       print(e)
def checkTableExists(dbcon):
   cursr = dbcon.cursor()
    str = "select name from sqlite_master where type='table'"
    table names = cursr.execute(str)
    print("Tables in the databse:")
    tables =table names.fetchall()
    print(tables[0][0])
```

```
return(len(tables))

def create_database_table(database, query):
    conn = create_connection(database)
    if conn is not None:
        create_table(conn, query)
        checkTableExists(conn)
    else:
        print("Error! cannot create the database connection.")
    conn.close()

sql_create_table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code text, tags text, words_pre integer, words_post integer, is_code integer);"""
    create_database_table("Processed.db", sql_create_table)
```

Tables in the databse:
QuestionsProcessed

In [0]:

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
start = datetime.now()
read_db = 'train_no_dup.db'
write db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(read db):
    conn r = create connection(read db)
    if conn r is not None:
        reader =conn_r.cursor()
        reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORDER BY RANDOM() LIMIT
1000000;")
if os.path.isfile(write db):
    conn w = create connection (write db)
    if conn w is not None:
        tables = checkTableExists(conn w)
        writer =conn w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
           print("Cleared All the rows")
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Tables in the databse:
QuestionsProcessed
Cleared All the rows
Time taken to run this cell: 0:06:32.806567

we create a new data base to store the sampled and preprocessed questions

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions_with_code=0
len pre=0
len post=0
questions_proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    if '<code>' in question:
        questions with code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
```

```
question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    \# Removing \ all \ single \ letter \ and \ and \ stopwords \ from \ question \ exceptt \ for \ the \ letter \ 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is code)
    questions processed += 1
    writer.execute ("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
                                                                                                   | |
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
number of questions completed= 600000
number of questions completed= 700000
number of questions completed= 800000
number of questions completed= 900000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1169
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:47:05.946582
In [0]:
# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn_r.close()
conn w.close()
In [0]:
if os.path.isfile(write db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
       reader =conn r.cursor()
        reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
       print("Questions after preprocessed")
        print('='*100)
        reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
conn r.commit()
conn r.close()
Questions after preprocessed
```

('ef code first defin one mani relationship differ key troubl defin one zero mani relationship ent

iti ef object model look like use fluent api object composit pk defin batch id batch detail id use fluent api object composit pk defin batch detail id compani id map exist databas tpt basic idea su bmittedtransact zero mani submittedsplittransact associ navig realli need one way submittedtransact submittedsplittransact need dbcontext class onmodelcr overrid map class lazi loa d occur submittedtransact submittedsplittransact help would much appreci edit taken advic made follow chang dbcontext class ad follow onmodelcr overrid must miss someth get follow except thrown submittedtransact key batch id batch detail id zero one mani submittedsplittransact key batch deta il id compani id rather assum convent creat relationship two object configur requir sinc obvious w rong'.)

('explan new statement review section c code came accross statement block come accross new oper us e way someon explain new call way',)

('error function notat function solv logic riddl iloczyni list structur list possibl candid solut list possibl coordin matrix wan na choos one candid compar possibl candid element equal wan na del et coordin call function skasuj look like ni knowledg haskel cant see what wrong',)

('step plan move one isp anoth one work busi plan switch isp realli soon need chang lot inform dns wan wan wifi question guy help mayb peopl plan correct chang current isp new one first dns know re ceiv new ip isp major chang need take consider exchang server owa vpn two site link wireless conne ct km away citrix server vmware exchang domain control link place import server crucial step infor m need know avoid downtim busi regard ndavid',)

('use ef migrat creat databas googl migrat tutori af first run applic creat databas ef enabl

migrat way creat databas migrat rune applic tri',)

('magento unit test problem magento site recent look way check integr magento site given point unit test jump one method would assum would big job write whole lot test check everyth site work anyon involv unit test magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl test would amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli test site without disturb databas better way automaticlli check integr magento site say integr realli mean fault site ship p ayment etc work correct',)

('find network devic without bonjour write mac applic need discov mac pcs iphon ipad connect wifi network bonjour seem reason choic turn problem mani type router mine exampl work block bonjour ser vic need find ip devic tri connect applic specif port determin process run best approach accomplish task without violat app store sandbox',)

('send multipl row mysql databas want send user mysql databas column user skill time nnow want abl

add one row user differ time etc would code send databas nthen use help schema',)

('insert data mysql php powerpoint event powerpoint present run continu way updat slide present automat data mysql databas websit',)

In [0]:

```
#Taking 1 Million entries to a dataframe.
write_db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
        preprocessed_data = pd.read_sql_query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed""",
conn_r)
conn_r.commit()
conn_r.close()
```

In [0]:

preprocessed_data.head()

Out[0]:

	question	tags
0	resiz root window tkinter resiz root window re	python tkinter
1	ef code first defin one mani relationship diff	entity-framework-4.1
2	explan new statement review section c code cam	C++
3	error function notat function solv logic riddl	haskell logic
4	step plan move one isp anoth one work busi pla	dns isp

```
In [0]:
```

```
print("number of data points in sample :", preprocessed_data.shape[0])
print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])

number of data points in sample : 999999
number of dimensions : 2
```

4. Machine Learning Models

4.1 Converting tags for multilabel problems

```
        X
        y1
        y2
        y3
        y4

        x1
        0
        1
        1
        0

        x1
        1
        0
        0
        0

        x1
        0
        1
        0
        0
```

In [0]:

```
# binary='true' will give a binary vectorizer
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

We will sample the number of tags instead considering all of them (due to limitation of computing power)

In [0]:

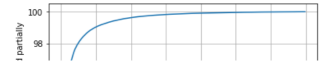
```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel_yn

def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [0]:

```
questions_explained = []
total_tags=multilabel_y.shape[1]
total_qs=preprocessed_data.shape[0]
for i in range(500, total_tags, 100):
    questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
```

```
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(questions_explained)
xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
ax.set_xticklabels(xlabel)
plt.xlabel("Number of tags")
plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
plt.grid()
plt.show()
# you can choose any number of tags based on your computing power, minimum is 50(it covers 90% of the tags)
print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
```



with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions

In [0]:

```
multilabel_yx = tags_to_choose(5500)
print("number of questions that are not covered :", questions_explained_fn(5500),"out of ", total_
qs)
```

number of questions that are not covered : 9599 out of 999999

In [0]:

```
print("Number of tags in sample :", multilabel_y.shape[1])
print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(", (multilabel_yx.shape[1]/multilabel_y.sha
pe[1])*100,"%)")
```

Number of tags in sample: 35422 number of tags taken: 5500 (15.527073570097679%)

We consider top 15% tags which covers 99% of the questions

4.2 Split the data into test and train (80:20)

In [0]:

```
total_size=preprocessed_data.shape[0]
train_size=int(0.80*total_size)

x_train=preprocessed_data.head(train_size)
x_test=preprocessed_data.tail(total_size - train_size)

y_train = multilabel_yx[0:train_size,:]
y_test = multilabel_yx[train_size:total_size,:]
```

In [0]:

```
print("Number of data points in train data :", y_train.shape)
print("Number of data points in test data :", y_test.shape)
```

Number of data points in train data: (799999, 5500) Number of data points in test data: (200000, 5500)

4.3 Featurizing data

```
Time taken to run this cell: 0:09:50.460431
In [0]:
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y:",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.shape)
Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)
In [0]:
# https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-label-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
# train
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy_score(y_test,predictions))
print(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming loss(y test,predictions))
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
#MemorvError
                                          Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#---> classifier.fit(x train multilabel, y train)
Out[0]:
"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n#
train\nclassifier.fit(x train multilabel, y train)\n\n# predict\npredictions =
classifier.predict(x test multilabel) \nprint(accuracy score(y test,predictions)) \nprint(metrics.fl
e(y test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metrics.fl score(y test, predictions, average =
'micro'))\nprint(metrics.hamming loss(y test,predictions))\n\n"
4
4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier
```

```
In [0]:
```

```
# this will be taking so much time try not to run it, download the lr with equal weight.pkl file a
nd use to predict
# This takes about 6-7 hours to run.
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print("accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
print("macro f1 score :",metrics.f1 score(y test, predictions, average = 'macro'))
print("micro f1 scoore :",metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print("hamming loss :", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
print("Precision recall report :\n", metrics.classification report(y test, predictions))
accuracy : 0.081965
macro f1 score : 0.0963020140154
micro fl scoore : 0.374270748817
hamming loss : 0.00041225090909090907
Precision recall report :
             precision recall f1-score support
                0.62
                          0.23
                                   0.33
                                             15760
          1
                0.79
                          0.43
                                    0.56
                                             14039
```

2	0.82	0.55	0.66	13446
3	0.76	0.42	0.54	12730
4	0.94	0.76	0.84	11229
5	0.85	0.64	0.73	10561
6	0.70	0.30	0.42	6958
7	0.87	0.61	0.72	6309
8	0.70	0.40	0.50	6032
9	0.78	0.43	0.55	6020
10	0.86	0.62	0.72	5707
11	0.52	0.17	0.25	5723
12	0.55	0.10	0.16	5521
13	0.59	0.25	0.35	4722
14	0.61	0.22	0.32	4468
15	0.79	0.52	0.63	4536
16	0.58	0.27	0.37	4545
17	0.80	0.53	0.64	4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.39	0.29	0.30	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48 49	0.44	0.15 0.02	0.22	1042 1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	0.63	0.34	0.44	1048
56	0.78	0.42	0.54	1054
57	0.91	0.77	0.83	1058
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.03	0.05	973
60	0.76	0.42	0.54	978
61	0.74	0.43	0.54	977
62	0.27	0.06	0.10	957
63	0.81	0.22	0.34	958
64	0.88	0.63	0.73	944
65	0.76	0.49	0.60	923
66	0.67	0.36	0.47	959
67	0.55	0.15	0.24	951
68	0.38	0.13		924
69	0.71	0.25	0.37	897
70	0.78	0.47	0.59	900
71	0.82		0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74	0.58	0.37	0.45	838
75	0.88	0.64	0.74	855
76	0.47	0.28	0.35	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793

79	0.34	0.09	0.14	751
80	0.31	0.08	0.13	793
81	0.71	0.33	0.45	758
82	0.60	0.28	0.38	764
83	0.82	0.59	0.69	710
84	0.82	0.48	0.61	734
85	0.79	0.42	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87	0.93	0.58	0.72	714
88	0.91	0.53	0.67	683
89	0.58	0.20	0.30	711
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.03	0.06	725
92	0.71	0.47	0.57	676
93	0.47	0.10	0.16	672
94	0.66	0.40	0.50	645
95	0.86	0.66	0.75	691
96	0.57	0.09	0.15	664
97	0.91	0.59	0.72	633
98	0.64	0.38	0.48	615
99	0.53	0.19	0.29	667
100	0.89 0.22	0.71 0.03	0.79 0.05	656 648
101 102	0.22	0.03	0.03	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	656
105	0.20	0.02	0.04	607
106	0.68	0.34	0.45	635
107	0.23	0.03	0.05	594
108	0.40	0.18	0.25	592
109	0.32	0.07	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606
111	0.70	0.39	0.50	567
112	0.68	0.27	0.38	571
113	0.61	0.36	0.45	578
114	0.47	0.18	0.26	564
115	0.35	0.13	0.19	537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118	0.66	0.35	0.46	566
119	0.20	0.04	0.07	567
120	0.48	0.16	0.24	497
121 122	0.55 0.24	0.19	0.29	536 528
123	0.24	0.05 0.53	0.08 0.64	550
124	0.50	0.21	0.29	563
125	0.35	0.06	0.10	545
126	0.49	0.18	0.27	544
127	0.95	0.76	0.84	549
128	0.63	0.34	0.44	495
129	0.94	0.59	0.73	509
130	0.34	0.11	0.16	501
131	0.28	0.04	0.07	524
132	0.48	0.26	0.34	485
133	0.55	0.37	0.45	515
134	0.32	0.04	0.08	536
135	0.77	0.38	0.51	526
136	0.67	0.34	0.45	493
137 138	0.40 0.31	0.08 0.05	0.14	501 501
139	0.29	0.03	0.09	523
140	0.88	0.64	0.74	508
141	0.33	0.11	0.16	490
142	0.77	0.50	0.60	482
143	0.49	0.25	0.33	461
144	0.74	0.48	0.58	496
145	0.62	0.17	0.26	521
146	0.39	0.13	0.19	481
147	0.00	0.00	0.00	486
148	0.37	0.09	0.14	497
149	0.54	0.09	0.16	470
150	0.37	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.24	0.32	482
153	0.46	0.09	0.15	507
154 155	0.29 0.90	0.04 0.59	0.07 0.71	503 456
1.1.1	い。づい	07	U. / I	4.)10

	· · · ·	· • · ·	· · · ±	
156	0.50	0.27	0.35	480
157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
161	0.37	0.18	0.24	468
162 163	0.24	0.05 0.08	0.09 0.13	428 462
164	0.40	0.00	0.13	493
165	0.73	0.52	0.79	437
166	0.40	0.20	0.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.16	0.25	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28 0.69	0.02	0.04 0.52	404
184 185	0.69	0.42 0.41	0.52	406 411
186	0.00	0.41	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.03	0.05	418
191	0.36	0.16	0.22	371
192	0.83	0.57	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201 202	0.77 0.18	0.34	0.47	390
202	0.10	0.02 0.07	0.04 0.11	405 365
204	0.42	0.14	0.21	346
205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
208	0.39	0.11	0.17	386
209	0.42	0.15	0.22	339
210	0.27	0.07	0.12	382
211	0.37	0.05	0.08	374
212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
218	0.72	0.31	0.44	341
219 220	0.94	0.71 0.27	0.81 0.35	331 342
221	0.49	0.27	0.53	339
222	0.70	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224	0.31	0.06	0.11	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
228	0.57	0.19	0.29	341
229	0.58	0.37	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232	Λ.77	0.50	0.61	311

202	· , ,	· · · ·	U • U ±	J + +
233	0.32	0.10	0.15	312
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58	0.30	0.40	316
238	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
240	0.73	0.44	0.55	310
241	0.67	0.36	0.47	307
242	0.58	0.16	0.25	316
243	0.26	0.07	0.11	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247				
	0.60	0.36	0.45	291
248	0.33	0.01	0.02	311
249	0.57	0.24	0.33	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251	0.30	0.08	0.13	300
252	0.55	0.27	0.36	325
253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255	0.54	0.19	0.28	289
256	0.49	0.11	0.18	304
257	0.16	0.02	0.04	268
258	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.34	0.05	0.09	285
270	0.56	0.33	0.42	279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	0.36	0.01	0.03	285
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19		
			0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278	0.57	0.20	0.30	281
279	0.86	0.58	0.69	270
280	0.62	0.35	0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282	0.00	0.00	0.00	264
283	0.85	0.59	0.70	281
284	0.78	0.53	0.63	261
285	0.33	0.09	0.14	283
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288	0.37	0.03	0.06	284
289	0.00	0.00	0.00	260
290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299	0.11	0.01	0.01	283
	0.51	0.01	0.30	236
300				
301	0.78	0.51	0.62	267
302	0.19	0.02	0.04	243
303	0.26	0.04	0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307	0.00	0.00	0.00	262
308	0.53	0.20	0.29	248
3 / 9	N 58	n 25	በ 35	244

JU J	0.50	U. 4J	U.JJ	477
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37		
			0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	221
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
	0.27			
359		0.08	0.12	211
360	0.39	0.09	0.14	221
361	0.24	0.04	0.08	200
362	0.82	0.15	0.25	219
363	0.36	0.07	0.12	222
364	0.62	0.27	0.38	213
365	0.94	0.36	0.52	199
366	0.80	0.37	0.51	200
367	0.76	0.29	0.42	199
368	0.57	0.26	0.36	212
369	0.93	0.71	0.80	214
370	0.10	0.02	0.03	197
371	0.20	0.03	0.05	212
372	0.41	0.14	0.21	210
373	0.43	0.03	0.05	211
374			0.03	
	0.41	0.15		213
375	0.00	0.00	0.00	216
376	0.87	0.53	0.66	195
377	0.95	0.67	0.79	187
378	0.15	0.03	0.04	191
379	0.17	0.02	0.04	178
380	0.79	0.48	0.60	193
381	0.13	0.02	0.04	187
382	0.67	0.03	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
388	Λ 8 1	0 15	n 5a	211

J00	U.U4	U. 7J	U . J >	$\angle \perp \perp$
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391	0.40	0.08	0.13	200
392	0.22	0.05	0.09	183
393	0.62	0.31	0.41	189
394	0.96	0.66	0.78	194
395	0.53	0.18	0.27	183
396	0.43	0.21	0.28	189
397	0.71	0.34	0.46	191
398	0.34	0.06	0.11	206
399	0.33	0.01	0.03	221
400	0.28	0.01	0.07	196
401	0.28	0.09	0.14	179
401	0.28	0.09	0.14	187
402	0.51	0.00	0.31	203
404	0.46	0.12	0.19	205
405	0.35	0.12	0.13	218
405	0.19	0.08	0.06	196
407	0.72 0.31	0.35 0.06	0.47	206
408 409	0.70	0.43	0.10 0.53	203 187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83 0.33	0.45 0.02	0.58	193
412			0.03	192
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.64	0.49	0.55	181
416	0.00	0.00	0.00	202
417	0.92	0.44	0.60	202
418	0.17	0.01	0.02	195
419	0.78	0.25	0.38	177
420	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187
422	0.92	0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
430	0.90	0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29	0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460 461	0.43 0.94	0.16 0.63	0.23 0.75	183
461	0.35	0.63	0.75	182 173
402	0.55	0.10	0.22	171

403	U.91	U.09	0.19	1/1
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.91	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487				167
	0.96	0.52	0.67	
488	0.00	0.00	0.00	192
489	0.30	0.09	0.14	176
490	0.00	0.00	0.00	167
491	0.33	0.01	0.01	177
492	0.47	0.26	0.33	160
493	0.46	0.22	0.30	159
494	0.15	0.03	0.04	159
495	0.31	0.10	0.15	162
496	0.82	0.46	0.59	167
497	0.17	0.02	0.03	168
498	0.40	0.12	0.19	154
499	0.00	0.00	0.00	184
500	0.14	0.03	0.05	167
501	0.41	0.20	0.27	153
502	0.78	0.55	0.65	143
503	0.22	0.07	0.10	177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	152
506	0.80	0.40	0.54	179
507	0.60	0.12	0.20	171
508	0.61	0.28	0.39	151
509	0.51	0.23	0.32	162
510	0.63	0.24	0.35	158
511	0.18	0.03	0.05	164
512	0.00	0.00	0.00	149
513	0.78	0.60	0.68	174
514	0.51	0.15	0.23	172
515	0.34	0.14	0.20	144
	0.57			
516		0.15	0.23	164
517	0.88	0.67	0.76	152
518	0.60	0.02	0.03	175
519	0.29	0.04	0.06	168
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	0.29	0.09	0.14	157
536	0.88	0.53	0.66	163
537	0.79	0.39	0.53	127
538	0.34	0.13	0.19	130
539	0.55	0.20	0.29	155
L 4 V	^ 4^	A 10	^ ^ -	1 / [

540	U.43	0.18	U.25	TPP
541	0.35	0.11	0.16	139
542	0.38	0.05	0.09	159
543	0.44	0.18	0.25	140
544	0.76	0.17	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
546	0.47	0.18	0.26	153
547	0.76	0.28	0.41	165
548	0.35	0.10	0.16	149
549	0.62	0.26	0.37	123
550	0.82	0.06	0.11	148
551	0.68	0.41	0.51	145
552				
	0.50	0.04	0.07	157
553	0.46	0.23	0.31	151
554	0.50	0.01	0.01	152
555	0.43	0.17	0.24	147
556	0.72	0.35	0.47	143
557	0.47	0.20	0.28	139
558	0.92	0.54	0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132
563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569	0.17	0.04	0.06	142
570	0.11	0.02	0.04	140
571	0.07	0.01	0.01	149
572	1.00	0.02	0.04	146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
C17	^ <7	^ ^^	^ ^ 2	1 0 1

61 /	U.6/	0.02	0.03	131
618	0.21			125
		0.03	0.06	
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624				
	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.08	0.12	117
658				116
	0.50	0.20	0.28	
659	0.37	0.08	0.14	130
660	0.15	0.02	0.03	121
661	0.75	0.35	0.48	124
662	0.48	0.12	0.19	121
663	0.84	0.63	0.72	126
664	0.00	0.00	0.00	118
665	0.18			
		0.06	0.09	113
666	0.00	0.00	0.00	128
667	0.53	0.12	0.20	139
668	0.29	0.04	0.07	131
669	0.26	0.05	0.08	127
670	0.47	0.07	0.12	125
671	0.33	0.02	0.03	111
672	0.55	0.37	0.44	127
673			0.57	
	0.72	0.48		130
674	0.19	0.02	0.04	130
675	0.60	0.20	0.30	126
676	0.15	0.02	0.03	104
677	0.53	0.14	0.22	127
678	0.57	0.15	0.24	130
679	0.26	0.10	0.14	112
680	0.43	0.10	0.15	131
681	0.00	0.00	0.00	140
682	0.53	0.35	0.42	114
683	0.78	0.12	0.22	112
684	0.35	0.06	0.10	115
685	0.66	0.15	0.24	128
686	0.57	0.10	0.17	122
687	0.25	0.03	0.05	109
688	0.29	0.02	0.03	108
689	0.00	0.00	0.00	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
692	0.80	0.35	0.49	129
693	0.42	0.16	0.23	118

694	0.72	0.37	0.49	151
695	0.67	0.29	0.41	112
696	0.81	0.22	0.34	119
697	0.19	0.05	0.07	109
698	0.58	0.33	0.42	122
699	0.96	0.49	0.65	102
700	0.29	0.07	0.11	102
701	0.46	0.26	0.33	107
702	0.25	0.03	0.05	105
703	0.25	0.01	0.02	113
704	0.62	0.27	0.37	98
705	0.21	0.05	0.08	100
706	0.72	0.33	0.45	131
707	0.45	0.21	0.29	112
708	0.44	0.03	0.06	119
709	0.28	0.07	0.11	105
710	0.18	0.03	0.04	117
711	0.39	0.14	0.21	115
712	0.41	0.10	0.16	129
713	0.68	0.27	0.38	101
714	0.57	0.10	0.17	122
715	0.00	0.00	0.00	97
716	0.38	0.16	0.23	116
717	0.43	0.08	0.14	110
718	0.38	0.04	0.08	113
719	0.75	0.49	0.59	110
720	0.78	0.05	0.10	130
721	0.00	0.00	0.00	104
722	0.89	0.66	0.75	119
723	0.00	0.00	0.00	108
724	0.43	0.22	0.29	112
724		0.05		
	0.32		0.08	126
726	0.93	0.67	0.78	120
727	0.30	0.05	0.09	130
728	0.67	0.02	0.04	103
729	0.70	0.17	0.28	111
730	0.33	0.03	0.05	110
731	0.00	0.00	0.00	96
732	0.55	0.05	0.10	112
733	0.39	0.08	0.13	90
734	0.28	0.11	0.15	95
735	0.80	0.39	0.52	116
736	0.40	0.02	0.03	128
737	0.25	0.09	0.13	93
738	0.89	0.15	0.26	107
739	0.58	0.29	0.39	99
740	0.40	0.04	0.07	105
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
743	0.40	0.19	0.26	84
744	0.44	0.14	0.21	102
745	0.69	0.23	0.34	111
746	0.36	0.10	0.15	104
747	0.44	0.14	0.21	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749	0.87	0.57	0.69	106
750	0.00	0.00	0.00	116
751	0.28	0.09	0.14	109
752	0.85	0.54	0.66	104
753	1.00	0.01	0.02	119
754	0.27	0.06	0.10	96
755	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.00	0.00	101
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
763	0.09	0.01	0.02	112
764	0.94	0.40	0.56	116
765	0.60	0.31	0.41	109
766	0.00	0.00	0.00	96
767	0.50	0.09	0.15	114
768	0.00	0.09	0.00	99
769	0.65	0.00	0.00	98
770	0.48	0.13	0.30	107

771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
775	0.27	0.03	0.06	91
776	0.00	0.00	0.00	101
777	0.76	0.38	0.50	109
778	0.00	0.00	0.00	104
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102
781	0.85	0.26	0.40	106
782	0.64	0.15	0.24	108
783	0.80	0.08	0.15	95
784 785	0.91	0.36	0.52	108
	0.94	0.43	0.59	113
786 787	0.40 0.78	0.06 0.41	0.10 0.54	109 112
788	0.00	0.00	0.00	104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796	0.39	0.12	0.18	104
797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799	0.00	0.00	0.00	92
800	0.55	0.14	0.22	85
801	1.00	0.04	0.08	93
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805	0.87	0.37	0.52	111
806	0.61	0.14	0.23	98
807 808	0.20 0.15	0.03 0.02	0.06 0.04	94 84
809	0.13	0.02	0.46	100
810	0.04	0.02	0.40	92
811	0.37	0.11	0.17	88
812	0.39	0.13	0.20	104
813	0.50	0.04	0.08	90
814	0.38	0.07	0.12	109
815	0.23	0.04	0.06	81
816	0.70	0.22	0.33	96
817	0.98	0.53	0.69	88
818	0.56	0.24	0.33	101
819	0.94	0.45	0.61	103
820	0.00	0.00	0.00	94
821	0.72	0.17	0.27	108
822	0.29	0.06	0.09	90
823	0.81	0.44	0.57	97
824 825	0.50	0.02 0.23	0.04	90
826	0.52 0.12	0.23	0.32 0.02	102 85
827	0.20	0.02	0.03	109
828	0.30	0.03	0.05	103
829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	0.00	0.00	0.00	98
833	0.77	0.26	0.39	92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41	0.15	0.22	86
841 842	0.34 0.20	0.10 0.01	0.16 0.02	105 92
842	0.20	0.01	0.02	92 86
844	0.00	0.00	0.23	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.22	0.04	0.07	101
847	0.97	0.60	0.74	94

0.40	1 00	0 41	0 50	1 0 1
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850	0.88	0.36	0.51	81
851	0.79	0.10	0.18	109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
	0.29	0.06		95
854			0.10	
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
859	0.42	0.09	0.15	91
860	0.49	0.19	0.28	88
861	0.32	0.07	0.11	101
862	0.51	0.30	0.37	81
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865	0.00	0.00	0.00	97
866	0.88	0.46	0.60	94
867	0.00	0.00	0.00	97
	0.29	0.07	0.11	
868				91
869	0.35	0.09	0.14	88
870	0.53	0.25	0.34	112
871	0.93	0.57	0.71	94
872	0.00	0.00	0.00	84
873	0.89	0.53	0.66	74
874	0.91	0.53	0.67	80
875	0.46	0.23	0.31	79
876	0.56	0.07	0.12	71
877	0.77	0.26	0.39	92
878	1.00	0.08	0.15	99
879	0.56	0.14	0.23	98
880	0.37	0.18	0.24	82
881	0.70	0.35	0.47	80
	0.91	0.55	0.69	
882				94
883	0.07	0.01	0.02	102
884	0.88	0.22	0.35	95
885	0.91	0.57	0.70	87
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.84	0.46	0.60	104
889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891	0.00	0.00	0.00	92
892	0.58	0.17	0.26	88
893	0.00	0.00	0.00	74
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901	0.82	0.36	0.50	86
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	86
914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00		95
ラ∠ ⊥		0.00	0.00	20
			0 4=	0.0
922	0.85	0.27	0.41	82
			0.41	82 89
922	0.85	0.27		
922 923	0.85 0.33	0.27 0.02	0.04	89

925	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85
931	0.00	0.00	0.00	95
932	0.25	0.00	0.02	80
933	0.50	0.01	0.12	72
934	0.64	0.29	0.40	79
935	0.52	0.15	0.40	75
936	0.70	0.13	0.23	85
937	0.47	0.09	0.16	75
938	0.23	0.09	0.13	69
939	0.00	0.00	0.00	85
940	0.11	0.01	0.02	72
941	0.00	0.00	0.00	69
942	0.44	0.09	0.14	94
943	0.00	0.00	0.00	85
944	0.94	0.36	0.52	89
945	0.19	0.04	0.06	77
946	0.78	0.15	0.25	93
947	0.00	0.00	0.00	81
948	0.95	0.50	0.66	78
949	0.00	0.00	0.00	75
950	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	0.29	0.03	0.05	80
953	1.00	0.71	0.83	85
954	0.83	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68
957	0.87	0.52	0.65	75
958	0.43	0.13	0.20	90
959	0.81	0.15	0.25	87
960	0.89	0.38	0.53	87
961	0.74	0.29	0.42	68
962	0.65	0.26	0.37	86
963	0.57	0.19	0.28	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.44	0.56	88
966	0.93	0.46	0.61	85
967	0.52 0.33	0.23	0.32 0.07	70
968 969	0.88	0.04	0.61	82 92
970	0.31	0.05	0.09	73
971	0.00	0.00	0.00	77
972	0.46	0.16	0.24	82
973	0.80	0.10	0.18	80
974	0.12	0.01	0.02	83
975	0.98	0.58	0.73	76
976	0.00	0.00	0.00	85
977	0.00	0.00	0.00	65
978	0.57	0.11	0.19	72
979	0.33	0.02	0.04	85
980	0.23	0.05	0.08	64
981	0.25	0.03	0.05	76
982	0.58	0.07	0.13	96
983	0.94	0.31	0.46	94
984	0.29	0.02	0.04	87
985	0.33	0.01	0.03	75
986	0.00	0.00	0.00	79
987	0.00	0.00	0.00	86
988	0.50	0.01	0.02	88
989	0.00	0.00	0.00	84
990	0.52	0.14	0.22	95 71
991 992	0.37 0.57	0.15 0.38	0.22 0.46	71 68
992	0.00	0.38	0.46	68 75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.00	0.43	0.60	83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62

1000	0 67	0 0 5	0 27	71
1002	0.67	0.25	0.37	71
1003	0.00	0.00	0.00	72
1004	0.50	0.08	0.14	75
1005	0.93	0.53	0.67	72
1006	0.52	0.15	0.23	81
1007	0.00	0.00	0.00	74
1008	0.17	0.01	0.03	72
1009	0.00	0.00	0.00	75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74
1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79
1030	0.33	0.07	0.12	67
			0.61	75
1031	0.88	0.47		
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036	0.30	0.04	0.07	79
1037	0.24	0.05	0.08	84
1038	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77
1043	0.16	0.07	0.09	60
1044	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1046			0.07	
	0.43	0.04		83
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056	0.74	0.34	0.46	92
1057	0.67	0.05	0.10	73
1058	0.31	0.12	0.17	68
1059	0.00	0.00	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69
1061	0.85	0.24	0.37	72
1062	0.44	0.29	0.35	66
1063	0.14	0.01	0.02	84
1064	0.00	0.00	0.00	78
1065	0.81	0.45	0.58	66
1066	0.21	0.04	0.07	69
1067	0.11	0.01	0.02	80
1068	1.00	0.01	0.03	71
1069	0.52	0.18	0.27	60
1070	0.32	0.10	0.02	77
1071	0.88	0.29	0.43	80
1072	0.25	0.06	0.10	80
1073	0.00	0.00	0.00	74
1074	0.21	0.04	0.07	69
1075	0.44	0.07	0.12	56
1076	0.32	0.13	0.18	63
1077	0.58	0.19	0.29	58
1078	0.00	0.00	0.00	63
10/0	0.00	0.00	0.00	00

1000	0 00	0 0 4	0 07	0.5
1079	0.83	0.24	0.37	85
1080	0.52	0.15	0.24	78
1081	0.00	0.00	0.00	84
1082	0.74	0.42	0.54	73
1083	0.09	0.02	0.03	55
1084	0.51	0.26	0.34	70
1085	0.69	0.26	0.38	85
1086	0.00	0.00	0.00	68
1087	0.40	0.02	0.05	82
1088	0.00	0.00	0.00	67
1089	0.81	0.44	0.57	78
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
1106	0.25	0.01	0.03	72
1107	0.00	0.00	0.00	76
1108	0.00	0.00	0.00	72
1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
	0.00	0.00	0.00	78
1124				
1125	0.80	0.06	0.11	66
1126	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
	0.33			
1147		0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62

1156	0 60	0 07	0 10	70
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
			0.00	
1178	0.00	0.00		45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
1185	0.33	0.04	0.06	56
1186	0.82	0.19	0.30	75
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.25	0.02	0.03	65
1190	0.50	0.01	0.03	68
1191	0.59	0.16	0.25	62
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203	0.00	0.00	0.00	67
1203		0.35	0.45	74
	0.63			55
1205	0.50	0.02	0.04	
1206	0.55	0.09	0.16	65
1207	0.47	0.11	0.17	75
1208	0.63	0.20	0.30	61
1209	0.69	0.39	0.49	62
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19	0.28	47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1213	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.00	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72 60
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222	0.43	0.14	0.21	63
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224	0.56	0.14	0.23	69
1225	0.00	0.00	0.00	69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1232	0.00	0.00	0.00	66
-			*	

1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297	0.29 0.00 0.06 0.00 1.00 0.81 0.86 0.90 0.00 0.79 0.43 0.00 0.38 0.50 0.00 0.33 0.97 0.38 0.33 0.59 0.95 0.00 0.30 0.00 0.39 0.62 0.00 0.39 0.62 0.00 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.93 0.36 0.00 0.90 0.14 0.25 0.97 0.88 0.60 0.38 0.35 0.25 0.00 0.40 0.29 0.70 0.93 0.25 0.58 0.60 0.27 0.68 0.67 0.71 0.57 0.00 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.9	0.03 0.00 0.02 0.00 0.01 0.40 0.30 0.40 0.00 0.18 0.10 0.00 0.01 0.05 0.02 0.00 0.05 0.47 0.14 0.10 0.21 0.60 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0.14 0.12 0.00 0.05 0.00 0.14 0.12 0.00 0.05 0.00 0.14 0.12 0.00 0.05 0.00 0.14 0.12 0.00 0.05 0.00 0.14 0.12 0.00 0.05 0.00 0.14 0.12 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00	0.06 0.00 0.03 0.00 0.03 0.54 0.45 0.55 0.00 0.29 0.16 0.00 0.02 0.10 0.04 0.00 0.09 0.64 0.21 0.15 0.31 0.73 0.00 0.08 0.00 0.20 0.21 0.00 0.00 0.36 0.12 0.00 0.00 0.36 0.12 0.00 0.00 0.60 0.33 0.07 0.68 0.18 0.22 0.14 0.16 0.08 0.00 0.12 0.06 0.19 0.71 0.06 0.10 0.07 0.18 0.23 0.36 0.00 0.01 0.05 0.05	58 63 62 57 77 52 63 48 71 62 61 53 75 55 49 64 63 68 69 65 62 51 46 63 58 64 63 58 65 69 65 60 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56

1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329	0.56	0.10	0.17	51
1330 1331	0.00 0.50	0.00 0.12	0.00 0.19	54 51
1332	0.00	0.00	0.00	48
1333	0.00	0.00	0.00	51
1334	0.00	0.00	0.00	38
1335	0.91	0.42	0.58	50
1336	0.00	0.00	0.00	48
1337	0.38	0.10	0.15	52
1338	0.58	0.21	0.31	52
1339	0.25	0.04	0.06	56
1340	0.50	0.04	0.07	52
1341	1.00	0.02	0.03	58
1342	0.00	0.00	0.00	56
1343	0.33	0.03	0.06	62
1344	0.93	0.32	0.47	44
1345	0.38	0.06	0.10	53
1346	0.20	0.02	0.03	53
1347	0.00	0.00	0.00	52
1348	0.50	0.10	0.17	58
1349	0.64	0.36	0.46	50
1350 1351	0.00 0.96	0.00 0.39	0.00 0.55	62 59
1351	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.00	55
1356	0.17	0.02	0.03	56
1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
1364	0.00	0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
1366	0.86	0.11	0.19	56
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67 50
1369 1370	1.00 0.94	0.44	0.61 0.48	59 49
1370	0.76	0.33	0.40	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375	0.00	0.00	0.00	60
1376	0.52	0.18	0.27	60
1377	0.00	0.00	0.00	42
1378	0.94	0.30	0.45	54
1379	0.00	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47
1382	0.11	0.02	0.03	54
1383	0.33	0.04	0.08	45
1384	0.00	0.00	0.00	52
1385	0.73	0.23	0.35	48
1386	0.60	0.06	0.11	50

1207	0.17	0.00	0.04	4.7
1387	0.17	0.02	0.04	47
1388	0.75	0.16	0.26	57
1389	0.00	0.00	0.00	49
1390	0.55	0.27	0.36	44
1391	0.00	0.00	0.00	58
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0.50	0.02	0.04	51
1395	0.83	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
1397	1.00	0.02	0.03	61
1398	0.62	0.15	0.24	55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
1401	0.50	0.04	0.07	56
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.13	0.23	67
		0.01		50
1414	0.00		0.00	
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420	0.30	0.06	0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.12	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
				51
1437	0.57	0.16	0.25	
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
1447	1.00	0.17	0.29	47
1448	0.00	0.00	0.00	48
1449	0.33	0.02	0.03	56
1450	0.00	0.00	0.00	54
1451	0.12	0.02	0.03	65
1452	0.50	0.07	0.13	55
1453	0.29	0.07	0.11	61
1454	0.00	0.00	0.00	62
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53
1457	0.62	0.31	0.41	42
1457	0.02	0.05	0.41	59
1459	0.73	0.00	0.10	49
1459	0.00	0.00	0.00	50
		0.10	0.18	45
1461	0.00			
1462	0.42	0.11	0.17 0.45	47 45
1463	0.71	U.J.5	0.40	4.7

	· · · ±	· • · ·	· · · ·	
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1499	0.50	0.06	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20 0.00	0.02 0.00	0.04	44 55
1507 1508	0.33	0.00	0.00	45
1509	0.62	0.17	0.27	46
1510	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.12	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.00	0.00	0.00	4 /
				()

	· · · ·	· · · ·	· · ·	10
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1548	0.20	0.04	0.06	55
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.00	0.73	51
				44
1553	0.75	0.07	0.12	
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	0.00	0.00	0.00	52
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562	0.40	0.10	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
1571	0.00	0.00	0.00	47
1572	0.00	0.00	0.00	52
1573	0.00	0.00	0.00	31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575	0.14	0.02	0.04	49
1576	1.00	0.43	0.61	46
1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.23	0.02	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47
1581	0.40	0.08	0.13	50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.22	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	0.00	0.00	0.00	47
1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0 00	0 00	0 00	52

±∪±/	0.00	0.00	0.00	J <u>L</u>
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.13	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1625	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00	37
1628	0.20	0.04	0.07	48
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644		0.00		45
	0.00		0.00	
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
			0.00	
1665	0.00	0.00		51
1666	0.00	0.00	0.00	47
1667	0.17	0.02	0.04	50
1668	0.86	0.30	0.44	40
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670	1.00	0.14	0.24	37
1671	0.50	0.02	0.04	51
1672	0.86	0.51	0.64	47
1673	0.86	0.12	0.21	49
1674	0.25	0.02	0.04	45
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45
1678	0.00	0.00	0.00	43
1679	1.00	0.02	0.04	52
1680	0.60	0.07	0.13	41
1681	0.00	0.00	0.00	41
1682	0.00	0.00	0.00	35
1683	0.67	0.05	0.09	41
1684	0.50	0.11	0.19	35
1685	1.00	0.02	0.04	53
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38
1689	0.50	0.18	0.26	51
1690	0.50	0.06	0.11	47
1691	0.00	0.00	0.00	30
1692	0.64	0.23	0.34	30
1693	0.00	0.00	0.00	47
1601	0 00	0 00	0 00	5.1

エロショ	0.00	0.00	0.00	JТ
1695	0.00	0.00	0.00	43
1696	0.86	0.30	0.44	40
1697	0.00	0.00	0.00	33
1698	0.00	0.00	0.00	45
1699	0.00	0.00	0.00	42
1700	1.00	0.42	0.59	45
1701	0.83	0.38	0.53	39
1702	0.00	0.00	0.00	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707 1708	0.00 1.00	0.00	0.00	32 45
1709	0.00	0.27 0.00	0.42	37
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728 1729	0.18	0.05	0.08	38 57
1729	0.86 0.85	0.11 0.47	0.19 0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06	0.09	33
1734	0.33	0.05	0.09	37
1735	0.50	0.04	0.08	45
1736	0.95	0.41	0.57	44
1737	0.80	0.26	0.39	47
1738	1.00	0.38	0.55	48
1739	0.25	0.02	0.04	48
1740	0.00	0.00	0.00	51
1741	0.91	0.24	0.38	42
1742	0.93	0.29	0.44	45
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	49
1747 1748	0.00 0.83	0.00 0.42	0.00 0.56	37 36
1749	0.40	0.42	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	0.71	0.29	0.41	42
1767 1768	0.90 0.00	0.24	0.38	38 35
1768 1769	0.00	0.00 0.12	0.00 0.20	35 33
1770	0.67	0.12	0.10	39
1770	0.07	0.05	0.10	27

1//1	0.00	0.00	0.00	31
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.33	0.49	46
1774	0.67	0.14	0.23	44
1775	0.50	0.02	0.03	63
1776	0.80	0.10	0.18	40
1777	1.00	0.03	0.05	39
1778	0.50	0.08	0.14	38
1779	0.00	0.00	0.00	44
1780	0.92	0.55	0.69	44
1781	0.67	0.05	0.09	40
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.22	38
1786	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00	0.05	0.09	44
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.05	0.10	38
1826	0.73	0.18	0.29	45
1827	0.00	0.00	0.00	36
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34
1832		0.03	0.06	33
	0.50			
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00	0.00	0.00	50
1836	1.00	0.05	0.09	44
1837	0.86	0.26	0.40	46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
1841	1.00	0.03	0.05	39
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
1845	0.00	0.00	0.00	36
1846	0.00	0.00	0.00	38
1847	0.00	0.00	0.00	33
1040	0 00	0 00	0 00	27

1848	0.00	0.00	0.00	3/
1849	1.00	0.12	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11	0.19	37
1853	0.91	0.24	0.38	41
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856 1857	0.00	0.00	0.00	39
1858	0.33	0.00	0.04	30 49
1859	0.67	0.02	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39
1863	0.00	0.00	0.00	37
1864	0.81	0.35	0.49	37
1865	0.91	0.28	0.43	36
1866	0.00	0.00	0.00	39
1867	0.38	0.07	0.12	42
1868	0.73	0.25	0.37	44
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
1871 1872	0.00 0.14	0.00	0.00 0.05	43 34
1873	0.40	0.03	0.03	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883 1884	0.00	0.00 0.09	0.00 0.14	40 34
1885	0.00	0.00	0.00	41
1886	0.00	0.00	0.00	42
1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1.00	0.02	0.04	49
1889	1.00	0.42	0.59	36
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894 1895	1.00	0.39	0.56 0.00	46 33
1896	1.00	0.12	0.00	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904 1905	0.00	0.00	0.00	42 44
1905	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36
1909	1.00	0.06	0.11	35
1910	0.00	0.00	0.00	46
1911	0.00	0.00	0.00	39
1912	0.85	0.29	0.43	38
1913	0.00	0.00	0.00	38
1914	0.73	0.19	0.30	43
1915 1916	0.84	0.52 0.08	0.64 0.12	31 39
1916	0.00	0.00	0.12	38
1917	0.75	0.20	0.32	45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922	0.61	0.34	0.44	41
1923	0.17	0.02	0.03	54
1924	0.80	0.12	0.22	32

1925	0.00	U.UU	0.00	32
				38
1926	0.00	0.00	0.00	
1927	0.94	0.38	0.54	42
1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
1931	1.00	0.05	0.09	41
1932	0.00	0.00	0.00	40
1933	0.62	0.19	0.29	43
1934	0.00	0.00	0.00	42
1935	0.33	0.06	0.10	36
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
1941	0.00	0.00	0.00	41
1942	0.80	0.20	0.32	40
1943	0.00	0.00	0.00	38
1944	0.84	0.47	0.60	34
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00		0.00	49
		0.00		
1952	0.00	0.00	0.00	32
1953	0.50	0.03	0.06	31
1954	0.71	0.12	0.21	40
1955	0.00	0.00	0.00	47
1956	1.00	0.07	0.13	43
	0.00			
1957		0.00	0.00	38
1958	0.77	0.26	0.39	38
1959	0.00	0.00	0.00	34
1960	0.32	0.21	0.25	39
1961	1.00	0.03	0.06	34
1962	0.20	0.02	0.04	42
1963	0.60	0.09	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
1965	0.33	0.02	0.04	42
1966	0.00	0.00	0.00	37
1967	0.00	0.00	0.00	41
1968	0.86	0.60	0.71	30
1969	0.50	0.24	0.32	25
1970	0.50	0.15	0.23	40
1971	0.00	0.00	0.00	43
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.00	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
	0.50			
1983		0.03	0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42
1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37
1988	0.25	0.03	0.05	34
1989	0.75	0.15	0.24	41
1990	0.00	0.00	0.00	34
1991	0.00	0.00	0.00	34
1992	0.00	0.00	0.00	30
1993	0.67	0.17	0.27	36
1994	0.83	0.16	0.26	32
1995	0.00	0.00	0.00	38
1996	0.00	0.00	0.00	32
1997	0.00	0.00	0.00	39
1998	0.00	0.00	0.00	32
1999	0.73	0.18	0.29	44
2000	0.50	0.02	0.05	41
2001	1.00	0.24	0.39	37
2001	2.00	0.24	0.00	

0000	0.20	0.00	0.70	
2002	0.30	0.08	0.12	38
2003	0.00	0.00	0.00	31
2004	0.00	0.00	0.00	35
2005	0.80	0.24	0.36	34
	0.80	0.24	0.36	34
2006				
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40
2010	0.40	0.05	0.09	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
2018	1.00	0.06	0.11	34
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00		
			0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
2035	0.00	0.00	0.00	26
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32
2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
	0.55			
2040		0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30
2043	0.00	0.00	0.00	33
2044	0.00	0.00	0.00	35
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
	0.00		0.00	
2055		0.00		39
2056	0.95	0.58	0.72	33
2057	0.40	0.05	0.09	38
2058	0.25	0.03	0.05	33
2059	0.00	0.00	0.00	44
2060	1.00	0.46	0.63	35
2061	0.40	0.10	0.16	40
2062	0.00	0.00	0.00	31
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
	0.00	0.00		
2070			0.00	40
2071	1.00	0.46	0.63	37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073	0.40	0.11	0.18	35
2074	0.00	0.00	0.00	35
2075	0.00	0.00	0.00	31
2076	0.00	0.00	0.00	30
2077	0.83	0.18	0.29	28
2078	0.00	0.00	0.00	37

2079	0.00	0.00	0.00	38
2080	0.00	0.00	0.00	28
2081	0.00	0.00	0.00	28
	0.00	0.00		
2082			0.00	33
2083	1.00	0.11	0.19	28
2084	1.00	0.26	0.41	23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086	0.60	0.08	0.14	39
2087	0.00	0.00	0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089	0.77	0.46	0.58	37
2090	0.00	0.00	0.00	34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093	0.00	0.00	0.00	36
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
	0.00			29
2101		0.00	0.00	
2102	0.50	0.06	0.10	35
2103	0.67	0.10	0.17	40
2104	0.00	0.00	0.00	42
2105	0.00	0.00	0.00	36
2106	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112	1.00	0.04	0.08	24
2113	0.00	0.00	0.00	36
	0.43			
2114		0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
2116	0.67	0.15	0.24	27
2117	0.00	0.00	0.00	30
2118	0.79	0.38	0.51	29
2119	0.50	0.07	0.12	28
2120	0.94	0.46	0.62	35
			0.00	35
2121	0.00	0.00		
2122	0.00	0.00	0.00	37
2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36		0.20	
		0.13		30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
	1.00		0.29	
2146		0.17		35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
2151	0.00	0.00	0.00	39
2152	0.00	0.00	0.00	36
2153	0.00	0.00	0.00	31
2154	0.00	0.00	0.00	30
2155	1.00	0.42	0.59	26

0156	0 00	0.00	0 00	2.0
2156	0.00	0.00	0.00	32
2157	0.00	0.00	0.00	38
2158	0.00	0.00	0.00	33
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
2162	0.50	0.22	0.31	27
2163	0.00	0.00	0.00	37
2164	1.00	0.03	0.06	30
2165	0.00			35
		0.00	0.00	
2166	0.56	0.21	0.30	24
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170	0.00	0.00	0.00	39
2171	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33
2173	0.00	0.00	0.00	39
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
				36
2176	0.00	0.00	0.00	
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
2180	0.00	0.00	0.00	23
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00	0.15	0.26	33
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203	0.75	0.19	0.30	32
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39
2216	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219	0.00	0.00	0.00	26
2220	0.00	0.00	0.00	29
2221	1.00	0.41	0.58	22
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26

2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238 2239	1.00	0.16 0.00	0.27	38 27
2240	0.93	0.37	0.53	35
2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247 2248	0.00	0.00	0.00	30 37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254 2255	0.73 0.00	0.23	0.35	35 37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262 2263	0.60	0.12	0.19	26 32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269 2270	0.00	0.00	0.00	31 32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275 2276	0.00 0.50	0.00 0.09	0.00 0.15	33 22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
2279	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281	0.00	0.00	0.00	26
2282 2283	0.40	0.09	0.15 0.06	22 28
2284	0.00	0.00	0.00	43
2285	0.00	0.00	0.00	31
2286	0.00	0.00	0.00	30
2287	0.00	0.00	0.00	32
2288 2289	0.00	0.00 0.19	0.00 0.31	28 37
2290	0.00	0.00	0.00	23
2291	0.00	0.00	0.00	33
2292	0.50	0.03	0.06	33
2293	0.00	0.00	0.00	29
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295 2296	0.00	0.00	0.00	29 24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.27	26
2299	0.00	0.00	0.00	28
2300	1.00	0.10	0.18	31
2301	0.00	0.00	0.00	28 34
2302 2303	0.00 0.50	0.00	0.00	34 27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28 28
2308 2309	1.00	0.04	0.07	28 26
			.	

2310	1.00	0.21	0.35	28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2312	0.50	0.04	0.07	25
2314	1.00	0.05	0.09	22
2314				33
	0.00	0.00	0.00	
2316	0.00	0.00	0.00	30
2317	0.00	0.00	0.00	37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323	0.00	0.00	0.00	29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333	0.00	0.00	0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
		0.40		
2339	0.00		0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00	0.00	0.00	18
2348	0.60	0.10	0.17	31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364	0.00	0.00	0.00	32
2365	0.00	0.00	0.00	39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21

0007	0.00	0.00	0.00	0.0
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390	0.88	0.20	0.33	35
2391	0.00	0.00	0.00	23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.00	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2414	0.00	0.00	0.00	22
2416	0.00	0.00	0.00	27
2417	0.50	0.09	0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419	1.00	0.03	0.07	29
2420	0.00	0.00	0.00	38
2421	0.00	0.00	0.00	28
2422	0.00	0.00	0.00	25
2423	0.78	0.32	0.45	22
2424	0.50	0.03	0.05	35
2425	1.00	0.11	0.19	28
2426	0.50	0.03	0.06	34
2427	0.00	0.00	0.00	23
2428	0.00	0.00	0.00	30
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2449	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2461	0.67	0.18	0.12	30
2462	0.00	0.07		33
2403	0.00	0.00	0.00	23

2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472 2473	0.00	0.00	0.00	25 31
2473	0.00	0.00	0.00	27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2478	0.67	0.07	0.13	28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483 2484	0.00 0.62	0.00 0.22	0.00 0.32	29 23
2485	0.02	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495 2496	0.00	0.00	0.00	28 20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505 2506	0.00 0.33	0.00	0.00	28 23
2507	0.00	0.04	0.08	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516 2517	0.00	0.00	0.00	18 36
2517	1.00	0.03	0.06	30
2519	0.00	0.00	0.00	31
2520	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2522	0.00	0.00	0.00	12
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527 2528	0.00	0.00	0.00	30 24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531	0.00	0.00	0.00	17
2532	0.00	0.00	0.00	29
2533	0.00	0.00	0.00	24
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537	0.00	0.00	0.00	31
2538	0.00	0.00	0.00	28 18
2539 2540	0.00	0.00	0.00 0.31	18 30
2010	0.07	0.20	J • J ±	50

2541	1 00	0.07	0 12	2.0
2541	1.00		0.13	29
2542	0.00	0.00	0.00	23
2543	0.75	0.09	0.17	32
2544	1.00	0.19	0.31	27
2545	1.00	0.08	0.15	38
2546	1.00	0.04	0.07	26
2547	0.00	0.00	0.00	31
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552				28
	0.00	0.00	0.00	
2553	0.00	0.00	0.00	31
2554	0.67	0.11	0.18	19
2555	1.00	0.17	0.30	23
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557	0.00	0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561	0.14	0.06	0.08	17
2562	1.00	0.10	0.18	20
2563	0.80	0.16	0.27	25
2564	0.00	0.00	0.00	21
2565	0.00	0.00	0.00	28
	0.00	0.00	0.00	26
2566				
2567	0.00	0.00	0.00	30
2568	0.00	0.00	0.00	37
2569	0.75	0.27	0.40	22
2570	1.00	0.12	0.22	24
2571	0.00	0.00	0.00	20
2572	0.00	0.00	0.00	26
2573	1.00	0.07	0.12	30
2574	0.00	0.00	0.00	29
2575	0.00	0.00	0.00	28
2576	0.00	0.00	0.00	22
2577	0.00	0.00	0.00	25
2578	0.00	0.00	0.00	24
2579	0.00	0.00	0.00	29
2580	0.00	0.00	0.00	27
2581	0.00	0.00	0.00	29
2582	0.00	0.00	0.00	21
2583	1.00	0.13	0.23	23
2584	0.00	0.00	0.00	27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00	0.00	0.00	25
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
2604	0.00	0.00	0.00	25
2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21

2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2643	0.89	0.00	0.46	29
2645		0.00		22
	0.00		0.00	
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
2653	0.00	0.00	0.00	28
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26
2664	0.00	0.00	0.00	28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.07	0.13	28
2667	0.00	0.00	0.00	31
2668	0.00	0.00	0.00	18
2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
2674	0.50	0.04	0.07	26
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23
2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20

0.605	0.00	0 00	0.00	
2695 2696	0.00	0.00	0.00	29 20
2697	0.80	0.15	0.26	26
2698	0.00	0.00	0.00	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705 2706	0.00 0.20	0.00	0.00 0.06	36 29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2715 2716	0.50 0.00	0.04	0.08	23 26
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725 2726	0.78 0.00	0.33	0.47	21 25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15
2730	0.00	0.00	0.00	26
2731	0.00	0.00	0.00	28
2732	0.00	0.00	0.00	30
2733	0.00	0.00	0.00	35
2734	0.80	0.17	0.28	24
2735 2736	0.00 0.50	0.00 0.19	0.00 0.28	17 26
2737	0.00	0.00	0.00	22
2738	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2740	0.00	0.00	0.00	28
2741	1.00	0.33	0.50	27
2742	1.00	0.52	0.69	23
2743	0.00	0.00	0.00	23
2744 2745	0.00	0.00	0.00	20 28
2745	0.00	0.00	0.00	25
2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2749	0.00	0.00	0.00	28
2750	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753 2754	0.00	0.00	0.00	30
2755	0.00	0.00	0.00	20 23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763 2764	0.00	0.00	0.00	20 17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	2.3

				_~
2772	1.00	0.11	0.19	19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779	0.00	0.00	0.00	20
2780	0.00	0.00	0.00	23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
2786	0.00	0.00	0.00	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
	0.50		0.08	19
2801 2802	0.00	0.11	0.17	23
			0.00	
2803	0.00	0.00		17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19
2844	0.00	0.00	0.00	24
2845	0.00	0.00	0.00	21
2846	1.00	0.08	0.15	25
2847	0.00	0.00	0.00	23
2848	0.00	0.00	0.00	26

2010	0.00	U. UU	0.00	~ ~
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24
2864	0.00	0.00	0.00	28
2865	0.00	0.00	0.00	18
2866	0.67	0.27	0.39	22
2867	0.00	0.00	0.00	28
2868	0.00	0.00	0.00	27
2869	0.00	0.00	0.00	24
2870	0.00	0.00	0.00	21
2871	0.00	0.00	0.00	22
2872	0.00	0.00	0.00	21
2873	0.00	0.00	0.00	26
2874	0.00	0.00	0.00	25
2875	1.00	0.05	0.09	21
2876	0.00	0.00	0.00	25
2877	0.00	0.00	0.00	22
2878	0.80		0.31	21
2879	1.00	0.19 0.11	0.20	27
2880	1.00	0.04	0.08	
				24
2881	0.00	0.00	0.00	26
2882	0.00	0.00	0.00	29
2883	0.00	0.00	0.00	26
2884	0.00	0.00	0.00	25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17
2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901 2902	0.00	0.00	0.00	27
	0.00	0.00	0.00	19
2903		0.00		26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
2918	1.00	0.04	0.08	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0 00	0 00	0 00	1 있

2120	0.00	0.00	0.00	± ∪
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
2931	0.00	0.00	0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
2933	0.00	0.00	0.00	12
2934	0.00	0.00	0.00	29
2935	0.00	0.00	0.00	29
2936	0.00	0.00	0.00	20
2937	0.67	0.09	0.16	22
2938	0.00	0.00	0.00	24
2939	1.00	0.16	0.28	31
2940	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00	0.00	0.00	24
2942	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00		17
2945 2946	0.00	0.00	0.00	22 17
	0.00	0.00	0.00	
2947 2948	0.00	0.00	0.00	27 18
2946	0.00	0.00	0.00	23
2950	0.00	0.00	0.00	22
2951	0.80	0.21	0.33	19
2952	0.00	0.00	0.00	15
2953	1.00	0.16	0.27	19
2954	0.00	0.00	0.00	19
2955	0.00	0.00	0.00	17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	2.3
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989 2990	0.00	0.00	0.00	17 23
	0.00	0.00	0.00	
2991 2992	0.00	0.00	0.00	27 18
2992	1.00	0.00	0.00	19
2993	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.00	0.00	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3003	0 00	0 00	0 00	20

JUUZ	0.00	0.00	0.00	∠∪
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
	0.75	0.14	0.23	22
3029		0.14		21
3030	0.00		0.00	
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035	0.00	0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00	0.00	0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00		0.00	18
		0.00		
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
3065	0.00	0.00	0.00	16
3066	0.00	0.00	0.00	18
3067	0.00	0.00	0.00	18
3068	0.00	0.00	0.00	22
3069	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
3074	1.00	0.04	0.08	25
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
2				

3019	0.00	0.00	U.UU	TO
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
3104	0.00			20
		0.00	0.00	
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110				
	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129	0.00	0.00	0.00	19
3130	0.00	0.00	0.00	28
3131	0.00	0.00	0.00	22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22
3140	0.00	0.00	0.00	18
3141	0.00	0.00	0.00	15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143	0.00	0.00	0.00	17
3144	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146	0.00	0.00	0.00	17
3147	1.00	0.31	0.48	16
3148	0.80	0.50	0.62	16
3149	0.00	0.00	0.00	23
3150	0.00	0.00	0.00	25
3151	0.00	0.00	0.00	25
3152	0.00	0.00	0.00	26
3153	0.00	0.00	0.00	27
3154	0.00	0.00	0.00	20
				18
3155	1.00	0.33	0.50	17

3156	U.UU	U.UU	U.UU	⊥ /
3157	0.75	0.21	0.33	14
3158	0.00	0.00	0.00	23
3159	0.00	0.00	0.00	19
3160	0.50	0.05	0.09	20
3161	0.00	0.00	0.00	18
3162	0.00	0.00	0.00	19
3163				
	0.00	0.00	0.00	21
3164	0.00	0.00	0.00	16
3165	0.00	0.00	0.00	22
3166	0.00	0.00	0.00	19
3167	0.00	0.00	0.00	21
3168	0.00	0.00	0.00	27
		0.00		
3169	0.00		0.00	21
3170	0.00	0.00	0.00	23
3171	0.00	0.00	0.00	15
3172	0.00	0.00	0.00	24
3173	0.00	0.00	0.00	18
3174	0.00	0.00	0.00	21
3175	0.00	0.00	0.00	14
3176	0.00	0.00	0.00	19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
	0.00		0.00	20
3180		0.00		
3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186	0.00	0.00	0.00	28
3187	0.00	0.00	0.00	19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189	0.00	0.00	0.00	25
3190	0.00	0.00	0.00	21
3191	0.00	0.00	0.00	20
3192	0.00	0.00	0.00	22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194	0.00	0.00	0.00	16
3195	0.00	0.00	0.00	21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
3211	0.00	0.00	0.00	22
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213	0.00	0.00	0.00	22
3214	0.00	0.00	0.00	25
3215	0.00	0.00	0.00	16
3216	0.00	0.00	0.00	7
3217	1.00	0.18	0.30	17
3218	0.00	0.00	0.00	26
3219	0.00	0.00	0.00	19
3220	0.00	0.00	0.00	29
3221	0.00	0.00	0.00	25
3222	0.00	0.00	0.00	14
3223	1.00	0.12	0.21	17
3224	0.00	0.00	0.00	23
3225	0.00	0.00	0.00	22
3226	0.00	0.00	0.00	20
3227	0.00	0.00	0.00	24
3228	0.00	0.00	0.00	17
3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231	0.00	0.00	0.00	22
3232	0.00	0.00	0.00	15
3232	0.00	0.00	0.00	10

3233	0.00	U.UU	U.UU	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
3240	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00		0.00	24
		0.00		
3251	0.00	0.00	0.00	19
3252	0.00	0.00	0.00	17
3253	0.00	0.00	0.00	16
3254	0.00	0.00	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
				24
3261	0.00	0.00	0.00	
3262	0.00	0.00	0.00	20
3263	0.00	0.00	0.00	16
3264	1.00	0.05	0.10	19
3265	0.00	0.00	0.00	21
3266	0.00	0.00	0.00	20
3267	0.00	0.00	0.00	22
3268	0.00	0.00	0.00	13
3269	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00	0.00	0.00	22
3275	0.00	0.00	0.00	23
3276	0.00	0.00	0.00	17
3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
		2 22		

	0.00		0.00	2.6
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
	0.00	0.00		
3314			0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
	1.00			
3324		0.12	0.21	17
3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
3386	0.00	0.00	0.00	28

3387 0.00 0.00 0.00 18 3388 0.00 0.00 0.00 16 3390 0.00 0.00 0.00 8 3391 0.00 0.00 0.00 24 3392 0.00 0.00 0.00 17 3393 0.00 0.00 0.00 17 3394 1.00 0.25 0.40 20 3395 0.00 0.00 0.00 23 3396 0.00 0.00 0.00 13 3398 0.00 0.00 0.00 13 3399 0.00 0.00 0.00 19 3400 0.00 0.00 0.00 12 3401 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10					
3388 0.00 0.00 0.00 16 3389 1.00 0.06 0.12 16 3391 0.00 0.00 0.00 24 3392 0.00 0.00 0.00 24 3393 0.00 0.00 0.00 15 3394 1.00 0.25 0.40 20 3395 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 13 3398 0.00 0.00 0.00 19 3399 0.00 0.00 0.00 19 3400 0.00 0.00 0.00 15 3401 0.00 0.00 0.00 15 3402 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 15	3387	0 00	0 00	0 00	1.8
3389 1.00 0.06 0.12 16 3391 0.00 0.00 0.00 24 3392 0.00 0.00 0.00 17 3393 0.00 0.00 0.00 15 3394 1.00 0.25 0.40 20 3395 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 13 3398 0.00 0.00 0.00 13 3400 0.00 0.00 0.00 13 3400 0.00 0.00 0.00 13 3401 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3405 0.00 0.00 0.00 15 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19					
3390 0.00 0.00 0.00 24 3391 0.00 0.00 0.00 17 3393 0.00 0.00 0.00 15 3394 1.00 0.25 0.40 20 3395 0.00 0.00 0.00 13 3396 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 19 3398 0.00 0.00 0.00 19 3400 0.00 0.00 0.00 19 3401 0.00 0.00 0.00 12 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3407 0.00 0.00 0.00 15 3408 0.00 0.00 0.00 16 3409 0.00 0.00 0.00 16					
3391 0.00 0.00 0.00 17 3392 0.00 0.00 0.00 17 3393 0.00 0.00 0.00 15 3394 1.00 0.25 0.40 20 3395 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 19 3398 0.00 0.00 0.00 19 3400 0.00 0.00 0.00 19 3400 0.00 0.00 0.00 12 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3405 0.00 0.00 0.00 15 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3407 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19					
3392 0.00 0.00 0.00 17 3393 0.00 0.00 0.00 15 3394 1.00 0.25 0.40 20 3395 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 13 3398 0.00 0.00 0.00 13 3400 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 15 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 16 3410 0.00 0.00 0.00 16					
3393 0.00 0.00 0.00 15 3394 1.00 0.25 0.40 20 3395 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 13 3398 0.00 0.00 0.00 19 3399 0.00 0.00 0.00 21 3400 0.00 0.00 0.00 22 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 16					
3394 1,00 0.25 0.40 20 3395 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 13 3398 0.00 0.00 0.00 19 3400 0.00 0.00 0.00 21 3401 0.00 0.00 0.00 15 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16					
3395 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 13 3398 0.00 0.00 0.00 19 3400 0.00 0.00 0.00 19 3401 0.00 0.00 0.00 15 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3406 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16	3393	0.00	0.00	0.00	15
3396 0.00 0.00 0.00 14 3397 0.00 0.00 0.00 19 3399 0.00 0.00 0.00 19 3400 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 22 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3411 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 12	3394		0.25	0.40	20
3397 0.00 0.00 0.00 13 3398 0.00 0.00 0.00 21 3400 0.00 0.00 0.00 21 3401 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3407 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 16 3409 0.00 0.00 0.00 16 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12	3395	0.00	0.00	0.00	23
3398 0.00 0.00 0.00 19 3399 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 15 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19	3396	0.00	0.00	0.00	14
3398 0.00 0.00 0.00 19 3399 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 15 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19	3397	0.00	0.00	0.00	13
3399 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 22 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 16 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19	3398	0.00		0.00	19
3400 0.00 0.00 0.00 18 3401 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3406 0.00 0.00 0.00 19 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 16 3409 0.00 0.00 0.00 16 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19					
3401 0.00 0.00 0.00 15 3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 19 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3411 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19					
3402 0.00 0.00 0.00 15 3403 0.00 0.00 0.00 15 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 19 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 16 3409 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 12 3415 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19					
3403 0.00 0.00 0.00 15 3404 0.33 0.10 0.15 10 3406 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 25 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3421 0.00 0.00 0.00 20					
3404 0.33 0.10 0.15 10 3405 0.00 0.00 0.00 19 3406 0.00 0.00 0.00 25 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 16 3415 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19 3415 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 20 3421 0.00 0.00 0.00 22					
3405 0.00 0.00 0.00 25 3406 0.00 0.00 0.00 25 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 16 3409 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 16 3414 0.00 0.00 0.00 16 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 23 3422 0.00 0.00 0.00 22					
3406 0.00 0.00 0.00 25 3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 16 3409 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 12 3411 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3421 0.00 0.00 0.00 20 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3424 0.00 0.00 0.00 22					
3407 0.00 0.00 0.00 19 3408 0.00 0.00 0.00 16 3409 0.00 0.00 0.00 19 3410 0.00 0.00 0.00 21 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 12 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 20 3421 0.00 0.00 0.00 20 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3424 0.00 0.00 0.00 20					
3408 0.00 0.00 0.00 16 3409 0.00 0.00 0.00 19 3411 0.00 0.00 0.00 21 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 16 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3421 0.00 0.00 0.00 20 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 21					
3409 0.00 0.00 0.00 21 3410 0.00 0.00 0.00 21 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3419 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 23 3421 0.00 0.00 0.00 22 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 21 3424 0.00 0.00 0.00 21					
3410 0.00 0.00 0.00 21 3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3419 0.00 0.00 0.00 20 3421 0.00 0.00 0.00 22 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3424 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3424 0.00 0.00 0.00 20					
3411 0.00 0.00 0.00 16 3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 19 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3419 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 23 3421 0.00 0.00 0.00 22 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 16					
3412 0.00 0.00 0.00 16 3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 16 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 19 3420 0.00 0.00 0.00 20 3421 0.00 0.00 0.00 12 3422 0.00 0.00 0.00 12 3422 0.00 0.00 0.00 12 3422 0.00 0.00 0.00 20 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 16 3425 0.00 0.00 0.00 17		0.00	0.00	0.00	21
3413 0.00 0.00 0.00 12 3414 0.00 0.00 0.00 16 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 20 3421 0.00 0.00 0.00 22 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3424 0.00 0.00 0.00 20 3425 0.00 0.00 0.00 21 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3430 0.00 0.00 0.00 15	3411	0.00	0.00	0.00	16
3414 0.00 0.00 0.00 16 3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 20 3421 0.00 0.00 0.00 22 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 20 3425 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 21 3428 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3430 0.00 0.00 0.00 15	3412		0.00	0.00	16
3415 0.00 0.00 0.00 19 3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 8 3419 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 23 3421 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 22 3424 0.00 0.00 0.00 20 3425 0.00 0.00 0.00 21 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 16 3433 0.00 0.00 0.00 16	3413	0.00	0.00	0.00	12
3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 20 3421 0.00 0.00 0.00 23 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3425 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 21 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 12 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 12 3431 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 </td <td>3414</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>16</td>	3414	0.00	0.00	0.00	16
3416 0.00 0.00 0.00 19 3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 20 3421 0.00 0.00 0.00 23 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3425 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 21 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 12 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 12 3431 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 </td <td>3415</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>19</td>	3415	0.00	0.00	0.00	19
3417 0.00 0.00 0.00 19 3418 0.00 0.00 0.00 8 3419 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 23 3421 0.00 0.00 0.00 22 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 21 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16					19
3418 0.00 0.00 0.00 20 3419 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 23 3421 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 21 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 15 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16					
3419 0.00 0.00 0.00 20 3420 0.00 0.00 0.00 23 3421 0.00 0.00 0.00 12 3422 0.00 0.00 0.00 20 3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 16 3426 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 12 3430 0.00 0.00 0.00 15 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16					
3420 0.00 0.00 0.00 23 3421 0.00 0.00 0.00 12 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 21 3426 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 12 3430 0.00 0.00 0.00 15 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 34343 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16					
3421 0.00 0.00 0.00 12 3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 16 3426 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 15 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 16 3433 0.00 0.00 0.00 16 34344 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 12					
3422 0.00 0.00 0.00 22 3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 16 3426 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 16 3433 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 12 3443 0.00 0.00 0.00 12					
3423 0.00 0.00 0.00 20 3424 0.00 0.00 0.00 21 3425 0.00 0.00 0.00 16 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 22 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 16 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 12 3438 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 12					
3424 0.00 0.00 0.00 16 3425 0.00 0.00 0.00 16 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 22 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3436 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3425 0.00 0.00 0.00 16 3426 0.00 0.00 0.00 21 3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 16 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 16 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 19 3438 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3426 0.00 0.00 0.00 17 3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 16 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 16 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 17 3442 0.00 0.00 0.00 17 3443 0.00 0.00 0.00 14 3444 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3427 0.00 0.00 0.00 17 3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 22 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 17 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3428 0.00 0.00 0.00 12 3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 22 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 16 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 19 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 13 3445 0.00 </td <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td>			0.00		
3429 0.00 0.00 0.00 15 3430 0.00 0.00 0.00 22 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 16 3438 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 19 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 </td <td>3427</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td>	3427				17
3430 0.00 0.00 0.00 22 3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 21 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 20 3451 0.00 </td <td>3428</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>12</td>	3428	0.00	0.00	0.00	12
3431 0.00 0.00 0.00 16 3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 21 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 </td <td>3429</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>15</td>	3429	0.00	0.00	0.00	15
3432 0.00 0.00 0.00 15 3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 21 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 </td <td>3430</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>22</td>	3430	0.00	0.00	0.00	22
3433 0.00 0.00 0.00 16 3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 21 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 16 3444 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 13 3451 0.00 </td <td>3431</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>16</td>	3431	0.00	0.00	0.00	16
3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 21 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 20 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 13 3451 0.00 </td <td>3432</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>15</td>	3432	0.00	0.00	0.00	15
3434 0.00 0.00 0.00 16 3435 0.00 0.00 0.00 21 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 20 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 13 3451 0.00 </td <td>3433</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>16</td>	3433	0.00	0.00	0.00	16
3435 0.00 0.00 0.00 21 3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 19 3451 0.00 0.00 0.00 13 3452 0.00 0.00 0.00 20 3453 0.00 </td <td>3434</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3434				
3436 0.00 0.00 0.00 16 3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 21 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3437 0.00 0.00 0.00 14 3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3438 0.00 0.00 0.00 19 3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 19 3451 0.00 0.00 0.00 13 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3456 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3439 0.00 0.00 0.00 12 3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 19 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3440 0.00 0.00 0.00 17 3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 21 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 19 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3456 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3441 0.00 0.00 0.00 16 3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 21 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 19 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3456 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 19 3460 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3442 0.00 0.00 0.00 16 3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 21 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 19 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3456 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 19 3460 0.00 0.00 0.00 19 3461 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3443 0.00 0.00 0.00 15 3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 21 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 19 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3456 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 19 3460 0.00 0.00 0.00 19 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3444 0.00 0.00 0.00 14 3445 0.00 0.00 0.00 21 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3450 0.00 0.00 0.00 19 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3456 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 19 3461 0.00 0.00 0.00 19					
3445 0.00 0.00 0.00 21 3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 20 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 20 3456 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 19 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 0.00					
3446 0.00 0.00 0.00 20 3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 20 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3447 0.00 0.00 0.00 23 3448 0.00 0.00 0.00 13 3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 20 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 19 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 0.00	3445	0.00	0.00	0.00	21
3448 0.00 0.00 0.00 13 3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 20 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 19 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 0.00	3446	0.00	0.00	0.00	20
3449 0.00 0.00 0.00 19 3450 0.00 0.00 0.00 20 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21	3447	0.00		0.00	23
3450 0.00 0.00 0.00 20 3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 20 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21	3448	0.00	0.00	0.00	13
3451 0.00 0.00 0.00 11 3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21	3449	0.00	0.00	0.00	19
3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21	3450	0.00	0.00	0.00	20
3452 0.00 0.00 0.00 13 3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21	3451	0.00	0.00	0.00	11
3453 0.00 0.00 0.00 21 3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3454 0.00 0.00 0.00 20 3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3455 0.00 0.00 0.00 11 3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3456 0.00 0.00 0.00 20 3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3457 0.00 0.00 0.00 16 3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3458 0.00 0.00 0.00 19 3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3459 0.00 0.00 0.00 14 3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3460 0.00 0.00 0.00 20 3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3461 0.00 0.00 0.00 19 3462 0.00 0.00 0.00 21					
3462 0.00 0.00 0.00 21					
3463 0.00 0.00 0.00 20					
	3463	0.00	0.00	0.00	20

3464	0.00	0.00	0.00	14
3465	0.00	0.00	0.00	13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
	1.00			
3475		0.16	0.27	19
3476	0.00	0.00	0.00	15
3477	0.00	0.00	0.00	11
3478	0.00	0.00	0.00	19
3479	0.00	0.00	0.00	16
3480	0.00	0.00	0.00	18
3481	0.00	0.00	0.00	14
3482	0.00	0.00	0.00	14
3483	0.00	0.00	0.00	20
3484	0.67	0.12	0.20	17
3485	0.00	0.00	0.00	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
			0.00	21
3487	0.00	0.00		
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491	0.00	0.00	0.00	19
3492	0.00	0.00	0.00	23
3493	1.00	0.12	0.21	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500	0.00	0.00	0.00	15
	0.00			
3501		0.00	0.00	20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23
3505	0.50	0.06	0.11	16
3506	0.00	0.00	0.00	17
3507	0.00	0.00	0.00	20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0.00	0.00	0.00	15
3511	0.00	0.00	0.00	14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00	0.00	17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
3520	0.00	0.00	0.00	17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3526	0.00	0.00	0.00	12
3527	0.00	0.00	0.00	20
3528	0.00	0.00	0.00	25
3529	0.00	0.00	0.00	19
3530	0.00	0.00	0.00	9
3531	0.00	0.00	0.00	18
3532	0.00	0.00	0.00	17
3533	0.00	0.00	0.00	13
3534	0.00	0.00	0.00	19
3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537	0.00	0.00	0.00	22
3538	0.00	0.00	0.00	12
3539	1.00	0.06	0.12	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
5510	0.00	0.00	J. 00	T 7

3541	0.60	0.20	0.30	15
3542				
	0.00	0.00	0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544	0.00	0.00	0.00	17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569	0.00	0.00	0.00	13
3570	0.00	0.00	0.00	16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
3573	0.00	0.00	0.00	11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576				
	0.00	0.00	0.00	12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579	0.00	0.00	0.00	21
3580	0.00	0.00	0.00	17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594			0.40	
	1.00	0.25		12
3595	0.00	0.00	0.00	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14

3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
	0.50			
3628		0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
3638	0.00	0.00	0.00	23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647	0.00	0.00	0.00	13
3648	0.00	0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
	0.00	0.00		
3670			0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686 3687	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14

3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726	0.00	0.00		16
3727			0.00	
	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765	0.00	0.00	0.00	17
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767	0.00	0.00	0.00	15
3768	0.00	0.00	0.00	12
3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16

2772	0 00	0 00	0 00	1 5
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
3776	0.00	0.00	0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17
3787	0.00	0.00	0.00	13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794	0.00	0.00	0.00	22
3795	0.00	0.00	0.00	14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802	0.00	0.00	0.00	14
3803	0.00	0.00	0.00	21
3804	0.00	0.00	0.00	15
3805	0.00	0.00	0.00	13
3806	0.00	0.00	0.00	13
3807	0.00	0.00	0.00	10
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21
3811	0.00	0.00	0.00	14
3812	0.00	0.00	0.00	18
3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14
3818	0.00	0.00	0.00	15
3819	0.00	0.00	0.00	18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821	0.00	0.00	0.00	19
3822	0.00	0.00	0.00	
				21 16
3823	0.00	0.00	0.00	
3824	0.00	0.00	0.00	17
3825	0.00	0.00	0.00	16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832	0.00	0.00	0.00	20
3833	0.00	0.00	0.00	16
3834	0.00	0.00	0.00	13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840	0.00	0.00	0.00	14
3841	0.00	0.00	0.00	19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16
3844	0.00	0.00	0.00	13
3845	0.00	0.00	0.00	21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847	0.00	0.00	0.00	16
3848	0.00	0.00	0.00	10
	J • J J	0.00		10

3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17
3853	0.00	0.00	0.00	13
3854	0.00	0.00	0.00	20
3855	0.00	0.00	0.00	20
3856	0.00	0.00	0.00	10
3857	0.00	0.00	0.00	20
3858	0.00	0.00	0.00	22
3859	0.00	0.00	0.00	13
3860	0.00	0.00	0.00	19
3861	0.00	0.00	0.00	16
3862	0.00	0.00	0.00	18
3863 3864	0.00	0.00	0.00	10 13
3865	0.00	0.00	0.00	15
3866	0.00	0.00	0.00	13
3867	0.00	0.00	0.00	18
3868	0.00	0.00	0.00	13
3869	0.00	0.00	0.00	17
3870	0.00	0.00	0.00	14
3871	0.00	0.00	0.00	11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876	0.00	0.00	0.00	12
3877	0.00	0.00	0.00	13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879 3880	0.00	0.00	0.00	17 11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00	0.00	15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	0.00	0.00	0.00	14
3887	1.00	0.20	0.33	10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892	0.00	0.00	0.00	19
3893	0.00	0.00	0.00	9
3894 3895	0.00	0.00	0.00	16 18
3896	0.00	0.00	0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899	0.00	0.00	0.00	14
3900	0.00	0.00	0.00	22
3901	0.00	0.00	0.00	23
3902	0.00	0.00	0.00	11
3903	0.00	0.00	0.00	10
3904	0.00	0.00	0.00	7
3905	0.00	0.00	0.00	19
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907 3908	0.00	0.00	0.00	9 12
3909	0.00	0.00	0.00	17
3910	0.00	0.00	0.00	11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915	0.00	0.00	0.00	12
3916	0.00	0.00	0.00	14
3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920 3921	0.00	0.00	0.00	24 13
3921	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20

3926	0.00	0.00	0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15
3934	0.00	0.00	0.00	17
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12 15
3947 3948	0.00	0.00	0.00	14
3949	0.00	0.00	0.00	17
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
3955	0.00	0.00	0.00	15
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957	0.00	0.00	0.00	9
3958	0.00	0.00	0.00	20
3959	1.00	0.33	0.50	9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3961	0.00	0.00	0.00	18
3962	0.00	0.00	0.00	14
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964	0.00	0.00	0.00	13
3965	0.00	0.00	0.00	16
3966	0.00	0.00	0.00	15
3967	0.00	0.00	0.00	15
3968	0.00	0.00	0.00	17
3969 3970	0.00	0.00	0.00	20 16
3971	0.00	0.00	0.00	19
3972	1.00	0.12	0.22	16
3973	0.00	0.00	0.00	15
3974	0.00	0.00	0.00	8
3975	0.00	0.00	0.00	16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977	0.00	0.00	0.00	14
3978	0.00	0.00	0.00	16
3979	0.00	0.00	0.00	13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989 3990	0.00	0.00	0.00	14 11
3990	0.00	0.00	0.00	14
3992	0.00	0.00	0.00	13
3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	0.00	0.00	0.00	18
3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13
3997	0.00	0.00	0.00	19
3998	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20
4001	0.00	0.00	0.00	16
4002	0.00	0.00	0.00	11

4003	0.00	0.00	0.00	14
4004	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0.00	0.00	0.00	12
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
4013	0.00	0.00	0.00	13
4014	0.00	0.00	0.00	13
4015	0.00	0.00	0.00	13
4016	0.00	0.00	0.00	16
4017	0.00	0.00	0.00	17
4017	0.00	0.00	0.00	10
4019	0.00	0.00	0.00	12
4020	0.00	0.00	0.00	13
4021	0.00	0.00	0.00	17
4022	0.00	0.00	0.00	16
4023	0.00	0.00	0.00	14
4024	0.00	0.00	0.00	11
4025	0.00	0.00	0.00	8
4026	0.00	0.00	0.00	8
4027	0.00	0.00	0.00	18
4028	0.00	0.00	0.00	13
4029	0.00	0.00	0.00	11
4030	0.00	0.00	0.00	19
4031	0.00	0.00	0.00	9
4032	0.00	0.00	0.00	12
4033	0.00	0.00	0.00	14
4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
4041	0.00	0.00	0.00	17
4041	0.00	0.00		10
			0.00	
4043	0.00	0.00	0.00	15
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
4062	0.00	0.00	0.00	15
4063	0.00	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065	0.00	0.00	0.00	17
4066	0.00	0.00	0.00	14
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068	0.00	0.00	0.00	21
4069	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	21
4072	0.00	0.00	0.00	18
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	1.5

4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9 9
4087 4088	0.00	0.00	0.00	
4089	0.00	0.00	0.00	18 14
4009	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106	0.00	0.00	0.00	14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15
4109	0.00	0.00	0.00	15 13
4110 4111	0.00	0.00	0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13 11
4129 4130	0.00	0.00	0.00	7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13
4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147 4148	0.00	0.00	0.00	14 11
4146	0.00	0.00	0.00	7
4149	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0 - 00	0 - 00	1.5

1100	U. UU	U. UU	0.00	± ~
4157	0.00	0.00	0.00	16
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167	0.00	0.00	0.00	8
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
			0.00	
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177		0.00		20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	8
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16
4185	0.00	0.00	0.00	12
4186	0.00	0.00	0.00	16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17
4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4192	0.00	0.00	0.00	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0.00	13
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4201	0.00	0.00	0.00	13
4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15
4205	0.00	0.00	0.00	11
4206	0.00	0.00	0.00	14
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209	0.00	0.00	0.00	14
4210	0.00	0.00	0.00	11
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4223	0.00	0.00	0.00	12
4224	0.00	0.00	0.00	13
				7
4226	0.00	0.00	0.00	
4227	0.00	0.00	0.00	14
4228	0.00	0.00	0.00	9
4229	0.00	0.00	0.00	14
4230	0.00	0.00	0.00	11
4231	0.00	0.00	0.00	13
4232 4233	0.00	0.00	0.00	16
4/11	0 00	0 00	0 00	20

コムノノ	0.00	0.00	0.00	∠ ∪
4234	0.00	0.00	0.00	12
4235	0.00	0.00	0.00	12
4236	0.00	0.00	0.00	13
4237	0.00	0.00	0.00	11
4238	0.00	0.00	0.00	15
4239	0.00	0.00	0.00	10
4240	0.00	0.00	0.00	11
4241	0.00	0.00	0.00	17
4242	0.00	0.00	0.00	16
4243 4244	0.00	0.00	0.00	17
4244	0.00	0.00	0.00	12 16
4246	0.00	0.00	0.00	10
4247	0.00	0.00	0.00	19
4248	0.00	0.00	0.00	9
4249	0.00	0.00	0.00	15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4253	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13
4255	0.00	0.00	0.00	7
4256	0.00	0.00	0.00	11
4257	0.00	0.00	0.00	17
4258	0.00	0.00	0.00	12
4259	0.00	0.00	0.00	12
4260	0.00	0.00	0.00	17
4261	0.00	0.00	0.00	12
4262	0.00	0.00	0.00	10
4263	0.00	0.00	0.00	21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266 4267	0.00	0.00	0.00	13 12
4267	0.00	0.00	0.00	14
4269	0.00	0.00	0.00	16
4270	0.00	0.00	0.00	12
4271	0.00	0.00	0.00	10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275	0.00	0.00	0.00	16
4276	0.00	0.00	0.00	8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15
4285	0.00	0.00	0.00	22
4286 4287	0.00	0.00	0.00	18 9
4287	0.00	0.00	0.00	14
4289	0.00	0.00	0.00	9
4290	0.00	0.00	0.00	12
4291	0.00	0.00	0.00	11
4292	1.00	0.06	0.11	17
4293	0.00	0.00	0.00	8
4294	0.00	0.00	0.00	8
4295	0.00	0.00	0.00	9
4296	0.00	0.00	0.00	9
4297	0.00	0.00	0.00	19
4298	0.00	0.00	0.00	11
4299	0.00	0.00	0.00	6
4300	0.00	0.00	0.00	13
4301	0.00	0.00	0.00	14
4302	0.00	0.00	0.00	14
4303	0.00	0.00	0.00	15
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307 4308	0.00	0.00	0.00	7 19
4308	0.00	0.00	0.00	19
4309 4310	0.00	0.00	0.00	15

4つT೧	0.00	0.00	0.00	ΤV
4311	0.00	0.00	0.00	13
4312	0.00	0.00	0.00	20
4313	0.00	0.00	0.00	10
4314	0.00	0.00	0.00	10
4315	0.00	0.00	0.00	12
4316	0.00	0.00	0.00	11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4318	0.00	0.00	0.00	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10
4321 4322	0.00	0.00	0.00	13
4322	0.00	0.00	0.00	10 14
4324	0.00	0.00	0.00	13
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9
4332	0.00	0.00	0.00	12
4333	0.00	0.00	0.00	13
4334	0.00	0.00	0.00	12
4335	0.00	0.00	0.00	16
4336	0.00	0.00	0.00	14
4337	0.00	0.00	0.00	11
4338	0.00	0.00	0.00	11
4339	0.00	0.00	0.00	18
4340	0.00	0.00	0.00	12
4341 4342	0.00	0.00	0.00	13 6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
4353	0.00	0.00	0.00	9
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6
4357	0.00	0.00	0.00	10
4358 4359	0.00	0.00	0.00	9 10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366	0.00	0.00	0.00	13
4367	0.00	0.00	0.00	10
4368	0.75	0.17	0.27	18
4369	0.00	0.00	0.00	7
4370	0.00	0.00	0.00	12
4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376 4377	0.00	0.00	0.00	18 9
4377	0.00	0.00	0.00	14
4376	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9
4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0.00	0.00	0.00	16
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
1007	0 00	0 00	0 00	11

430/	U.UU	U.UU	U.UU	$_{\perp}$ $_{\perp}$
4388	0.00	0.00	0.00	8
4389	0.00	0.00	0.00	12
4390	0.00	0.00	0.00	8
4391	0.00	0.00	0.00	16
				7
4392	0.00	0.00	0.00	
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11
4395	0.00	0.00	0.00	9
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
				8
4401	0.00	0.00	0.00	
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4455	0.00	0.00	0.00	15
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457	0.00	0.00	0.00	10
4458	0.00	0.00	0.00	13
4459	0.00	0.00	0.00	14
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4462	0.00	0.00	0.00	10
4463	0.00	0.00	0.00	12
A A C A	0 00	0 00	0 00	^

4496 0.00 0.00 0.00 9 4465 0.00 0.00 0.00 12 4467 0.00 0.00 0.00 10 4468 0.00 0.00 0.00 11 4469 0.00 0.00 0.00 13 4470 0.00 0.00 0.00 13 4471 0.00 0.00 0.00 16 4472 0.00 0.00 0.00 16 4473 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 10 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 11 4489 0.00 0.00 0.00 11 4481 0.00 0.00 0.00 13 4488 0.00 0.00 0.00 13					
4465 0.00 0.00 0.00 9 4466 0.00 0.00 0.00 12 4468 0.00 0.00 0.00 10 4468 0.00 0.00 0.00 11 4470 0.00 0.00 0.00 13 4471 0.00 0.00 0.00 16 4473 0.00 0.00 0.00 12 4474 0.00 0.00 0.00 12 4475 0.00 0.00 0.00 11 4476 0.00 0.00 0.00 11 4477 0.00 0.00 0.00 11 4477 0.00 0.00 0.00 11 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4488 0.00 0.00 0.00 13 4481 0.00 0.00 0.00 13	4464	U.UU	U.UU	U.UU	9
4466 0.00 0.00 0.00 12 4467 0.00 0.00 0.00 10 4468 0.00 0.00 0.00 13 4470 0.00 0.00 0.00 13 4471 0.00 0.00 0.00 16 4472 0.00 0.00 0.00 16 4473 0.00 0.00 0.00 10 4474 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 10 4477 0.00 0.00 0.00 11 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 11 4481 0.00 0.00 0.00 11 4482 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13					
4467 0.00 0.00 0.00 10 4468 0.00 0.00 0.00 11 4470 0.00 0.00 0.00 13 4471 0.00 0.00 0.00 11 4472 0.00 0.00 0.00 11 4473 0.00 0.00 0.00 12 4474 0.00 0.00 0.00 11 4475 0.00 0.00 0.00 11 4476 0.00 0.00 0.00 11 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4482 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13					
4468 0.00 0.00 0.00 11 4469 0.00 0.00 0.00 13 4471 0.00 0.00 0.00 11 4471 0.00 0.00 0.00 11 4472 0.00 0.00 0.00 12 4474 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 11 4476 0.00 0.00 0.00 13 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4478 0.00 0.00 0.00 11 4480 0.00 0.00 0.00 13 4481 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13					
4469 0.00 0.00 0.00 13 4470 0.00 0.00 0.00 18 4471 0.00 0.00 0.00 11 4472 0.00 0.00 0.00 16 4473 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 13 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 10 4479 0.00 0.00 0.00 10 4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4482 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 15	4467	0.00	0.00	0.00	10
4470 0.00 0.00 0.00 18 4471 0.00 0.00 0.00 11 4472 0.00 0.00 0.00 12 4473 0.00 0.00 0.00 12 4474 0.00 0.00 0.00 10 4476 0.00 0.00 0.00 13 4477 0.00 0.00 0.00 13 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 11 4480 0.00 0.00 0.00 11 4481 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4485 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 13	4468	0.00	0.00	0.00	11
4471 0.00 0.00 0.00 11 4472 0.00 0.00 0.00 16 4473 0.00 0.00 0.00 10 4474 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 11 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 14 4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4482 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4485 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 14	4469	0.00	0.00	0.00	13
4471 0.00 0.00 0.00 11 4472 0.00 0.00 0.00 16 4473 0.00 0.00 0.00 10 4474 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 11 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 14 4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4482 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4485 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 14	4470	0.00	0.00	0.00	1.8
4472 0.00 0.00 0.00 16 4473 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 10 4476 0.00 0.00 0.00 11 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 14 4479 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4485 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 13 4487 0.00 0.00 0.00 14 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 12					
4473 0.00 0.00 0.00 12 4474 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 11 4476 0.00 0.00 0.00 13 4477 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 14 4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 11 4482 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4485 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 12					
4474 0.00 0.00 0.00 10 4475 0.00 0.00 0.00 13 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 14 4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 13 4487 0.00 0.00 0.00 13 4488 0.00 0.00 0.00 13 4489 0.00 0.00 0.00 14 4499 0.00 0.00 0.00 12 4491 0.00 0.00 0.00 12					
4475 0.00 0.00 0.00 11 4476 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 11 4482 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4485 0.00 0.00 0.00 15 4485 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12	4473	0.00	0.00	0.00	12
4476 0.00 0.00 0.00 13 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 14 4480 0.00 0.00 0.00 11 4481 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 15 4485 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 13 4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 13 4492 0.00 0.00 0.00 10 4493 0.00 0.00 0.00 12	4474	0.00	0.00	0.00	10
4476 0.00 0.00 0.00 13 4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 14 4480 0.00 0.00 0.00 11 4481 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 15 4485 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 13 4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 13 4492 0.00 0.00 0.00 10 4493 0.00 0.00 0.00 12	4475	0.00	0.00	0.00	11
4477 0.00 0.00 0.00 12 4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 14 4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 13 4485 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 13 4487 0.00 0.00 0.00 14 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12 4494 0.00 0.00 0.00 13					
4478 0.00 0.00 0.00 11 4479 0.00 0.00 0.00 10 4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 11 4482 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 15 4485 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 14 4488 0.00 0.00 0.00 14 4488 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 10 4491 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12 4494 0.00 0.00 0.00 12 4494 0.00 0.00 0.00 13 4494 0.00 0.00 0.00 13					
4479 0.00 0.00 0.00 14 4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4482 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 10 4493 0.00 0.00 0.00 12 4494 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12 4494 0.00 0.00 0.00 13 4497 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4480 0.00 0.00 0.00 10 4481 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 13 4485 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 15 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 10 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12 4494 0.00 0.00 0.00 13 4495 0.00 0.00 0.00 13	4478	0.00	0.00	0.00	11
4481 0.00 0.00 0.00 11 4482 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 15 4485 0.00 0.00 0.00 15 4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 14 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 10 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 18 4495 0.00 0.00 0.00 8 4496 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 18	4479	0.00	0.00	0.00	14
4481 0.00 0.00 0.00 11 4482 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 15 4485 0.00 0.00 0.00 15 4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 14 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 10 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 18 4495 0.00 0.00 0.00 8 4496 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 18	4480	0.00	0.00	0.00	10
4482 0.00 0.00 0.00 13 4483 0.00 0.00 0.00 15 4484 0.00 0.00 0.00 15 4485 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 14 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 10 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 10 4494 0.00 0.00 0.00 8 4497 0.00 0.00 0.00 8 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13	4481	0.00		0.00	11
4483 0.00 0.00 0.00 13 4484 0.00 0.00 0.00 15 4486 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 14 4488 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 13 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 13 4497 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 13					
4484 0.00 0.00 0.00 15 4485 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 14 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 10 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 16 4495 0.00 0.00 0.00 8 4495 0.00 0.00 0.00 8 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 17					
4485 0.00 0.00 0.00 13 4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 10 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 9 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 13 4501 0.00 0.00 0.00 12 4502 0.00 0.00 0.00 17					
4486 0.00 0.00 0.00 14 4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 10 4491 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 12 4494 0.00 0.00 0.00 9 4495 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 9 4497 0.00 0.00 0.00 8 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 12 4501 0.00 0.00 0.00 12	4484	0.00	0.00	0.00	15
4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 10 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 16 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 8 4495 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 13 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 13	4485	0.00	0.00	0.00	13
4487 0.00 0.00 0.00 15 4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 10 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 16 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 8 4495 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 13 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 13	4486	0.00	0.00	0.00	14
4488 0.00 0.00 0.00 14 4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 18 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 9 4497 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4501 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 17 4504 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 13					
4489 0.00 0.00 0.00 13 4490 0.00 0.00 0.00 18 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 9 4495 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 9 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 12 4505 0.00 0.00 0.00 13					
4490 0.00 0.00 0.00 18 4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 9 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 17 4504 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 13 4508 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4491 0.00 0.00 0.00 10 4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 8 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 17 4504 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12					
4492 0.00 0.00 0.00 12 4493 0.00 0.00 0.00 16 4494 0.00 0.00 0.00 3 4495 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 11 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 12 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 12 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>18</td>		0.00		0.00	18
4493 0.00 0.00 0.00 8 4494 0.00 0.00 0.00 9 4495 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 8 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 11 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 12 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 13 4508 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00	4491	0.00	0.00	0.00	10
4493 0.00 0.00 0.00 8 4494 0.00 0.00 0.00 9 4495 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 8 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 11 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 12 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 13 4508 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00	4492	0.00	0.00	0.00	12
4494 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 9 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 11 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 12 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td>					16
4495 0.00 0.00 0.00 9 4496 0.00 0.00 0.00 8 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 18 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 12 4505 0.00 0.00 0.00 12 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13					
4496 0.00 0.00 0.00 13 4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 13 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 9 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 13 4508 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 12 4513 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4497 0.00 0.00 0.00 13 4498 0.00 0.00 0.00 18 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 17 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 7 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 13 4508 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 12 4513 0.00 0.00 0.00 13 4514 0.00 0.00 0.00 13 4515 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4498 0.00 0.00 0.00 18 4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 11 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 9 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 7 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4513 0.00 0.00 0.00 12 4514 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 <td>4496</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>8</td>	4496	0.00		0.00	8
4499 0.00 0.00 0.00 11 4500 0.00 0.00 0.00 8 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 9 4503 0.00 0.00 0.00 7 4505 0.00 0.00 0.00 7 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4513 0.00 0.00 0.00 13 4514 0.00 0.00 0.00 10 4516 0.00	4497	0.00	0.00	0.00	13
4500 0.00 0.00 0.00 17 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 9 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 7 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 12 4514 0.00 0.00 0.00 13 4515 0.00 0.00 0.00 10	4498	0.00	0.00	0.00	18
4500 0.00 0.00 0.00 17 4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 9 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 7 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 12 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 12 4514 0.00 0.00 0.00 13 4515 0.00 0.00 0.00 10	4499	0.00	0.00	0.00	11
4501 0.00 0.00 0.00 17 4502 0.00 0.00 0.00 9 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 7 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 12 4513 0.00 0.00 0.00 13 4514 0.00 0.00 0.00 13 4515 0.00 0.00 0.00 10 4516 0.00 0.00 0.00 13					
4502 0.00 0.00 0.00 9 4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 7 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 13 4514 0.00 0.00 0.00 13 4515 0.00 0.00 0.00 10 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 12 4518 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4503 0.00 0.00 0.00 12 4504 0.00 0.00 0.00 7 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 12 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 12 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 11 4515 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 10 4518 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12					
4504 0.00 0.00 0.00 7 4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 11 4515 0.00 0.00 0.00 10 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 12 4522 0.00 0.00 0.00 14 4523 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4505 0.00 0.00 0.00 13 4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 11 4515 0.00 0.00 0.00 10 4516 0.00 0.00 0.00 9 4517 0.00 0.00 0.00 10 4518 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 13 4524 0.00 <td>4503</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>12</td>	4503	0.00	0.00	0.00	12
4506 0.00 0.00 0.00 13 4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 11 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 10 4518 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 <td>4504</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>7</td>	4504	0.00	0.00	0.00	7
4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 9 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 <td>4505</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>13</td>	4505	0.00	0.00	0.00	13
4507 0.00 0.00 0.00 12 4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 9 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 <td>4506</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>1.3</td>	4506	0.00	0.00	0.00	1.3
4508 0.00 0.00 0.00 13 4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 9 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 13 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4523 0.00 0.00 0.00 13 4524 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4509 0.00 0.00 0.00 19 4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 9 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 10 4518 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 12 4522 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 11 4525 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4510 0.00 0.00 0.00 12 4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 9 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 12 4522 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 11 4525 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00					
4511 0.00 0.00 0.00 12 4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 9 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 11 4525 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 10 4531 0.00	4509	0.00			19
4512 0.00 0.00 0.00 13 4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 8 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4523 0.00 0.00 0.00 13 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00	4510	0.00	0.00	0.00	12
4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 8 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00	4511	0.00	0.00	0.00	12
4513 0.00 0.00 0.00 11 4514 0.00 0.00 0.00 8 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00	4512	0.00	0.00	0.00	13
4514 0.00 0.00 0.00 9 4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 15 4533 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00					
4515 0.00 0.00 0.00 9 4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 14 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4516 0.00 0.00 0.00 10 4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 6 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4527 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 15 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4534 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4517 0.00 0.00 0.00 13 4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 6 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 13 4534 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4518 0.00 0.00 0.00 9 4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 6 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4534 0.00 0.00 0.00 12 4534 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 <td>4516</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>10</td>	4516	0.00	0.00	0.00	10
4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 6 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 12 4537 0.00 <td>4517</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>13</td>	4517	0.00	0.00	0.00	13
4519 0.00 0.00 0.00 12 4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 6 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 12 4537 0.00 <td>4518</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>9</td>	4518	0.00	0.00	0.00	9
4520 0.00 0.00 0.00 12 4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 6 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 <td>4519</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>12</td>	4519	0.00	0.00	0.00	12
4521 0.00 0.00 0.00 14 4522 0.00 0.00 0.00 6 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 7 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00					
4522 0.00 0.00 0.00 6 4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 14 4527 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 12 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4523 0.00 0.00 0.00 14 4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 14 4527 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4524 0.00 0.00 0.00 13 4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 14 4527 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4525 0.00 0.00 0.00 11 4526 0.00 0.00 0.00 14 4527 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11		0.00	0.00	0.00	14
4526 0.00 0.00 0.00 14 4527 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11		0.00	0.00	0.00	13
4527 0.00 0.00 0.00 12 4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 7 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 0.00 11	4525	0.00	0.00	0.00	11
4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11	4526	0.00	0.00	0.00	14
4528 0.00 0.00 0.00 12 4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4529 0.00 0.00 0.00 10 4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4530 0.00 0.00 0.00 15 4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4531 0.00 0.00 0.00 16 4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4532 0.00 0.00 0.00 12 4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4533 0.00 0.00 0.00 14 4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11	4532	0.00	0.00	0.00	12
4534 0.00 0.00 0.00 13 4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11	4533	0.00	0.00	0.00	14
4535 0.00 0.00 0.00 12 4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4536 0.00 0.00 0.00 11 4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4537 0.00 0.00 0.00 18 4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4538 0.00 0.00 0.00 7 4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4539 0.00 0.00 0.00 11 4540 0.00 0.00 0.00 11					
4540 0.00 0.00 0.00 11					
AE 41 0 00 0 00 10		0.00	0.00	0.00	11
	A - A -1	0 00	^ ^^	0 00	1 0

4541	U.UU	U.UU	U.UU	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550			0.00	8
	0.00	0.00		
4551	0.00		0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14
4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10
4577	0.00	0.00	0.00	9
4578		0.00	0.00	
	0.00			14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
				14
4613	0.00	0.00	0.00	8
4614	0.00	0.00	0.00	
4615	0.00	0.00	0.00	12 13
4616		0.00	0.00	13 7
4617	0.00	0.00	0.00	

4618	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11
4621	0.00	0.00	0.00	9
4622	0.00	0.00	0.00	6
4623	0.00	0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10
4626 4627	0.00	0.00	0.00	9
	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11 11
4629 4630	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	13 15
4631	0.00	0.00	0.00	
4632	0.00	0.00	0.00	11
4633	0.00	0.00	0.00	7
4634	0.00	0.00	0.00	11 8
4635	0.00		0.00	7
4636 4637		0.00	0.00	8
	0.00	0.00	0.00	9
4638			0.00	
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6 12
4670 4671	0.00	0.00	0.00	12 6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674	0.00	0.00	0.00	13
4675	0.00	0.00	0.00	12
4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
4679	0.00	0.00	0.00	14
4680	0.00	0.00	0.00	7
4681	0.00	0.00	0.00	9
4682	0.00	0.00	0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17
4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16

4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
4738	0.00	0.00	0.00	16
4739	0.00	0.00	0.00	6
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742		0.00		
	0.00		0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8
4744	0.00	0.00	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762				
	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11

4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00		12
			0.00	
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4780	0.00	0.00	0.00	10
4781	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788	0.00	0.00	0.00	7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
4797	0.00	0.00	0.00	9
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12
4808	0.00	0.00	0.00	14
4809	0.00	0.00	0.00	12
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840	0.00	0.00	0.00	8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842	0.00	0.00	0.00	8
4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845	0.00	0.00	0.00	13
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
10 10	0.00	0.00	0.00	14

4040	0 00	0 00	0 00	13
4849	0.00	0.00	0.00	
4850	0.00	0.00	0.00	16
4851	0.00	0.00	0.00	13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853	0.00	0.00	0.00	10
4854	0.00	0.00	0.00	10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856	0.00	0.00	0.00	9
4857	0.00	0.00	0.00	12
4858	0.00	0.00	0.00	9
4859	0.00	0.00	0.00	11
4860	0.00	0.00	0.00	11
4861	0.00	0.00	0.00	15
4862	0.00	0.00	0.00	10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864	0.00	0.00	0.00	6
	0.00			
4865		0.00	0.00	14
4866	0.00	0.00	0.00	7
4867	0.00	0.00	0.00	8
4868	0.00	0.00	0.00	14
4869	0.00	0.00	0.00	10
4870	0.00	0.00	0.00	11
4871	0.00	0.00	0.00	11
4872	0.00	0.00	0.00	13
	0.00			
4873		0.00	0.00	9
4874	0.00	0.00	0.00	8
4875	0.00	0.00	0.00	10
4876	0.00	0.00	0.00	8
4877	0.00	0.00	0.00	8
4878	0.00	0.00	0.00	14
4879	0.00	0.00	0.00	11
4880	0.00	0.00	0.00	5
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887	0.00	0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
				7
4908	0.00	0.00	0.00	
4909	0.00	0.00	0.00	13
4910	0.00	0.00	0.00	10
4911	0.00	0.00	0.00	10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917				
	0.00	0.00	0.00	8
4918	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6
4920	0.00	0.00	0.00	15
4921	0.00	0.00	0.00	10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925	0.00	0.00	0.00	13

4006	0 00	0 00	0 00	1.0
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	8
4928	0.00	0.00	0.00	10
4929	0.00	0.00	0.00	10
4930	0.00	0.00	0.00	12
4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
			0.00	9
4945	0.00	0.00		
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947	0.00	0.00	0.00	7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
			0.00	
4966	0.00	0.00		9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
	0.00			0
		0.00	0.00	
4972	0.00	0.00	0.00	13
4972 4973	0.00	0.00	0.00	13 12
4972	0.00 0.00 0.00			13
4972 4973	0.00	0.00	0.00	13 12
4972 4973 4974 4975	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	13 12 9 14
4972 4973 4974 4975 4976	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12
4972 4973 4974 4975 4976 4977	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8
4972 4973 4974 4975 4976	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8 10 11
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996 4997	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8 10 11 10 4
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996 4997 4998	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8 10 11 10 4 11
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996 4997 4998 4999	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8 10 11 10 4 13
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996 4997 4998 4999 5000	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8 10 11 10 4 13 8
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996 4997 4998 4999	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8 10 11 10 4 13
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996 4997 4998 4999 5000 5001	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8 10 11 10 4 13 8 16
4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996 4997 4998 4999 5000	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12 9 14 12 8 16 12 6 15 4 8 9 13 14 7 12 15 9 13 10 8 10 11 10 4 13 8

5003	0.00	0.00	0.00	6
5004	0.00	0.00	0.00	10
5005	0.00	0.00	0.00	8
5006	0.00	0.00	0.00	15
5007	0.00	0.00	0.00	14
5008	1.00	0.12	0.22	8
5009	0.00	0.00	0.00	10
5010	0.00	0.00	0.00	11
5011	0.00	0.00	0.00	10
5012	0.00	0.00	0.00	11
5013	0.00	0.00	0.00	14
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019 5020	0.00	0.00	0.00	14 10
5020	0.00	0.00	0.00	15
5021	0.00	0.00	0.00	11
5023	0.00	0.00	0.00	6
5024	0.00	0.00	0.00	14
5025	0.00	0.00	0.00	8
5026	0.00	0.00	0.00	14
5027	0.00	0.00	0.00	6
5028	0.00	0.00	0.00	13
5029	0.00	0.00	0.00	5
5030	0.00	0.00	0.00	15
5031	0.00	0.00	0.00	8
5032	0.00	0.00	0.00	12
5033	0.00	0.00	0.00	13
5034	0.00	0.00	0.00	8
5035	0.00	0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11 12
5037 5038	0.00	0.00	0.00	12
5039	0.00	0.00	0.00	17
5040	0.00	0.00	0.00	8
5041	0.00	0.00	0.00	9
5042	0.00	0.00	0.00	9
5043	0.00	0.00	0.00	14
5044	0.00	0.00	0.00	11
5045	0.00	0.00	0.00	9
5046	0.00	0.00	0.00	10
5047	0.00	0.00	0.00	10
5048	0.00	0.00	0.00	7
5049	0.00	0.00	0.00	9
5050	0.00	0.00	0.00	5
5051	0.00	0.00	0.00	10
5052	0.00	0.00	0.00	10
5053 5054	0.00	0.00	0.00	14 13
5055	0.00	0.00	0.00	7
5056	0.00	0.00	0.00	15
5057	0.00	0.00	0.00	8
5058	0.00	0.00	0.00	11
5059	0.00	0.00	0.00	9
5060	0.00	0.00	0.00	13
5061	0.00	0.00	0.00	13
5062	0.00	0.00	0.00	7
5063	0.00	0.00	0.00	14
5064	0.00	0.00	0.00	8
5065	0.00	0.00	0.00	6
5066	0.00	0.00	0.00	7
5067 5068	0.00	0.00	0.00	10 12
5069	0.00	0.00	0.00	9
5070	0.00	0.00	0.00	11
5071	0.00	0.00	0.00	8
5072	0.00	0.00	0.00	4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074	0.00	0.00	0.00	11
5075	0.00	0.00	0.00	14
5076	0.00	0.00	0.00	7
5077	0.00	0.00	0.00	10
5078	0.00	0.00	0.00	11
5079	0.00	0.00	0.00	10

5080 0.00 0.00 0.00 13 5081 0.00 0.00 0.00 12 5082 0.00 0.00 0.00 15 5084 0.00 0.00 0.00 15 5085 0.00 0.00 0.00 11 5086 0.00 0.00 0.00 12 5087 0.00 0.00 0.00 9 5088 0.00 0.00 0.00 4 5089 0.00 0.00 0.00 4 5089 0.00 0.00 0.00 4 5091 0.00 0.00 0.00 11 5091 0.00 0.00 0.00 10 5092 0.00 0.00 0.00 10 5093 0.00 0.00 0.00 10 5095 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12					
5082 0.00 0.00 0.00 15 5084 0.00 0.00 15 5085 0.00 0.00 0.00 15 5086 0.00 0.00 0.00 12 5087 0.00 0.00 0.00 9 5088 0.00 0.00 0.00 9 5089 0.00 0.00 0.00 4 5090 0.00 0.00 0.00 16 5091 0.00 0.00 0.00 10 5092 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 10 5095 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5098 0.00 0.00 0.00 12 5101 0.00 0.00 0.00 12 5102	5080		0.00	0.00	13
5083 0.00 0.00 0.00 15 5084 0.00 0.00 0.00 15 5085 0.00 0.00 0.00 12 5087 0.00 0.00 0.00 12 5088 0.00 0.00 0.00 4 5089 0.00 0.00 0.00 4 5090 0.00 0.00 0.00 11 5091 0.00 0.00 0.00 10 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 10 5095 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5098 0.00 0.00 0.00 12 5099 0.00 0.00 0.00 12 5099 0.00 0.00 0.00 7					
5084 0.00 0.00 0.00 15 5085 0.00 0.00 0.00 12 5086 0.00 0.00 0.00 9 5087 0.00 0.00 0.00 9 5088 0.00 0.00 0.00 4 5089 0.00 0.00 0.00 11 5091 0.00 0.00 0.00 10 5091 0.00 0.00 0.00 9 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 10 5095 0.00 0.00 0.00 12 5096 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5099 0.00 0.00 0.00 12 5100 0.00 0.00 0.00 12 5101 0.00 0.00 0.00 12					
5085 0.00 0.00 0.00 11 5086 0.00 0.00 0.00 12 5087 0.00 0.00 0.00 9 5088 0.00 0.00 0.00 4 5089 0.00 0.00 0.00 11 5091 0.00 0.00 0.00 10 5092 0.00 0.00 0.00 10 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 10 5095 0.00 0.00 0.00 10 5096 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5098 0.00 0.00 0.00 12 5099 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 7 5101 0.00 0.00 0.00 7					
5086 0.00 0.00 0.00 9 5087 0.00 0.00 0.00 4 5089 0.00 0.00 0.00 4 5089 0.00 0.00 0.00 11 5091 0.00 0.00 0.00 6 5092 0.00 0.00 0.00 10 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 10 5095 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5099 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 7 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 13 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
5088 0.00 0.00 0.00 4 5099 0.00 0.00 0.00 11 5091 0.00 0.00 0.00 12 5092 0.00 0.00 0.00 9 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 12 5095 0.00 0.00 0.00 12 5096 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5098 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 12 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 13 5104 0.00 0.00 0.00 13					
5089 0.00 0.00 0.00 8 5090 0.00 0.00 0.00 6 5091 0.00 0.00 0.00 9 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 18 5095 0.00 0.00 0.00 18 5096 0.00 0.00 0.00 9 5097 0.00 0.00 0.00 9 5098 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 12 5100 0.00 0.00 0.00 12 5101 0.00 0.00 0.00 12 5102 0.00 0.00 0.00 12 5103 0.00 0.00 0.00 13 5104 0.00 0.00 0.00 10 5105 0.00 0.00 0.00 12	5087	0.00	0.00	0.00	9
5090 0.00 0.00 0.00 11 5091 0.00 0.00 0.00 9 5092 0.00 0.00 0.00 9 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 10 5096 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5098 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 12 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 5 5103 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 10 5107 0.00 0.00 0.00 12					
5091 0.00 0.00 0.00 9 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 10 5095 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5098 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 7 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 5 5103 0.00 0.00 0.00 10 5104 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
5092 0.00 0.00 0.00 9 5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 18 5095 0.00 0.00 0.00 6 5097 0.00 0.00 0.00 9 5098 0.00 0.00 0.00 9 5099 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 12 5101 0.00 0.00 0.00 12 5102 0.00 0.00 0.00 12 5103 0.00 0.00 0.00 13 5104 0.00 0.00 0.00 11 5104 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 12 5106 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12					
5093 0.00 0.00 0.00 10 5094 0.00 0.00 0.00 6 5096 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5098 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 7 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 10 5104 0.00 0.00 0.00 10 5105 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 10 5107 0.00 0.00 0.00 12 5108 0.00 0.00 0.00 12 <					
5095 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 12 5098 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 11 5104 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 12 5106 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 5108 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 5108 0.00 0.00 0.00 12 5109 0.00 0.00 0.00 11					
5096 0.00 0.00 0.00 12 5097 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 7 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 7 5103 0.00 0.00 0.00 11 5104 0.00 0.00 0.00 10 5105 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 10 5107 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 5109 0.00 0.00 0.00 11				0.00	18
5097 0.00 0.00 0.00 9 5098 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 7 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 5 5103 0.00 0.00 0.00 11 5104 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 10 5107 0.00 0.00 0.00 12 5108 0.00 0.00 0.00 12 5109 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 5108 0.00 0.00 0.00 12 5109 0.00 0.00 0.00 11 5110 0.00 0.00 0.00 12					
5098 0.00 0.00 0.00 11 5099 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 12 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 11 5103 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 12 5106 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 5108 0.00 0.00 0.00 7 5108 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 14 5110 0.00 0.00 0.00 10 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 13					
5099 0.00 0.00 0.00 7 5100 0.00 0.00 0.00 12 5101 0.00 0.00 0.00 7 5102 0.00 0.00 0.00 5 5103 0.00 0.00 0.00 11 5104 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 10 5107 0.00 0.00 0.00 12 5108 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 11 5110 0.00 0.00 0.00 10 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 10 5114 0.00 0.00 0.00 10					
5101 0.00 0.00 0.00 5 5102 0.00 0.00 0.00 5 5103 0.00 0.00 0.00 11 5104 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 7 5108 0.00 0.00 0.00 7 5108 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 10 5110 0.00 0.00 0.00 10 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 10 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 13 5116 0.00 0.00 0.00 12					
5102 0.00 0.00 0.00 11 5103 0.00 0.00 0.00 11 5104 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 7 5107 0.00 0.00 0.00 7 5108 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 11 5110 0.00 0.00 0.00 10 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 10 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 13 5114 0.00 0.00 0.00 12 5117 0.00 0.00 0.00 12	5100	0.00	0.00	0.00	12
5103 0.00 0.00 0.00 11 5104 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 13 5106 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 7 5108 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 10 5110 0.00 0.00 0.00 10 5110 0.00 0.00 0.00 10 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 10 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 12					
5104 0.00 0.00 0.00 13 5105 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 10 5107 0.00 0.00 0.00 7 5108 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 11 5110 0.00 0.00 0.00 10 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 9 5114 0.00 0.00 0.00 9 5115 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 10 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 12 5121 0.00 0.00 0.00 12					
5105 0.00 0.00 0.00 10 5106 0.00 0.00 0.00 12 5107 0.00 0.00 0.00 12 5108 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 11 5110 0.00 0.00 0.00 10 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 10 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 10 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 12 5121 0.00 0.00 0.00 12 5122 0.00 0.00 0.00 12					
5106 0.00 0.00 0.00 7 5107 0.00 0.00 0.00 7 5108 0.00 0.00 0.00 11 5109 0.00 0.00 0.00 11 5110 0.00 0.00 0.00 10 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 10 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 13 5116 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 12 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 12 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 7					
5108 0.00 0.00 0.00 14 5109 0.00 0.00 0.00 11 5110 0.00 0.00 0.00 11 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 9 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 10 5116 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 10 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 20 5121 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 7 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9					
5109 0.00 0.00 0.00 11 5110 0.00 0.00 0.00 8 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 9 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 10 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 12 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 7 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 8 <td< td=""><td>5107</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>7</td></td<>	5107	0.00	0.00	0.00	7
5110 0.00 0.00 0.00 8 5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 9 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 10 5116 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 12 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 12 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 12 5122 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 9 5125 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
5111 0.00 0.00 0.00 10 5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 10 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 10 5116 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 10 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 12 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 12 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 8 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 <					
5112 0.00 0.00 0.00 10 5113 0.00 0.00 0.00 9 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 10 5116 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 12 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 12 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 7 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 9 5125 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
5113 0.00 0.00 0.00 9 5114 0.00 0.00 0.00 13 5115 0.00 0.00 0.00 13 5116 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 12 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 9 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 8 5129 0.00 0.00 0.00 10					
5115 0.00 0.00 0.00 10 5116 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 10 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 7 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 7 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 8 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 8 5129 0.00 0.00 0.00 8 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5					
5116 0.00 0.00 0.00 10 5117 0.00 0.00 0.00 8 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 7 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 12 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 8 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 8 5129 0.00 0.00 0.00 8 5130 0.00 0.00 0.00 8 5131 0.00 0.00 0.00 10 51					
5117 0.00 0.00 0.00 12 5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 8 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 12 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 8 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 8 5131 0.00 0.00 0.00 9 5133 0.00 0.00 0.00 10 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11					
5118 0.00 0.00 0.00 12 5119 0.00 0.00 0.00 8 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 9 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 9 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 8 5128 0.00 0.00 0.00 8 5129 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 513					
5119 0.00 0.00 0.00 7 5120 0.00 0.00 0.00 7 5121 0.00 0.00 0.00 12 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 9 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11					
5121 0.00 0.00 0.00 9 5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 8 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 3 5127 0.00 0.00 0.00 3 5128 0.00 0.00 0.00 3 5129 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 9 5132 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5					
5122 0.00 0.00 0.00 9 5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 8 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 3 5127 0.00 0.00 0.00 3 5128 0.00 0.00 0.00 3 5129 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 10 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 10			0.00		
5123 0.00 0.00 0.00 9 5124 0.00 0.00 0.00 8 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 10 5133 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 <					
5124 0.00 0.00 0.00 8 5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 9 5129 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 10 <					
5125 0.00 0.00 0.00 8 5126 0.00 0.00 0.00 8 5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 8 5129 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10					
5127 0.00 0.00 0.00 13 5128 0.00 0.00 0.00 8 5129 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 6 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 11 5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 12 5139 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10					
5128 0.00 0.00 0.00 9 5129 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 9 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 6 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 11 5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 12 5139 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 12		0.00	0.00	0.00	
5129 0.00 0.00 0.00 9 5130 0.00 0.00 0.00 8 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 6 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 11 5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 12 5139 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 13 5144 0.00 0.00 0.00 12					
5130 0.00 0.00 0.00 0.00 10 5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 6 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 10 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 12					
5131 0.00 0.00 0.00 10 5132 0.00 0.00 0.00 11 5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 6 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 11 5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 10 5144 0.00 0.00 0.00 10 5144 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 12 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 10 5151 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
5133 0.00 0.00 0.00 11 5134 0.00 0.00 0.00 6 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 11 5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 10 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 12 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 10 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
5134 0.00 0.00 0.00 6 5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 11 5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 8 5139 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 12 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 10 5151 0.00 0.00 0.00 10			0.00	0.00	11
5135 0.00 0.00 0.00 11 5136 0.00 0.00 0.00 11 5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 8 5139 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 10 5151 0.00 0.00 0.00 10					
5136 0.00 0.00 0.00 11 5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 8 5139 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 10 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12					
5137 0.00 0.00 0.00 12 5138 0.00 0.00 0.00 8 5139 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 10					
5139 0.00 0.00 0.00 10 5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 10 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5140 0.00 0.00 0.00 10 5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 10 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 10 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 0.00 10					
5141 0.00 0.00 0.00 10 5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 10 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 0.00 10					
5142 0.00 0.00 0.00 10 5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 10 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5143 0.00 0.00 0.00 5 5144 0.00 0.00 0.00 13 5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 10 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5145 0.00 0.00 0.00 11 5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 12 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5146 0.00 0.00 0.00 12 5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 12 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10	5144		0.00		13
5147 0.00 0.00 0.00 9 5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 12 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5148 0.00 0.00 0.00 12 5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 12 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5149 0.00 0.00 0.00 8 5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 12 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5150 0.00 0.00 0.00 11 5151 0.00 0.00 0.00 10 5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 12 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5152 0.00 0.00 0.00 12 5153 0.00 0.00 0.00 12 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10	5150				
5153 0.00 0.00 0.00 12 5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5154 0.00 0.00 0.00 10 5155 0.00 0.00 0.00 10					
5155 0.00 0.00 0.00 10					
	5156	0.00	0.00	0.00	9

5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174	0.00	0.00	0.00	7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191	0.00	0.00	0.00	8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
		0.00	0.00	
5203	() ()()		0.00	
5203	0.00	\cap \cap	0 00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5204 5205	0.00	0.00	0.00	8 10
5204	0.00 0.00 0.00			8
5204 5205	0.00	0.00	0.00	8 10
5204 5205 5206	0.00 0.00 0.00	0.00	0.00	8 10 16
5204 5205 5206 5207 5208	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6
5204 5205 5206 5207 5208 5209	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 11 9 9
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 11 9 9
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 11 9 9
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 11 9 9
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 11 9 9
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 11 9 9 10 10 10 8
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 9 10 10 10 8 8 7
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 9 10 10 10 8 7
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 9 10 10 10 8 8 7 7
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 9 10 10 10 10 8 8 7 7 8
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227 5228	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 9 10 10 10 8 8 7 7 8 13 7
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 9 10 10 10 10 8 8 7 7 8
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227 5228	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 9 10 10 10 8 8 7 7 8 13 7
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227 5228 5229 5230	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 10 10 10 8 8 7 7 8 13 7 6 7
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227 5228 5229 5230 5231	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 10 10 10 8 8 7 7 8 13 7 6 7 10
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227 5228 5229 5230 5231 5232	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 9 10 10 10 8 8 7 7 8 13 7 6 7 10 7
5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216 5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227 5228 5229 5230 5231	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11 11 9 10 10 10 8 8 7 7 8 13 7 6 7 10

E024	0.00	0 00	0.00	-
5234	0.00	0.00	0.00	5
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00	0.00	0.00	16
5237	0.00	0.00	0.00	7
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239	0.00	0.00	0.00	14
5240	0.00	0.00	0.00	8
5241	0.00	0.00	0.00	8
5242	0.00	0.00	0.00	8
5243	0.00	0.00	0.00	5
5244	0.00	0.00	0.00	11
5245	0.00	0.00	0.00	8
5246	0.00	0.00	0.00	11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250	0.00	0.00	0.00	10
5251	0.00	0.00	0.00	12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256	0.00	0.00	0.00	12
5257	0.00	0.00	0.00	11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00	0.00	10
5264	0.00	0.00	0.00	12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	0.00	7
5269	0.00	0.00	0.00	9
5270	0.00	0.00	0.00	11
5271	0.00	0.00	0.00	9
5272	0.00	0.00	0.00	11
5273	0.00	0.00	0.00	7
5274	0.00	0.00	0.00	11
5275	0.00	0.00	0.00	11
5276	0.00	0.00	0.00	9
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279	0.00	0.00	0.00	8
5280	0.00	0.00	0.00	5
5281	0.00	0.00	0.00	8
5282	0.00	0.00	0.00	8
		0.00		13
5283	0.00		0.00	
5284	0.00	0.00	0.00	11
5285	0.00	0.00	0.00	6
5286	0.00	0.00	0.00	13
5287	0.00	0.00	0.00	15
5288	0.00	0.00	0.00	7
5289	0.00	0.00	0.00	8
5290	0.00	0.00	0.00	6
5291	0.00	0.00	0.00	9
5292	0.00	0.00	0.00	6
5293	0.00	0.00	0.00	9
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
5300	0.00	0.00	0.00	14
5301	0.00	0.00	0.00	11
5302	0.00	0.00	0.00	6
5303	0.00	0.00	0.00	6
5304	0.00	0.00	0.00	7
5305	0.00	0.00	0.00	9
5306	0.00	0.00	0.00	6
5307	0.00	0.00	0.00	10
5308	0.00	0.00	0.00	11
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
0010	3.00	3.00		

5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5315	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5318	0.00	0.00	0.00	11
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7
5321	0.00	0.00	0.00	7
5322	0.00	0.00	0.00	9
5323	0.00	0.00	0.00	9
5324	0.00	0.00	0.00	8
5325	0.00	0.00	0.00	10
5326	0.00	0.00	0.00	3
5327	0.00	0.00	0.00	13
5328	0.00	0.00	0.00	13
5329	0.00	0.00	0.00	7
5330	0.00	0.00	0.00	8
5331	0.00	0.00	0.00	9
5332	0.00	0.00	0.00	8
5333	0.00	0.00	0.00	11
5334	0.00	0.00	0.00	11
5335	0.00	0.00	0.00	6
5336	0.00	0.00	0.00	6
5337	0.00	0.00	0.00	6
5338	0.00	0.00	0.00	11
5339	0.00	0.00	0.00	12
5340				9
	0.00	0.00	0.00	
5341	0.00	0.00	0.00	8
5342	0.00	0.00	0.00	8
5343	0.00	0.00	0.00	7
5344	0.00	0.00	0.00	5
5345	0.00	0.00	0.00	11
5346	0.00	0.00	0.00	13
5347	0.00	0.00	0.00	10
5348	0.00	0.00	0.00	11
5349	0.00	0.00	0.00	7
5350	0.00	0.00	0.00	10
5351	0.00	0.00	0.00	7
5352	0.00	0.00	0.00	7
5353	0.00			11
5354		0.00	0.00	
	0.00			12
5355	0.00	0.00	0.00	12
5356	0.00	0.00	0.00	10
5357	0.00	0.00	0.00	9
5358	0.00	0.00	0.00	8
5359	0.00	0.00	0.00	7
5360	0.00	0.00	0.00	10
5361	0.00	0.00	0.00	6
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
5373	0.00	0.00	0.00	7
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382	0.00	0.00	0.00	10
5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8

	· • · ·			Ų
5388	0.00	0.00	0.00	4
5389	0.00	0.00	0.00	7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
5393	0.00	0.00	0.00	7
5394	0.00	0.00	0.00	8
5395	0.00	0.00	0.00	16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398 5399	0.00	0.00	0.00	5 5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	5
5403	0.00	0.00	0.00	12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405	0.00	0.00	0.00	10
5406	0.00	0.00	0.00	7
5407	0.00	0.00	0.00	12
5408	0.00	0.00	0.00	9
5409	0.00	0.00	0.00	9
5410	0.00	0.00	0.00	8
5411	0.00	0.00	0.00	6
5412	0.00	0.00	0.00	8
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414	0.00	0.00	0.00	8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423	0.00	0.00	0.00	8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425 5426	0.00	0.00	0.00	4
5420	0.00	0.00	0.00	10 9
5428	0.00	0.00	0.00	12
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
5434	0.00	0.00	0.00	6
5435	0.00	0.00	0.00	12
5436	0.00	0.00	0.00	11
5437	0.00	0.00	0.00	10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439	0.00	0.00	0.00	9
5440	0.00	0.00	0.00	12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442	0.00	0.00	0.00	7
5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450 5451	0.00	0.00	0.00	10
5451 5452	0.00	0.00	0.00	6 11
5453	0.00	0.00	0.00	7
5454	0.00	0.00	0.00	9
5455	0.00	0.00	0.00	11
5456	0.00	0.00	0.00	7
5457	0.00	0.00	0.00	9
5458	0.00	0.00	0.00	8
5459	0.00	0.00	0.00	11
5460	0.00	0.00	0.00	7
5461	0.00	0.00	0.00	11
5462	0.00	0.00	0.00	10
5463	0.00	0.00	0.00	9
5464	0.00	0.00	0.00	9

```
0.00 0.00
0.00 0.00
                                   0.00
      5465
                                   0.00
                                                9
                        0.00
                0.00
      5467
                                   0.00
                                               14
                0.00
      5468
                                    0.00
                                                 9
      5469
                0.00
                           0.00
                                    0.00
                                                12
                0.00
                          0.00
                                    0.00
      5470
                                               11
               0.00
                        0.00
      5471
                                   0.00
               5472
                                               15
                                               4
      5473
      5474
      5475
      5476
                                               11
      5477
      5478
                0.00
      5479
                                                7
      5480
                0.00
                           0.00
                                    0.00
                0.00
                          0.00
                                    0.00
                                               1.0
      5481
                                              12
              5482
                0.00
                        0.00
                                   0.00
      5483
                                                6
                                                9
      5484
       5485
      5486
      5487
      5488
                                                7
                                                1.0
      5489
      5490
                                               12
      5491
                0.00
                                                8
                          0.00
                                    0.00
      5492
               0.00
                         0.00
                                   0.00
      5493
      5494
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                                6

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

                                   0.00
      5495
                                                1.0
      5496
                                                9
      5497
      5498
                                                 6
                                   0.00 13
      5499
avg / total
               0.53 0.26
                                   0.33 530065
```

In [0]:

if os.path.isfile(read db):

if conn_r is not None:

conn_r = create_connection(read_db)

for selecting first 0.5M rows

for selecting random points

reader =conn r.cursor()

```
from sklearn.externals import joblib
joblib.dump(classifier, 'lr_with_equal_weight.pkl')
```

4.5 Modeling with less data points (0.5M data points) and more weight to title and 500 tags only.

```
In [0]:

sql_create_table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code
text, tags text, words_pre integer, words_post integer, is_code integer);"""
create_database_table("Titlemoreweight.db", sql_create_table)

Tables in the databse:
QuestionsProcessed

In [0]:

# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
read_db = 'train_no_dup.db'
write_db = 'Titlemoreweight.db'
train_datasize = 400000
```

reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train LIMIT 500001;")

```
#reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM() LIMIT
500001;")

if os.path.isfile(write_db):
    conn_w = create_connection(write_db)
    if conn_w is not None:
        tables = checkTableExists(conn_w)
        writer = conn_w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows

4.5.1 Preprocessing of questions

- 1. Separate Code from Body
- 2. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)
- 3. Give more weightage to title: Add title three times to the question
- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

In [0]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions_with_code=0
len pre=0
len post=0
questions\_proccesed = 0
for row in reader:
   is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
    if '<code>' in question:
       questions_with_code+=1
       is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    # adding title three time to the data to increase its weight
    # add tags string to the training data
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
      if questions_proccesed<=train datasize:</pre>
         question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+" "+str(tags)
     else:
          question=str(title) +" "+str(title) +" "+str(title) +" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9#+.\-]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
```

```
len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is code)
    questions\_proccesed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no_dup_avg_len_pre=(len_pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1239
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 424
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:23:12.329039
In [0]:
# never forget to close the conections or else we will end up with database locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
```

Sample quesitons after preprocessing of data

In [0]:

```
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
        reader =conn_r.cursor()
        reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
        print("Questions after preprocessed")
        print('='*100)
        reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
        conn_r.commit()
        conn_r.close()
```

Questions after preprocessed

('dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight bind datagrid dynam code wrote code debug code block seem bind correct grid come column form come grid column although necessari bind nthank repli advance..',)

('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid follow guid link instal js tl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri version 1.2 js tl still messag caus solv',)

('java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index use follow code display caus solv',)

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php s

dk novic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct sec ond way use curl someth like way better',)

('btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad open window search.aspx use code hav add button search.aspx nwhen insert record btnadd click event open anoth window nafter insert record close window',)

nwhen insert record binadd click event open anoth window halter insert record close window',)

('sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss php check everyth think make sure input field safe type sql inject good news safe bad news one tag mess form submiss place even touch life figur exact html use templat file forgiv okay entir php script get execut see data post none forum field post problem use someth titl field none data get post current use print post see submit noth work flawless statement though also mention script work flawless local machin use host come across problem state list input test mess',)

('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu meas ur let lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left r ight countabl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher pro of start appreci littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clea r bigcup bigcup cap emptyset neq left bigcup right left bigcup right sum left right also construct subset monoton left right leq left right final would sum leq sum result follow',)

('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name class pr

('undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error import framework send email applic background import framework i.e skpsmtpmessag somebodi suggest get error collect2 ld return exit status import framework correct sorc taken framework follow mfmailcomposeviewcontrol question lock field updat answer drag drop folder project click copi nthat',)

[4]

Saving Preprocessed data to a Database

In [0]:

```
#Taking 0.5 Million entries to a dataframe.
write_db = 'Titlemoreweight.db'
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
        preprocessed_data = pd.read_sql_query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed""",
conn_r)
conn_r.commit()
conn_r.close()
```

In [0]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[0]:

tags	question	
c# silverlight data-binding	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	0
c# silverlight data-binding columns	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	1
jsp jstl	java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j	2
java jdbc	java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag	3
facebook api facebook-php-sdk	better way updat feed fb php sdk better way up	4

In [0]:

```
print("number of data points in sample :", preprocessed_data.shape[0])
print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])
```

```
number of data points in sample : 500000
```

Converting string Tags to multilable output variables

In [0]:

```
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

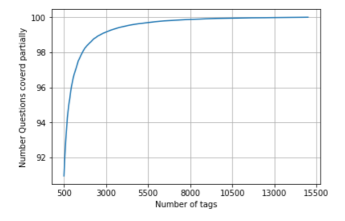
Selecting 500 Tags

In [0]:

```
questions_explained = []
total_tags=multilabel_y.shape[1]
total_qs=preprocessed_data.shape[0]
for i in range(500, total_tags, 100):
    questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
```

In [0]:

```
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(questions_explained)
xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
ax.set_xticklabels(xlabel)
plt.xlabel("Number of tags")
plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
plt.grid()
plt.show()
# you can choose any number of tags based on your computing power, minimun is 500(it covers 90% of the tags)
print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
print("with ",500,"tags we are covering ",questions_explained[0],"% of questions")
```



with $\,$ 5500 tags we are covering $\,$ 99.157 % of questions with $\,$ 500 tags we are covering $\,$ 90.956 % of questions

In [0]:

```
# we will be taking 500 tags
multilabel_yx = tags_to_choose(500)
print("number of questions that are not covered :", questions_explained_fn(500),"out of ", total_q
s)
```

number of questions that are not covered : 45221 out of 500000

In [0]:

```
train_datasize = 400000
x_train=preprocessed_data.head(train_datasize)
x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - 400000)
v_train = multilabel_vy[0:train_datasize_:l
```

```
y crain - murciraber ya[v.crain dacasize,.]
y_test = multilabel_yx[train_datasize:preprocessed_data.shape[0],:]
In [0]:
print("Number of data points in train data :", y train.shape)
print("Number of data points in test data :", y test.shape)
Number of data points in train data: (400000, 500)
Number of data points in test data: (100000, 500)
4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer
```

```
In [0]:
```

```
start = datetime.now()
vectorizer = TfidfVectorizer(min df=0.00009, max features=200000, smooth idf=True, norm="12", \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear_tf=False, ngram_range=(1,3)
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Time taken to run this cell: 0:03:52.522389

```
In [0]:
```

```
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y :",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.shape)
Diamensions of train data X: (400000, 94927) Y: (400000, 500)
Diamensions of test data X: (100000, 94927) Y: (100000, 500)
```

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488

Macro-average quality numbers

```
In [0]:
```

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='micro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification report(y test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.23623
Hamming loss 0.00278088
Micro-average quality numbers
```

Precision: 0.5	473, Recal recision	l: 0.2572, recall	F1-measur	e: 0.3339 support
0	0.94	0.64	0.76	5519
1	0.69	0.26	0.76	8190
2	0.81	0.37	0.51	6529
3	0.81	0.43	0.56	3231
4	0.81	0.40	0.54	6430
5	0.82	0.33	0.47	2879
6	0.87	0.50	0.63	5086
7	0.87	0.54	0.67	4533
8	0.60	0.13	0.22	3000
9	0.81	0.53	0.64	2765
10	0.59	0.17	0.26	3051
11	0.70	0.33	0.45	3009
12	0.64	0.24	0.35	2630
13	0.71	0.23	0.35	1426
14	0.90	0.53	0.67	2548
15	0.66	0.18	0.28	2371
16	0.65	0.23	0.34	873
17	0.89	0.61	0.72	2151
18	0.62	0.23	0.33	2204
19	0.71	0.40	0.51	831
20	0.77	0.41	0.53	1860
21	0.27	0.07	0.11	2023
22	0.49	0.23	0.31	1513
23	0.91	0.49	0.64	1207
24	0.56	0.29	0.38	506
25	0.68	0.30	0.42	425
26	0.65	0.40	0.49	793
27	0.60	0.32	0.42	1291
28	0.75	0.36	0.48	1208
29	0.42	0.09	0.15	406
30	0.75	0.18	0.29	504
31	0.29	0.10	0.14	732
32	0.59	0.24	0.35	441
33	0.56	0.18	0.27	1645
34	0.71	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.54	0.66	946
36	0.69	0.21	0.32	644
37	0.96	0.68	0.79	136
38	0.64	0.37	0.47	570
39	0.85	0.29	0.43	766
40	0.62	0.28	0.38	1132
41	0.46	0.19	0.27	174
42	0.81	0.51	0.63	210
43	0.80	0.41	0.54	433
4 4	0.66	0.50	0.57	626
45	0.75	0.32	0.45	852
46	0.75	0.42	0.54	534
47	0.34	0.14	0.20	350
48	0.74	0.51	0.60	496
49	0.79	0.62	0.70	785 475
50 51	0.16 0.33	0.04	0.06 0.15	475 305
52	0.33	0.10	0.15	305 251
53	0.68	0.40	0.50	914
54	0.45	0.16	0.30	728
55	0.43	0.02	0.23	258
56	0.46	0.19	0.27	821
57	0.47	0.09	0.15	541
58	0.78	0.27	0.41	748
59	0.94	0.62	0.75	724
60	0.34	0.07	0.12	660
61	0.83	0.19	0.31	235
62	0.91	0.71	0.80	718
63	0.83	0.63	0.71	468
64	0.55	0.33	0.41	191
65	0.36	0.11	0.17	429
66	0.29	0.05	0.08	415
67	0.76	0.49	0.60	274
68	0.82	0.52	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.06	0.10	305
71	0.49	0.15	0.23	247
72	0.79	0.47	0.59	401
73	0.98	0.73	0.84	86

74	0.73	0.36	0.48	120
75	0.89	0.68	0.77	129
76	0.50	0.00	0.01	473
77 78	0.36 0.79	0.25 0.44	0.30 0.57	143 347
79	0.72	0.23	0.35	479
80	0.53	0.30	0.39	279
81	0.78	0.18	0.29	461
82	0.16	0.01	0.02	298
83	0.77	0.45	0.56	396
84	0.55	0.33	0.41	184
85	0.67	0.21	0.32	573
86 87	0.48	0.05 0.27	0.09 0.35	325 273
88	0.43	0.27	0.33	135
89	0.28	0.06	0.10	232
90	0.55	0.30	0.39	409
91	0.63	0.25	0.36	420
92	0.76	0.53	0.63	408
93	0.69	0.49	0.58	241
94 95	0.31 0.34	0.04	0.07 0.12	211 277
96	0.26	0.03	0.05	410
97	0.90	0.33	0.48	501
98	0.76	0.57	0.65	136
99	0.54	0.31	0.40	239
100	0.55	0.13	0.21	324
101	0.93	0.59	0.72	277
102 103	0.92 0.48	0.70 0.17	0.79 0.25	613 157
104	0.21	0.05	0.09	295
105	0.84	0.34	0.49	334
106	0.77	0.12	0.21	335
107	0.75	0.50	0.60	389
108	0.58	0.24	0.34	251
109	0.54	0.40	0.46	317
110 111	0.78 0.54	0.07 0.10	0.14 0.17	187 140
112	0.56	0.24	0.34	154
113	0.64	0.18	0.28	332
114	0.44	0.27	0.33	323
115	0.47	0.22	0.30	344
116	0.77	0.49	0.60	370
117	0.57	0.22	0.32	313
118 119	0.78 0.50	0.68 0.21	0.73 0.29	874 293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.77	0.48	0.59	463
122	0.40	0.10	0.16	119
123	0.75	0.01	0.02	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125 126	0.40 0.79	0.12 0.49	0.18 0.60	138 376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.14	0.03	0.05	252
129	0.45	0.10	0.16	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.14	0.01	0.02	210
132 133	0.66 0.94	0.26 0.54	0.37 0.69	361 453
134	0.89	0.72	0.79	124
135	0.31	0.04	0.08	91
136	0.68	0.27	0.38	128
137	0.57	0.35	0.43	218
138	0.77	0.15	0.25	243
139 140	0.39 0.76	0.18 0.43	0.25	149 318
141	0.76	0.43	0.55 0.16	159
142	0.66	0.36	0.47	274
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
146	0.58	0.27	0.37	461 159
147 148	0.66 0.32	0.39 0.13	0.49 0.19	159 166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.62	0.08	0.14	350

151	0.90	0.64	0.74	55
152	0.79	0.45	0.58	387
153	0.52	0.10	0.17	150
154	0.60	0.12	0.20	281
155	0.30	0.05	0.09	202
156	0.76	0.62	0.68	130
157	0.26	0.07	0.11	245
158	0.88	0.58	0.70	177
159	0.49	0.26	0.34	130
160	0.50	0.13	0.21	336
			0.71	
161	0.93	0.57		220
162	0.12	0.02	0.03	229
163	0.90	0.41	0.56	316
164	0.74	0.34	0.47	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.48	0.24	0.32	101
167	0.47	0.18	0.26	231
168	0.58	0.21	0.31	370
169	0.44	0.20	0.27	258
170	0.29	0.05	0.08	101
171	0.39	0.22	0.29	89
172	0.50	0.32	0.39	193
173				
	0.44	0.22	0.29	309
174	0.51	0.14	0.22	172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.92	0.45	0.60	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.35	0.06	0.11	125
180	0.56			145
		0.27	0.36	
181	0.37	0.09	0.15	77
182	0.17	0.02	0.04	182
183	0.61	0.32	0.42	257
184	0.08	0.01		216
			0.02	
185	0.36	0.07	0.11	242
186	0.39	0.16	0.23	165
187	0.76	0.57	0.65	263
	0.31			
188		0.10	0.15	174
189	0.71	0.29	0.41	136
190	0.88	0.49	0.63	202
191	0.42	0.16	0.23	134
192	0.71	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.47	0.52	185
195	0.16	0.04	0.06	156
196		0.07		
	0.41		0.13	160
197	0.57	0.06	0.11	266
198	0.39	0.05	0.09	284
199	0.35	0.06	0.10	145
200	0.94	0.70	0.80	212
201	0.67	0.21	0.32	317
202	0.78	0.53	0.63	427
203	0.31	0.08	0.13	232
204	0.51	0.23	0.32	217
205	0.48	0.43	0.45	527
206	0.13	0.02	0.03	124
207	0.52	0.11	0.18	103
208	0.89	0.49	0.63	287
209	0.33	0.08	0.13	193
210	0.72	0.31	0.44	220
211	0.82	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.52	0.21	0.30	72
214	0.60	0.44	0.51	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.53	0.06	0.11	400
217	0.53	0.24	0.33	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	0.74	0.36	0.48	210
220	0.90	0.59	0.71	298
221	0.97	0.59	0.73	266
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.09	0.01	0.01	128
224	0.80	0.40	0.53	159
	0.59	0.29		
225			0.39	164
226	0.63	0.36	0.46	144
227	0.56	0.32	0.40	276

228	0.15	0.02	0.03	235
229	0.23	0.01	0.03	216
230	0.36	0.18	0.24	228
231	0.70	0.47	0.56	64
232	0.44	0.07	0.12	103
233	0.71	0.30	0.42	216
234	0.71	0.09	0.15	116
235	0.60	0.40	0.48	77
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.54	0.06	0.11	218
238	0.26	0.05	0.08	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.55	0.30	0.39	77
241	0.50	0.08	0.14	167
242	0.83	0.28	0.42	86
243	0.40	0.14	0.21	58
244	0.64	0.19	0.29	269
245	0.19	0.05	0.08	112
246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.46	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.67	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
253	0.61	0.30	0.40	83
254	0.38	0.09	0.14	191
255	0.15	0.02	0.04	219
256	0.35	0.05	0.08	130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264 265	0.26 0.34	0.17 0.14	0.21 0.20	119 72
266	0.00	0.14	0.20	70
267	0.28	0.12	0.00	107
268	0.66	0.12	0.17	169
269	0.29	0.09	0.14	129
270	0.74	0.52	0.61	159
271	0.82	0.33	0.47	190
272	0.62	0.22	0.33	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.92	0.63	0.75	105
275	0.62	0.08	0.14	104
276	0.14	0.02	0.03	115
277	0.83	0.60	0.70	170
278	0.66	0.24	0.35	145
279	0.91	0.60	0.72	230
280	0.57	0.41	0.48	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0.74	0.47	0.58	175
283	0.33	0.06	0.11	269
284	0.65	0.27	0.38	74
285	0.86	0.50	0.63	206
286	0.90	0.59	0.71	227
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.35	0.06	0.11	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.13	0.06	0.08	99
291	0.77	0.31	0.44	208
292	0.25	0.03	0.05	67
293	0.81	0.43	0.56	109
294	0.40	0.24	0.30	140
295	0.24	0.08	0.12	241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.77	0.38	0.51	61 77
299	0.93	0.35	0.51	77 111
300 301	0.18	0.06 0.00	0.09	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.57	0.35	0.44	176
304	0.96	0.71	0.82	230
J J 1	J. J. J	· / ±	0.02	200

305	0.95	0.60	0.74	156
306	0.55	0.37	0.43	146
307	0.29	0.08	0.13	98
308				78
309	0.00	0.00	0.00	
	0.78	0.07	0.14	94
310	0.76	0.35	0.48	162
311	0.81	0.52	0.63	116
312	0.48	0.26	0.34	57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.50	0.36	0.42	138
315	0.54	0.21	0.30	195
316	0.43	0.23	0.30	69
317	0.35	0.10	0.15	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.20	0.14	0.17	104
321	0.86	0.55	0.67	156
322	0.59	0.33	0.42	134
323	0.56	0.36	0.44	232
324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125
330	0.78	0.17	0.28	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335	0.28	0.07	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339 340	0.00	0.00 0.53	0.00	54 195
341	0.85 0.93	0.18	0.65 0.30	79
342	0.93	0.18	0.30	38
343	0.41	0.40	0.50	43
344	0.52	0.40	0.31	68
345	0.69	0.40	0.50	73
346	0.27	0.03	0.05	116
347	0.89	0.36	0.51	111
348	0.30	0.10	0.14	63
349	0.83	0.62	0.71	104
350	0.63	0.43	0.51	44
351	0.70	0.17	0.28	40
352	0.98	0.39	0.56	136
353	0.44	0.22	0.30	54
354	0.43	0.04	0.08	134
355	0.59	0.28	0.38	120
356	0.51	0.21	0.29	228
357	0.66	0.28	0.39	269
358	0.69	0.36	0.48	80
359	0.87	0.41	0.56	140
360	0.37	0.13	0.19	125
361	0.89	0.61	0.72	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.45	0.09	0.14	58
365	0.23	0.11	0.15	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.33	0.04	0.08	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370 371	0.20	0.03	0.06	61 71
371 372	0.40	0.06	0.10	71 52
372	0.66 0.79	0.48 0.36	0.56 0.50	52 150
374	0.79	0.30	0.30	93
374	0.33	0.13	0.19	93 67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.73	0.18	0.29	106
378	0.27	0.03	0.06	86
379	0.33	0.07	0.12	14
380	1.00	0.40	0.57	122
381	0.19	0.03	0.05	104

382	0.28	0.08	0 10	66
			0.12	
383	0.50	0.28	0.36	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.36	0.08	0.13	50
386	0.25	0.11	0.15	64
387	0.36	0.05	0.09	93
388	0.59	0.28	0.38	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.65	0.78	178
391	0.62	0.17	0.27	115
392	0.78	0.43	0.55	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.50	0.02	0.03	112
395	0.38	0.11	0.17	176
396	0.48	0.10	0.16	125
397	0.73	0.21	0.33	224
398	0.90	0.56	0.69	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.47	0.30	0.37	63
401	0.46	0.17	0.25	98
402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.41	0.14	0.21	83
404	0.73	0.84	0.78	19
405	0.30	0.07	0.11	92
406	0.83	0.12	0.21	41
407	0.64	0.33	0.43	43
408	0.82	0.34	0.48	160
409	0.14	0.08	0.10	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.37	0.10	0.15	175
412	0.33	0.06	0.10	72
413	0.56		0.10	95
		0.05		
414	0.19	0.03	0.05	97
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.33	0.07	0.11	91
419	0.51	0.30	0.38	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.61	0.34	0.44	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.25	0.05	0.08	81
427	0.99	0.67	0.80	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.70	0.82	389
430	0.63	0.35	0.45	167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.43	0.33	0.38	39
433	0.30	0.16	0.21	82
434	1.00	0.64	0.78	66
435	0.66	0.45	0.54	93
436	0.51	0.25	0.34	87
437	0.22	0.05	0.08	86
438	0.74	0.47	0.58	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141
441	0.43	0.24	0.31	110
442	0.37	0.13	0.19	123
443	0.47	0.11	0.18	71
444	0.39	0.06	0.11	109
445	0.39	0.19	0.25	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447	0.28	0.13	0.18	38
448	0.68	0.52	0.59	81
449	0.53	0.14	0.23	132
450	0.47	0.28	0.35	81
451	0.88	0.29	0.44	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.43	0.59	70
455	0.30	0.04	0.07	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.48	0.19	0.28	72
458	0.31	0.08	0.13	62

```
0.71 0.14 0.24
       459
                                            69
                                 0.02
       460
               0.08
                        0.01
                                           119
               0.79
       461
                        0.14
                                 0.24
                                             79
               0.69
                                 0.35
                                            47
       462
                        0.23
               0.20
                       0.04
                                0.06
                                           104
       463
               0.66
                       0.33
       464
                                0.44
                                           106
               0.50
                      0.28
0.36
0.11
                        0.11
       465
                                 0.18
                                            64
               0.56
0.81
       466
                                 0.37
                                            173
                                 0.50
                                           107
       467
               0.82
       468
                                0.20
                                           126
                      0.00
       469
               0.00
                                0.00
                                           114
                                 0.86
       470
               0.94
                                           140
       471
               0.92
0.41
                        0.28
                                 0.43
                                             79
       472
                        0.30
                                 0.35
                                           143
               0.69
       473
                                 0.42
                        0.30
                                           158
       474
               0.36
                       0.07
                                 0.11
                                           138
                                           59
               0.00
       475
                       0.00
                                0.00
               0.57
       476
                        0.30
                                 0.39
                                            88
                      0.56
0.71
       477
               0.86
                                 0.68
                                            176
               0.94
                                0.81
                                            24
       478
                       0.01
              0.09
       479
                                0.02
                       0.50
       480
              0.82
                                0.62
                                           100
              0.47
                       0.17
                                0.26
                                           103
       481
       482
               0.47
                        0.23
                                 0.31
                                             74
               0.85
       483
                        0.57
                                 0.68
                                           105
               0.25
       484
                       0.02
                                 0.04
                                            83
       485
               0.17
                                0.02
                       0.01
               0.36
       486
                       0.11
                                0.17
                                            71
               0.43
       487
                        0.18
                                 0.26
                                            120
       488
               0.33
                        0.02
                                 0.04
                                            105
               0.72
                       0.30
                                 0.42
                                            87
       489
               1.00
                       0.81
       490
                                0.90
                                            32
              0.00
                       0.00
       491
                                0.00
                                            69
               0.00
       492
                        0.00
                                 0.00
                                            49
       493
               0.00
                        0.00
                                 0.00
                                            117
       494
               0.52
                        0.18
                                 0.27
                                            61
               0.98
                                 0.78
       495
                        0.65
                                           344
       496
               0.36
                       0.19
                                 0.25
                                            52
               0.60
                                 0.28
       497
                       0.18
                                            137
               0.33
0.65
       498
                        0.04
                                 0.07
                                             98
       499
                        0.16
                                 0.26
                                             79
avg / total 0.67 0.33 0.43 173812
Time taken to run this cell : 0:10:14.264591
In [0]:
joblib.dump(classifier, 'lr with more title weight.pkl')
Out[0]:
['lr with more title weight.pkl']
In [0]:
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='11'), n jobs=-1)
classifier_2.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming_loss(y_test, predictions_2))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions 2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='macro')
```

```
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions_2))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.25108
Hamming loss 0.00270302
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7172, Recall: 0.3672, F1-measure: 0.4858
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5570, Recall: 0.2950, F1-measure: 0.3710
          precision recall f1-score support
        0
              0.94
                       0.72
                              0.82
                                       5519
              0.70
                                       8190
        1
                       0.34
                               0.45
                                0.55
              0.80
                       0.42
                                        6529
                                        3231
        3
              0.82
                       0.49
                               0.61
        4
              0.80
                      0.44
                               0.57
                                       6430
        5
                      0.38
                              0.52
                                       2879
              0.82
             0.86
        6
                      0.53
                              0.66
                                        5086
        7
              0.87
                       0.58
                               0.70
                                        4533
        8
              0.60
                       0.13
                               0.22
                                        3000
                      0.57
                                       2765
        9
              0.82
                               0.67
       10
              0.60
                      0.20
                               0.30
                                       3051
       11
              0.68
                      0.38
                              0.49
                                       3009
              0.62
                                       2630
                     0.3u
0.57
0.23
       12
                               0.40
               0.73
                               0.43
       13
                                        1426
                                       2548
       14
              0.89
                               0.70
       15
              0.65
                              0.34
                                       2371
                     0.25
0.63
0.25
             0.65
                              0.37
                                        873
       16
       17
              0.89
                              0.74
                                       2151
              0.60
                                       2204
       18
                               0.35
       19
              0.71
                       0.41
                               0.52
                                         831
              0.76
                      0.47
                               0.58
                                       1860
       2.0
              0.29
       21
                      0.09
                               0.14
                                       2023
       22
              0.52
                      0.24
                              0.33
                                       1513
                      0.55
                                       1207
              0.89
       2.3
                              0.68
                                       506
425
                               0.38
       24
              0.56
                       0.28
                     0.34
       25
              0.69
                               0.45
                                        793
       26
              0.65
                      0.43
                               0.52
                      0.38
       27
              0.62
                              0.47
                                       1291
                                       1208
              0.74
                     0.39
       28
                              0.51
              0.46
       29
                       0.10
                               0.17
                                         406
       30
               0.76
                       0.21
                               0.33
                                         504
                                         732
              0.26
                      0.08
                               0.12
       31
       32
              0.60
                      0.29
                               0.39
                                        441
       3.3
              0.60
                      0.27
                               0.38
                                       1645
              0.69
                                       1058
       34
                       0.26
                               0.38
       35
               0.83
                       0.58
                               0.68
                                         946
                     0.24
              0.65
                                        644
                               0.35
       36
                      0.65
       37
              0.98
                              0.78
                                        136
       38
             0.62
                     0.38
                              0.47
                                        570
                     0.31
              0.84
                              0.45
                                         766
       39
       40
              0.59
                       0.35
                               0.44
                                       1132
       41
               0.47
                       0.18
                               0.26
                                         174
              0.76
                      0.49
                               0.59
                                         210
       42
              0.75
       43
                      0.42
                               0.54
                                        433
       44
              0.66
                      0.52
                               0.58
                                        626
              0.71
                       0.36
       4.5
                               0.47
                                         852
                               0.57
       46
              0.77
                       0.45
                                         534
              0.37
                      0.15
                                        350
       47
                               0.22
       48
              0.75
                      0.52
                               0.62
                                        496
       49
              0.78
                      0.64
                               0.71
                                        785
       50
              0.21
                       0.06
                               0.09
                                         475
       51
              0.37
                       0.13
                               0.19
                                         305
       52
               0.42
                       0.03
                               0.06
                                         251
       53
              0.66
                      0.40
                               0.50
                                        914
              0.49
                      0.17
                               0.26
                                        728
                                        258
       55
              0.47
                      0.03
                               0.05
              0.45
       56
                       0.24
                               0.31
                                         821
       57
               0.46
                       0.10
                               0.17
                                         541
              0.76
                      0.31
       58
                               0.45
                                         748
```

0.94

0.35

0.78

59

60

61

0.66

0.10

0.20

0.77

0.15

0.31

724

660

235

62	0.92	0.74	0.82	718
63	0.83	0.69	0.75	468
64	0.55	0.36	0.43	191
65	0.33	0.11	0.17	429
66	0.29	0.06	0.10	415
67	0.74	0.50	0.59	274
68	0.82	0.53	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.09	0.13	305
71	0.49	0.17	0.25	247
72	0.78	0.53	0.64	401
73	0.99	0.77	0.86	86
74	0.72	0.42	0.53	120
75	0.92	0.67	0.78	129
76	0.47	0.02	0.04	473
77	0.40	0.29	0.33	143
78	0.79	0.49	0.60	347
79	0.69	0.25	0.36	479
80	0.56	0.34	0.43	279
81	0.70	0.23	0.34	461
82	0.34	0.04	0.07	298
83	0.78	0.50	0.61	396
84	0.55	0.29	0.38	184
85	0.61	0.24	0.35	573
86	0.50 0.51	0.07 0.29	0.12 0.37	325
87	0.49	0.29	0.37	273 135
88 89	0.49	0.11	0.30	232
90	0.56	0.34	0.17	409
91	0.61	0.27	0.37	420
92	0.78	0.57	0.66	408
93	0.66	0.44	0.53	241
94	0.30	0.04	0.07	211
95	0.37	0.10	0.15	277
96	0.28	0.04	0.07	410
97	0.86	0.43	0.57	501
98	0.75	0.63	0.69	136
99	0.54	0.34	0.42	239
100	0.57	0.15	0.24	324
101	0.91	0.68	0.78	277
102	0.91	0.75	0.82	613
103	0.47	0.17	0.25	157
104	0.22	0.06	0.10	295
105	0.75	0.43	0.55	334
106	0.88	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108	0.58	0.27	0.37	251
109	0.58	0.45	0.51	317
110	0.68	0.10	0.18	187
111	0.73	0.11	0.20	140
112	0.67	0.43	0.52	154
113 114	0.58 0.46	0.20 0.27	0.29 0.34	332 323
115	0.40	0.27	0.34	344
116	0.75	0.55	0.63	370
117	0.58	0.24	0.34	313
118	0.78	0.73	0.75	874
119	0.45	0.21	0.29	293
120	0.13	0.01	0.01	200
121	0.77	0.51	0.61	463
122	0.32	0.10	0.15	119
123	0.67	0.02	0.03	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.44	0.14	0.21	138
126	0.81	0.53	0.64	376
127	0.27	0.03	0.06	122
128	0.20	0.04	0.07	252
129	0.48	0.22	0.30	144
130	0.42	0.11	0.18	150
131	0.33	0.03	0.06	210
132	0.65	0.28	0.39	361
133	0.92	0.59	0.72	453
134	0.89	0.77	0.82	124
135	0.31	0.05	0.09	91
136	0.69	0.28	0.40	128
137	0.55	0.38	0.45	218
138	0.67	0.18	0.28	243

139	0.45	0.18	0.26	149
140	0.77	0.46	0.58	318
141	0.32	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150	0.64	0.13	0.21	350
151	0.93	0.67	0.78	55
152	0.78	0.52	0.63	387
153	0.51	0.17	0.25	150
154	0.58	0.12	0.21	281
155	0.25	0.06	0.10	202
156	0.81	0.67	0.73	130
157	0.28	0.06	0.10	245
158	0.93	0.63	0.75	177
159	0.53	0.34	0.41	130
160	0.48	0.18	0.26	336
161	0.90	0.65	0.75	220
162	0.28	0.06	0.09	229
163	0.87	0.44	0.58	316
164	0.78	0.44	0.56	283
165	0.60	0.34	0.44	197
166	0.65	0.43	0.51	101
167	0.45	0.18	0.26	231
168	0.56	0.27	0.36	370
169	0.40	0.21	0.27	258
170	0.36	0.08	0.13	101
171	0.38	0.24	0.29	89
172	0.53	0.36		193
			0.43	
173	0.47	0.26	0.33	309
174	0.62	0.14	0.23	172
175	0.92	0.73	0.81	95
176	0.93	0.62	0.74	346
177	0.86	0.57	0.69	322
178	0.65	0.51	0.57	232
179	0.20	0.04	0.07	125
180	0.65	0.33	0.44	145
181	0.44	0.10	0.17	77
182	0.26	0.06	0.10	182
183	0.60	0.32	0.41	257
184	0.21	0.03	0.05	216
185	0.35	0.09	0.14	242
186	0.43	0.18	0.25	165
187	0.75	0.59	0.66	263
188	0.79	0.12	0.18	174
189	0.75	0.40	0.53	136
190	0.89	0.55	0.68	202
191	0.44	0.16	0.24	134
192	0.68	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.48	0.52	185
195	0.26	0.05	0.09	156
196	0.33	0.07	0.11	160
197	0.49	0.10	0.16	266
198	0.47	0.13	0.20	284
199	0.32	0.04	0.07	145
200	0.93	0.74	0.82	212
201	0.65	0.26	0.37	317
202	0.78	0.59	0.67	427
203	0.76	0.11	0.17	232
203	0.51	0.29	0.17	217
205	0.50	0.46	0.48	527
206	0.24	0.03	0.06	124
207	0.50	0.17	0.26	103
208	0.85	0.53	0.65	287
209	0.33	0.11	0.16	193
210	0.75	0.38	0.50	220
211	0.72	0.21	0.32	140
212	0.12	0.02	0.03	161
213	0.63	0.43	0.51	72
214	0.64	0.45	0.53	396
215	0.87	0.34	0.49	134

-	0.61	0.15		-
216 217	0.61 0.51	0.17 0.24	0.27 0.33	400 75
217	0.96	0.24	0.33	219
219	0.77	0.70	0.54	210
220	0.77	0.42	0.74	298
221	0.96	0.70	0.74	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.70	0.43	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.17	0.23	228
231	0.70	0.48	0.57	64
232	0.48	0.10	0.16	103
233	0.72	0.35	0.47	216
234	0.72	0.11	0.19	116
235	0.54	0.36	0.43	77
236	0.90	0.67	0.77	67
237	0.57	0.12	0.20	218
238	0.40	0.14	0.20	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.54	0.34	0.42	77 167
241 242	0.47 0.78	0.08 0.37	0.14 0.50	167 86
242	0.78	0.10	0.16	58
244	0.40	0.10	0.10	269
245	0.16	0.04	0.07	112
246	0.95	0.76	0.84	255
247	0.44	0.24	0.31	58
248	0.44	0.05	0.09	81
249	0.23	0.02	0.04	131
250	0.43	0.24	0.31	93
251	0.61	0.29	0.39	154
252	0.36	0.04	0.07	129
253	0.69	0.40	0.50	83
254	0.34	0.08	0.13	191
255	0.15	0.03	0.05	219
256	0.32	0.05	0.09	130
257	0.48	0.26	0.34	93
258	0.65	0.48	0.55	217
259	0.41	0.13	0.20	141
260	0.86	0.17	0.29	143
261	0.62 0.55	0.17 0.27	0.27	219
262 263	0.33	0.27	0.36 0.32	107 236
264	0.33	0.22	0.26	119
265	0.57	0.24	0.33	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.36	0.14	0.20	107
268	0.67	0.44	0.53	169
269	0.32	0.14	0.19	129
270	0.74	0.53	0.62	159
271	0.88	0.48	0.62	190
272	0.61	0.27	0.37	248
273	0.90	0.75	0.82	264
274	0.90	0.68	0.77	105
275	0.52	0.12	0.20	104
276	0.08	0.01	0.02	115
277	0.83	0.63	0.72	170
278	0.74	0.41	0.52	145
279 280	0.90 0.58	0.70 0.42	0.78 0.49	230 80
281	0.66	0.42	0.49	217
282	0.88	0.50	0.59	175
283	0.73	0.13	0.18	269
284	0.65	0.13	0.43	74
285	0.82	0.49	0.61	206
286	0.89	0.66	0.75	227
287	0.84	0.41	0.55	130
288	0.32	0.07	0.11	129
289	0.57	0.05	0.09	80
290	0.21	0.09	0.13	99
291	0.76	0.35	0.48	208
292	0.42	0.07	0.13	67

	· ·	· • · ·	· · · ·	Ų.
293	0.84	0.48	0.61	109
294	0.46	0.26	0.34	140
295	0.24	0.12	0.16	241
296	0.31	0.12	0.18	72
297	0.44	0.11	0.18	107
298	0.77	0.49	0.60	61
299	0.89	0.51	0.64	77
300	0.21	0.08	0.12	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.25	0.01	0.03	73
303	0.57	0.43	0.49	176
304	0.91	0.79	0.85	230
305	0.92	0.72	0.81	156
306	0.50	0.37	0.43	146
307	0.34	0.11	0.17	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.80	0.13	0.22	94
310	0.74	0.41	0.53	162
311			0.62	116
	0.79	0.51		57
312	0.52	0.28	0.36	
313	0.83	0.08	0.14	65
314	0.52	0.36	0.42	138
315	0.54	0.22	0.31	195
316	0.56	0.35	0.43	69
317	0.29	0.13	0.18	134
318	0.56	0.39	0.46	148
319	0.84	0.50	0.63	161
320	0.24	0.19	0.21	104
321	0.82	0.61	0.70	156
322	0.60	0.37	0.46	134
323	0.58	0.44	0.50	232
324	0.34	0.15	0.21	92
325	0.41	0.24	0.31	197
326	0.14	0.03	0.05	126
327	0.20	0.03	0.05	115
328	0.99	0.70	0.82	198
329	0.59	0.32	0.41	125
330	0.73	0.20	0.31	81
331	0.45	0.10	0.16	94
332	0.54	0.12	0.20	56
333	0.19	0.05	0.08	260
334	0.42	0.13	0.20	60
335	0.35	0.08	0.13	110
336	0.62	0.49	0.55	71
337	0.18	0.05	0.07	66
338	0.47	0.36	0.41	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.84	0.57	0.68	195
341	0.91	0.52	0.66	79
342	0.38	0.26	0.31	38
343	0.62	0.42	0.50	43
344	0.56	0.29	0.38	68
345	0.62	0.33	0.43	73
346	0.14	0.03	0.04	116
347	0.86	0.43	0.57	111
348	0.33	0.11	0.17	63
349	0.84	0.65	0.74	104
350	0.62	0.48	0.54	44
351	0.57	0.30	0.39	40
352	0.93	0.57	0.70	136
353	0.38	0.15	0.70	54
354	0.39	0.09	0.15	134
355	0.64	0.35	0.45	120
356	0.54	0.29	0.38	228
357	0.66	0.36	0.47	269
358	0.62	0.38	0.47	80
359 360	0.84	0.59	0.69	140
360 361	0.39	0.18	0.24	125
361	0.90	0.71	0.79	169
362	0.14	0.05	0.08	56 154
363	0.92	0.73	0.82	154
364	0.46	0.10	0.17	58
365	0.22	0.08	0.12	71
366	1.00	0.69	0.81	54
367	0.30	0.07	0.11	116
368	0.38	0.06	0.10	54
369	0.33	0.03	0 - 0.5	71

555	· · · ·	· · · ·	J. J.	
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.08	0.14	71
372	0.72	0.44	0.55	52
373	0.78	0.41	0.54	150
374	0.41	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380	0.93	0.52	0.67	122
381	0.23	0.07	0.10	104
382	0.46	0.20	0.28	66
383	0.54	0.35	0.42	110
384	0.14	0.01	0.01	155
385	0.69	0.22	0.33	50
386	0.20	0.06	0.10	64
387	0.32	0.08	0.10	93
388	0.53	0.24	0.33	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.68	0.80	178
391	0.49	0.17	0.26	115
392	0.81	0.40	0.54	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.22	0.04	0.06	112
395	0.54	0.27	0.36	176
396	0.47	0.13	0.20	125
397	0.74	0.37	0.49	224
398	0.84	0.67	0.74	63
399	0.30	0.05	0.09	59
400	0.51	0.32	0.39	63
401		0.23	0.32	98
	0.49			
402	0.51	0.19	0.27	162
403	0.38	0.14	0.21	83
404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.34	0.11	0.17	92
406	0.69	0.22	0.33	41
407	0.64	0.37	0.47	43
408	0.80	0.46	0.58	160
409	0.20	0.12	0.15	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.35	0.11	0.17	175
412	0.28	0.07	0.11	72
413	0.38	0.05	0.09	95
414	0.12	0.02	0.04	97
415	0.33	0.10	0.16	48
416	0.53	0.35	0.42	83
417	0.43	0.07	0.13	40
417				
	0.48	0.16	0.25	91
419	0.53	0.37	0.43	90
420	0.38	0.27	0.32	37
421	0.04	0.02	0.02	66
422	0.69	0.45	0.55	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.94	0.88	0.91	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.27	0.05	0.08	81
427	0.98	0.73	0.84	150
428	0.95	0.69	0.80	29
429	0.99	0.93	0.96	389
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.11	0.18	123
432	0.52	0.31	0.39	39
432	0.32	0.31	0.25	82
434	1.00	0.70	0.82	66
435	0.55	0.38	0.45	93
436	0.56	0.37	0.44	87
437	0.10	0.02	0.04	86
438	0.72	0.53	0.61	104
439	0.54	0.13	0.21	100
440	0.38	0.04	0.06	141
441	0.43	0.33	0.37	110
442	0.37	0.15	0.22	123
443	0.57	0.18	0.28	71
444	0.32	0.06	0.11	109
445	0.45	0.31	0.37	48
446	Λ 47	U 38	N 36	76

770	0.77	0.27	0.50	7.0
447	0.39	0.18	0.25	38
448	0.67	0.54	0.60	81
449	0.67	0.26	0.37	132
450	0.42	0.27	0.33	81
451	0.89	0.32	0.47	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.84	0.51	0.64	70
455	0.39	0.18	0.25	155
456	0.50	0.21	0.30	43
457	0.54	0.28	0.37	72
458	0.35	0.13	0.19	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.71	0.19	0.30	79
462	0.61	0.23	0.34	47
463	0.39	0.14	0.21	104
464	0.70	0.42	0.52	106
465	0.64	0.22	0.33	64
466	0.55	0.35	0.43	173
467	0.78	0.42	0.55	107
	0.56	0.26	0.36	
468				126
469	0.20	0.01	0.02	114
470	0.93	0.81	0.87	140
471	0.85	0.42	0.56	79
472	0.40	0.35	0.37	143
473	0.67	0.37	0.47	158
474	0.48	0.10	0.17	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.63	0.33	0.43	88
477	0.83	0.65	0.73	176
478	0.95	0.79	0.86	24
479	0.22	0.04	0.07	92
480	0.79	0.50	0.61	100
481	0.51	0.28	0.36	103
482	0.40	0.22	0.28	74
483	0.78	0.63	0.69	105
484	0.20	0.02	0.04	83
485	0.20	0.02	0.04	82
486	0.48	0.15	0.23	71
487	0.45	0.21	0.29	120
488	0.50	0.06	0.10	105
489	0.73	0.37	0.49	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.33	0.03	0.05	69
492	0.33	0.02	0.04	49
493	0.11	0.02	0.03	117
494	0.52	0.23	0.03	61
495	0.95	0.79		344
			0.87	
496	0.32	0.13	0.19	52
497	0.59	0.28	0.38	137
498	0.31	0.10	0.15	98
499	0.48	0.20	0.29	79
avg / total	0.67	0.37	0.46	173812

Time taken to run this cell: 1:09:41.236859

5. Assignments

- 1. Use bag of words upto 4 grams and compute the micro f1 score with Logistic regression(OvR)
- 2. Perform hyperparam tuning on alpha (or lambda) for Logistic regression to improve the performance using GridSearch
- 3. Try OneVsRestClassifier with Linear-SVM (SGDClassifier with loss-hinge)

BOW withn-grams=(1,4)

```
In [0]:
```

```
vectorizer = CountVectorizer(min_df=0.00009,tokenizer = lambda x: x.split(), ngram_range=(1,4))
x_train_multilabel = vectorizer.fit_transform(x_train['question'])
x_test_multilabel = vectorizer_transform(x_test['question'])
```

```
print("Dimensions of train data X:",x_train_multilabel.shape, "Y:",y_train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape, "Y:",y_test.shape)

Dimensions of train data X: (400000, 95585) Y: (400000, 500)
Dimensions of test data X: (100000, 95585) Y: (100000, 500)
```

Hyperparameter Tunning using grid search

```
In [0]:
```

```
#https://stackoverflow.com/questions/12632992/gridsearch-for-an-estimator-inside-a-
onevsrestclassifier
start = datetime.now()
print(start)
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
model_to_set = OneVsRestClassifier(SGDClassifier())

parameters = {
    "estimator__alpha": [0.0001,0.001,0.1],
    "estimator__loss":['log']
}
model_tunning = GridSearchCV(model_to_set,parameters,cv=3, scoring='f1_micro',n_jobs=-1,verbose=30,
return_train_score=True)
model_tunning.fit(x_train_multilabel, y_train)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

2019-08-07 05:57:44.808751 Fitting 3 folds for each of 3 candidates, totalling 9 fits

```
[Parallel(n_jobs=-1)]: Using backend LokyBackend with 4 concurrent workers.

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 1 tasks | elapsed: 26.9min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 2 tasks | elapsed: 32.0min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 3 out of 9 | elapsed: 32.5min remaining: 65.0min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 4 out of 9 | elapsed: 32.8min remaining: 41.1min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 5 out of 9 | elapsed: 54.1min remaining: 43.3min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 6 out of 9 | elapsed: 56.5min remaining: 28.2min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 7 out of 9 | elapsed: 57.0min remaining: 16.3min

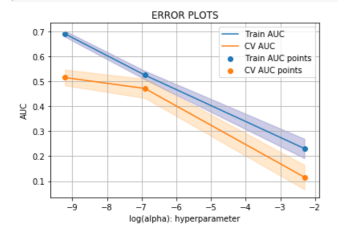
[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 9 out of 9 | elapsed: 71.6min remaining: 0.0s

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 9 out of 9 | elapsed: 71.6min finished
```

Time taken to run this cell : 1:43:49.379220

In [0]:

```
train_f1= model_tunning.cv_results_['mean_train_score']
train_f1_std= model_tunning.cv_results_['std_train_score']
cv_f1 = model_tunning.cv_results_['mean_test_score']
cv f1 std= model tunning.cv results ['std test score']
p=np.log(parameters['estimator alpha'])
plt.plot(p, train f1, label='Train AUC')
# this code is copied from here: https://stackoverflow.com/a/48803361/4084039
plt.gca().fill between(p,train f1 - train f1 std,train f1 + train f1 std,alpha=0.2,color='darkblue'
plt.plot(p, cv_f1, label='CV AUC')
# this code is copied from here: https://stackoverflow.com/a/48803361/4084039
plt.gca().fill_between(p,cv_f1 - cv_f1_std,cv_f1 + cv_f1_std,alpha=0.2,color='darkorange')
plt.scatter(p, train_f1, label='Train AUC points')
plt.scatter(p, cv f1, label='CV AUC points')
plt.legend()
plt.xlabel("log(alpha): hyperparameter")
plt.ylabel("AUC")
plt.title("ERROR PLOTS")
plt.grid()
plt.show()
```



Observation:

- 1. at any point of alpha we see that there no big difference between train and test auc
- 2. At 0.0001 the seems to perform better

In [0]:

```
model_tunning.best_estimator_
```

Out[0]:

In [0]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.0001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions))
precision = precision score(y test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
\texttt{print}(\texttt{"Precision: } \{:.4f\}, \texttt{ Recall: } \{:.4f\}, \texttt{ F1-measure: } \{:.4f\}\texttt{".format}(\texttt{precision, recall, } f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy : 0.15512

Hamming loss 0.0036911

62

0 61

Λ 5.Q

510

Micro-average quality numbers

Precision: 0.4653, Recall: 0.4141, F1-measure: 0.4382

Macro-average quality numbers

Precision: 0.3534, Recall: 0.3631, F1-measure: 0.3464 precision recall fl-score support Ω 0.77 0.77 0.77 5519 0.51 0.29 0.37 8190 1 2 0.74 0.40 0.52 6529 0.57 0.58 3 0.55 3231 4 0.68 0.45 0.54 6430 5 0.66 0.37 0.48 2879 0.56 0.62 5086 0.70 6 7 0.72 0.61 0.66 4533 8 0.36 0.16 0.22 3000 0.65 9 0.69 0.62 2765 0.20 0.27 10 0.41 3051 0.47 11 0.62 0.38 3009 0.39 12 0.55 0.30 2630 13 0.42 0.37 0.39 1426 0.70 0.66 2548 0.75 14 0.34 15 0.52 0.25 2371 16 0.41 0.32 0.36 873 0.67 0.68 17 0.69 2151 18 0.46 0.28 0.35 2204 19 0.54 0.45 0.49 831 20 0.51 0.58 0.67 1860 21 0.20 0.16 0.18 2023 22 0.34 0.30 0.32 1513 0.65 0.67 0.37 23 0.68 1207 24 0.43 0.32 506 0.37 0.48 25 0.32 425 26 0.48 0.43 0.45 793 27 0.49 0.40 0.44 1291 0.46 0.51 28 0.56 1208 29 0.27 0.14 0.18 406 0.40 30 0.59 0.30 504 0.19 0.09 0.12 732 31 0.35 0.48 0.41 441 32 0.41 33 0.35 0.38 1645 0.35 0.59 34 0.51 0.27 1058 35 0.61 0.56 946 0.38 36 0.39 0.37 644 37 0.58 0.82 0.68 136 38 0.41 0.50 0.45 570 0.44 0.51 39 0.62 766 40 0.49 0.36 0.41 1132 41 0.22 0.22 0.22 174 0.53 42 0.46 0.64 210 0.46 0.48 0.47 433 43 0.46 44 0.39 0.56 62.6 0.46 0.53 45 0.50 0.43 852 46 0.55 0.52 534 0.22 0.28 47 0.18 350 48 0.54 0.55 0.55 496 49 0.73 0.66 0.69 785 0.16 0.17 50 0.19 475 0.20 305 51 0.24 0.22 52 0.15 0.08 0.10 251 53 0.44 0.54 0.48 914 54 0.34 0.22 0.26 728 0.07 0.10 55 0.18 258 0.30 56 0.30 0.31 821 57 0.25 0.16 0.19 541 0.44 58 0.48 0.40 748 0.73 0.70 724 59 0.67 60 0.26 0.15 0.19 660 0.30 61 0.20 0.24 235 0.78 0.77 0.78 718 62 0.69 0.75 63 0.64 468 0.26 0.32 64 0.42 191 65 0.23 0.18 0.20 429 0.16 0.19 0.14 415 66 0.49 67 0.43 0.58 274

υo	U.U4	0.50	∪. ∪⊥	OT0
69	0.49	0.50	0.49	466
70 71	0.25 0.16	0.25 0.25	0.25 0.19	305 247
72	0.64	0.51	0.57	401
73	0.26	0.79	0.39	86
74 75	0.20 0.60	0.53 0.76	0.29 0.67	120 129
76	0.28	0.70	0.04	473
77	0.12	0.43	0.19	143
78 79	0.53 0.57	0.58 0.32	0.55 0.41	347 479
80	0.36	0.32	0.39	279
81	0.44	0.29	0.35	461
82 83	0.10 0.58	0.09 0.55	0.09 0.56	298 396
84	0.23	0.42	0.30	184
85	0.45	0.29	0.36	573
86 87	0.23 0.23	0.11 0.32	0.15 0.27	325 273
88	0.23	0.30	0.26	135
89	0.17	0.24	0.20	232
90 91	0.40	0.49 0.33	0.44	409 420
92	0.53	0.62	0.58	408
93	0.31	0.57	0.40	241
94 95	0.18 0.22	0.12 0.23	0.14 0.22	211 277
96	0.16	0.16	0.16	410
97	0.74	0.47	0.58	501
98 99	0.38	0.66 0.40	0.48 0.42	136 239
100	0.28	0.17	0.21	324
101	0.82	0.78 0.79	0.80 0.79	277
102 103	0.80 0.20	0.79	0.79	613 157
104	0.15	0.18	0.17	295
105 106	0.28 0.50	0.51 0.31	0.36 0.38	334 335
107	0.54	0.53	0.54	389
108	0.42	0.35	0.39	251
109 110	0.31 0.12	0.44	0.36 0.11	317 187
111	0.23	0.22	0.23	140
112	0.29	0.54	0.38	154
113 114	0.43	0.28 0.34	0.34 0.36	332 323
115	0.39	0.30	0.34	344
116	0.57	0.56	0.57	370
117 118	0.37 0.74	0.32 0.82	0.34 0.78	313 874
119	0.21	0.35	0.26	293
120	0.13	0.05	0.07	200
121 122	0.42	0.59 0.27	0.49 0.23	463 119
123	0.07	0.02	0.03	256
124 125	0.68 0.19	0.82 0.28	0.74 0.23	195 138
126	0.63	0.54	0.58	376
127	0.05	0.11	0.07	122
128 129	0.11 0.39	0.15 0.20	0.13 0.26	252 144
130	0.11	0.29	0.16	150
131	0.14	0.04	0.07	210
132 133	0.52 0.74	0.36 0.68	0.43 0.71	361 453
134	0.54	0.81	0.65	124
135 136	0.17 0.52	0.12 0.28	0.14 0.37	91 128
137	0.32	0.28	0.37	218
138	0.34	0.28	0.31	243
139 140	0.33 0.66	0.23 0.58	0.28 0.62	149 318
141	0.00	0.38	0.02	159
142	0.43	0.44	0.44	274
143 144	0.77 0.30	0.84 0.37	0.80 0.33	362 118
1 1 1	0.30	0.37	U 3E	1 6 /

14J	0.30	U . 4 0	0.30	104
146	0.38	0.36	0.37	461
147	0.52	0.49	0.50	159
148	0.20	0.19	0.20	166
149	0.87	0.64	0.74	346
150	0.53	0.14	0.23	350
151	0.20	0.73	0.32	55
152	0.53	0.59	0.56	387
153				
	0.25	0.19	0.21	150
154	0.24	0.12	0.16	281
155	0.14	0.16	0.15	202
156	0.52	0.70	0.60	130
157	0.20	0.17	0.18	245
158	0.65	0.71	0.68	177
159	0.23	0.41	0.30	130
160	0.29	0.29	0.29	336
161	0.53	0.70	0.61	220
162	0.17	0.09	0.12	229
163	0.74	0.59	0.65	316
164	0.35	0.47	0.40	283
165	0.32	0.31	0.32	197
166	0.17	0.46	0.25	101
167	0.27	0.30	0.28	231
168	0.41	0.27	0.33	370
169	0.23	0.33	0.27	258
170	0.10	0.15	0.12	101
171	0.11	0.31	0.17	89
172	0.30	0.41	0.34	193
173	0.37	0.44	0.40	309
174	0.27	0.18	0.22	172
175	0.40	0.83	0.54	95
176	0.67	0.65	0.66	346
177	0.63	0.58	0.61	322
178	0.42	0.53	0.47	232
179	0.42	0.10		125
			0.14	
180	0.33	0.45	0.38	145
181	0.04	0.25	0.06	77
182	0.12	0.10	0.11	182
183	0.39	0.42	0.41	257
184	0.13	0.10	0.11	216
185	0.30	0.14	0.19	242
186	0.30	0.24	0.27	165
187	0.59	0.61	0.60	263
188	0.22	0.21	0.21	174
189	0.47	0.46	0.46	136
190	0.58	0.68	0.63	202
191	0.26	0.21	0.23	134
192	0.58	0.52	0.55	230
193	0.30	0.27	0.28	90
194	0.46	0.58	0.51	185
195	0.10	0.08	0.09	156
196	0.13	0.18	0.15	160
197	0.27	0.20	0.23	266
198	0.40	0.13	0.19	284
199	0.07	0.12	0.09	145
200	0.80	0.79	0.80	212
201	0.26	0.32	0.29	317
202	0.64	0.60	0.62	427
203	0.24	0.26	0.25	232
204	0.30	0.36	0.33	217
205	0.43	0.54	0.48	527
206	0.06	0.05	0.05	124
207	0.21	0.20	0.21	103
208	0.55	0.57	0.56	287
209	0.12	0.16	0.13	193
210	0.30	0.43	0.35	220
211	0.65	0.24	0.35	140
212	0.13	0.15	0.14	161
213	0.30	0.54	0.39	72
214	0.56	0.49	0.52	396
214	0.54	0.49	0.50	134
216	0.29	0.19	0.23	400
217	0.46	0.45	0.46	75
217	0.40	0.43	0.83	219
210	0.82	0.84	0.63	219
220	0.30	0.48	0.78	298
221	0.75	0.78	0.74	266
221	0.75	0.73	0.74	200

ZZZ	U.51	U.6∠	U.56	29 0
223	0.07	0.11	0.08	128
224	0.37	0.48	0.42	159
225	0.26	0.41	0.32	164
226	0.30	0.44	0.36	144
227	0.51	0.33	0.40	276
228	0.09	0.03	0.05	235
229	0.11	0.11	0.11	216
230	0.28	0.24	0.26	228
231	0.58	0.52	0.55	64
232	0.14	0.32	0.17	103
232		0.45		216
	0.35		0.39	
234	0.21	0.24	0.23	116
235	0.30	0.45	0.36	77
236	0.65	0.66	0.65	67
237	0.29	0.19	0.23	218
238	0.19	0.14	0.16	139
239	0.31	0.04	0.07	94
240	0.34	0.42	0.37	77
241	0.35	0.14	0.20	167
242	0.48	0.47	0.47	86
243	0.18	0.26	0.21	58
244	0.45	0.38	0.41	269
245	0.20	0.13	0.16	112
246	0.78	0.81	0.80	255
247	0.20	0.29	0.24	58
248	0.10	0.07	0.09	81
249	0.04	0.02	0.02	131
250	0.23	0.25	0.24	93
251	0.25	0.40	0.31	154
252	0.06	0.12	0.08	129
253	0.25	0.47	0.33	83
254	0.15	0.15	0.15	191
255	0.14	0.11	0.12	219
256	0.09	0.08	0.09	130
257	0.23	0.34	0.27	93
258	0.46	0.63	0.53	217
259	0.16	0.21	0.18	141
260	0.21	0.25	0.23	143
261	0.35	0.20	0.25	219
262	0.28	0.37	0.32	107
263	0.26	0.40	0.31	236
264	0.19	0.32	0.24	119
265	0.27	0.35	0.30	72
266	0.05	0.10	0.07	70
267	0.26	0.31	0.28	107
268	0.46	0.60	0.52	169
269	0.27	0.30	0.28	129
270	0.45	0.65	0.53	159
271	0.50	0.52	0.51	190
272	0.22	0.32	0.26	248
273	0.82	0.84	0.83	264
274	0.60	0.73	0.66	105
275	0.06	0.19	0.10	104
276	0.11	0.06	0.08	115
277	0.75	0.71	0.73	170
278	0.56	0.50	0.53	145
279	0.81	0.78	0.80	230
280	0.39	0.45	0.42	80
281	0.62	0.70	0.66	217
	0.64	0.62	0.63	
282				175
283	0.25	0.16	0.19	269
284	0.32	0.42	0.36	74
285	0.57	0.62	0.60	206
286	0.79	0.76	0.78	227
287	0.55	0.67	0.60	130
288	0.14	0.12	0.13	129
289	0.11	0.05	0.07	80
290	0.14	0.19	0.16	99
291	0.54	0.48	0.50	208
292	0.27	0.19	0.22	67
293	0.41	0.56	0.48	109
294	0.31	0.39	0.35	140
295	0.14	0.22	0.17	241
296	0.15	0.26	0.19	72
297	0.19	0.20	0.20	107
298	0.21	0.49	0.29	61
000	^ ^^	A C1	^ 47	

299	U.38	0.61	U.4/	//
300	0.13	0.19	0.15	111
301		0.02	0.02	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.33	0.55	0.42	176
304	0.84	0.85	0.85	230
305	0.57	0.70	0.63	156
306	0.26	0.43	0.32	146
307	0.25	0.15	0.19	98
308	0.06	0.01	0.02	78
309	0.34	0.20	0.25	94
310	0.42	0.48	0.45	162
311	0.63	0.57		116
312 313	0.30	0.47	0.36 0.09	57 65
314	0.27	0.35	0.31	138
315	0.38	0.41	0.39	195
316 317	0.42	0.39	0.40	69 134
318 319	0.40	0.55 0.61	0.46	148 161
320 321	0.10	0.30	0.15 0.62	104 156
322	0.40	0.49	0.44	134
323	0.43	0.47	0.21	232 92
325 326	0.17	0.36	0.23	197 126
327 328	0.11	0.08	0.09	115 198
329 330	0.27	0.46	0.34	125 81
331	0.18	0.15	0.16	94
332	0.06	0.09	0.07	56
333	0.12	0.15	0.13	260
334	0.15	0.17	0.16	60
335	0.18	0.20	0.19	110
336	0.39	0.48	0.43	71
337	0.15	0.12	0.13	66
338	0.32	0.41	0.36	150
339	0.06	0.02	0.03	54
340	0.62	0.68	0.65	195
341	0.47	0.25	0.33	79
342	0.15	0.34	0.21	38
343	0.17	0.44	0.25	43
344	0.29	0.32	0.31	68
345	0.46	0.41	0.43	73
346	0.10		0.08	116
347	0.74	0.58	0.65	111
348	0.10	0.16	0.12	63
349	0.66	0.70	0.68	104
350	0.44	0.55	0.49	44
351	0.11	0.30	0.16	40
352	0.85	0.59	0.70	136
353	0.39	0.31	0.35	54
354	0.21		0.13	134
355	0.28	0.41	0.33	120
356	0.38	0.42		228
357 358	0.47	0.42	0.45 0.35	269 80
359 360	0.77	0.69	0.73 0.21	140 125
361	0.85	0.76	0.81	169
362	0.12	0.14		56
363	0.63	0.84	0.72	154
364	0.15		0.15	58
365 366	0.16	0.25	0.19	71 54
367 368	0.12	0.13	0.13	116 54
369 370	0.09	0.04	0.06	71 61
371 372	0.24	0.23	0.23	71 52
373 374	0.56	0.54	0.55 0.22	150 93
375	0.08	0.10	0.09	67

376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.60	0.31	0.41	106
378	0.21	0.06	0.09	86
379	0.08	0.21	0.12	14
380 381	0.76 0.08	0.61 0.08	0.68 0.08	122 104
382	0.00	0.00	0.00	66
383	0.23	0.43	0.37	110
384	0.04	0.03	0.04	155
385	0.17	0.36	0.23	50
386	0.18	0.25	0.21	64
387	0.08	0.08	0.08	93
388	0.24	0.40	0.30	102
389	0.05	0.04	0.04	108
390	0.78	0.73	0.75	178
391 392	0.35 0.59	0.30 0.52	0.32 0.56	115 42
393	0.02	0.02	0.02	134
394	0.05	0.18	0.07	112
395	0.29	0.30	0.29	176
396	0.23	0.18	0.21	125
397	0.63	0.53	0.57	224
398	0.66	0.78	0.72	63
399	0.01	0.02	0.01	59
400 401	0.32 0.19	0.46 0.20	0.37 0.20	63 98
401	0.19	0.25	0.20	162
403	0.16	0.23	0.19	83
404	0.58	0.95	0.72	19
405	0.12	0.20	0.15	92
406	0.15	0.49	0.23	41
407	0.23	0.37	0.28	43
408	0.36	0.47	0.41	160
409 410	0.19 0.01	0.18 0.05	0.19 0.02	50 19
411	0.01	0.03	0.02	175
412	0.10	0.10	0.10	72
413	0.16	0.14	0.15	95
414	0.17	0.22	0.19	97
415	0.20	0.21	0.21	48
416	0.24	0.23	0.24	83
417	0.18	0.20	0.19	40
418 419	0.36 0.47	0.14	0.20 0.45	91 90
420	0.23	0.13	0.25	37
421	0.07	0.05	0.06	66
422	0.36	0.36	0.36	73
423	0.26	0.25	0.26	56
424	0.86	0.94	0.90	33
425	0.11	0.08	0.09	76
426 427	0.04 0.95	0.07 0.83	0.05 0.89	81 150
428	0.47	0.76	0.58	29
429	0.99	0.92	0.96	389
430	0.44	0.49	0.46	167
431	0.31	0.09	0.14	123
432	0.22	0.41	0.29	39
433 434	0.27	0.35	0.31	82 66
435	0.93 0.49	0.77 0.43	0.84	66 93
436	0.26	0.46	0.33	87
437	0.24	0.10	0.15	86
438	0.56	0.62	0.58	104
439	0.29	0.23	0.26	100
440	0.10	0.05	0.07	141
441	0.06	0.04	0.05	110
442 443	0.20 0.38	0.15 0.35	0.17 0.37	123 71
444	0.14	0.08	0.10	109
445	0.32	0.27	0.29	48
446	0.34	0.43	0.38	76
447	0.10	0.13	0.11	38
448	0.49	0.65	0.56	81
449	0.26	0.39	0.31	132
450 451	0.24 0.57	0.35 0.47	0.29 0.52	81 76
451	0.08	0.47	0.04	44

	453	0.04	0.14	0.06	44
	454	0.62	0.63	0.62	70
	455	0.17	0.21	0.19	155
	456	0.18	0.35	0.23	43
	457	0.23	0.43	0.30	72
	458	0.12	0.24	0.16	62
	459	0.22	0.30	0.25	69
	460	0.04	0.05	0.04	119
	461	0.51	0.30	0.38	79
	462	0.12	0.15	0.13	47
	463	0.42	0.29	0.34	104
	464	0.52	0.46	0.49	106
	465	0.33	0.22	0.26	64
	466	0.41	0.32	0.36	173
	467	0.51	0.51	0.51	107
	468	0.59	0.25	0.36	126
	469	0.10	0.10	0.10	114
	470	0.76	0.86	0.81	140
	471	0.52	0.32	0.39	79
	472	0.33	0.48	0.39	143
	473	0.46	0.48	0.47	158
	474	0.09	0.09	0.09	138
	475	0.11	0.22	0.15	59
	476	0.44	0.40	0.42	88
	477	0.69	0.72	0.71	176
	478	0.70	0.88	0.78	24
	479	0.11	0.15	0.13	92
	480	0.55	0.67	0.61	100
	481	0.17	0.29	0.21	103
	482	0.14	0.30	0.19	74
	483	0.65	0.70	0.67	105
	484	0.07	0.10	0.08	83
	485	0.04	0.07	0.05	82
	486	0.25	0.17	0.20	71
	487	0.27	0.30	0.29	120
	488	0.18	0.12	0.15	105
	489	0.56 0.79	0.45	0.50	87 32
	490 491	0.03	0.81	0.80	
	491	0.03	0.06	0.04	69
					49
	493 494	0.03	0.03	0.03	117 61
	495	0.86	0.59	0.70	344
	496	0.09	0.21	0.13	52 137
	497 498	0.42	0.27	0.19	98
	499	0.30	0.27	0.28	79
micro	-	0.47	0.41	0.44	173812
macro		0.35	0.36	0.35	173812
weighted		0.49	0.41	0.44	173812
samples	avg	0.41	0.39	0.36	173812

Time taken to run this cell : 0:53:34.042192

OneVsRestClassifier with Linear-SVM (SGDClassifier with loss="hinge")

```
In [25]:

start = datetime.now()
  classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=0.0001, penalty='l1'), n_jobs=-1
)
  classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
  predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)

print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions))

print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions))

precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
  recall = recall_score(y_test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')

print("Micro-average quality numbers")
```

```
brine ( micro average quarrey numbers )
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.15198
Hamming loss 0.003706
Micro-average quality numbers
Precision: 0.4632, Recall: 0.4156, F1-measure: 0.4381
Macro-average quality numbers
Precision: 0.3406, Recall: 0.3578, F1-measure: 0.3379
            precision recall f1-score support
                                 0.78
         Ω
                0.80
                        0.76
                                           5519
                0.56
                         0.29
                                  0.38
                                            8190
         1
         2
                 0.68
                         0.40
                                  0.51
                                            6529
                                  0.58
                         0.56
         3
                0.61
                                           3231
                0.65
                         0.46
                                  0.54
                                           6430
          4
         5
                0.55
                         0.49
                                 0.52
                                           2879
                                 0.64
                         0.57
         6
                0.72
                                           5086
         7
                 0.69
                         0.62
                                  0.66
                                  0.23
         8
                0.41
                         0.16
                                           3000
                                 0.64
         9
                0.65
                         0.63
                                           2765
         10
                         0.22
                                 0.29
               0.42
                                           3009
         11
                0.57
                         0.41
                                 0.48
                                  0.38
                         0.31
                0.49
                                            2630
         12
         13
                0.44
                         0.38
                                  0.41
                                            1426
                                  0.67
                         0.67
                                           2548
                0.67
         14
         15
                0.51
                         0.26
                                 0.35
         16
                0.42
                         0.35
                                 0.38
                                            873
                                 0.69
                0.70
         17
                         0.68
                                           2151
                                 0.33
         18
                0.50
                         0.25
         19
                0.44
                         0.51
                                            831
                                 0.57
                                           1860
         20
                0.59
                         0.55
         21
                0.21
                         0.11
                                 0.15
                                           1513
         22
               0.34
                        0.26
                                 0.30
         23
                0.69
                         0.66
                                  0.67
                                           1207
         24
                0.36
                         0.38
                                  0.37
                                             506
                                  0.44
                         0.47
         25
                0.41
                                            425
         26
                0.46
                         0.43
                                  0.45
                                            793
         2.7
                0.45
                         0.42
                                 0.43
                                           1291
                                 0.53
                         0.48
                                           1208
         28
                0.60
                                 0.15
0.37
         29
                 0.17
                         0.14
                         0.31
                                            504
         30
                0.45
                0.17
                                  0.15
                                            732
         31
                         0.13
                        0.45
               0.36
                                 0.40
         32
                                  0.35
         33
                0.37
                         0.33
                                           1645
         34
                0.51
                         0.29
                                  0.37
                                            1058
         35
                         0.60
                                   0.60
                 0.60
                                             946
                                  0.36
         36
                0.40
                         0.33
                                             644
         37
                0.49
                         0.79
                                  0.61
                                            136
         38
                0.46
                         0.45
                                 0.45
                                            570
                                 0.50
                         0.44
         39
                0.57
                                            766
                                 0.45
0.17
         40
                0.44
                         0.46
                                            1132
                                             174
         41
                0.11
                         0.34
                                 0.50
                0.41
         42
                         0.63
                                            210
         43
                0.51
                         0.52
                                  0.51
                                            433
                                  0.46
                0.40
                         0.52
         44
                                             62.6
                         0.44
                                  0.45
         45
                0.46
                                             852
         46
                0.49
                         0.51
                                  0.50
                                             534
                                  0.22
         47
                0.22
                         0.21
                                             350
         48
                0.58
                         0.58
                                  0.58
                                  0.68
         49
                0.66
                         0.71
                                             785
                                 0.15
                         0.14
                                             475
         50
                0.15
         51
                 0.19
                         0.16
                                  0.17
                                             305
                                  0.06
         52
                0.10
                         0.04
                                             251
```

0.47

0.24

0.14

0.46

0.12

0.19

53

55

0.47

0.33

0.17

914

728

258

56	0.23	0.27	0.25	821
57	0.22	0.15	0.17	541
58	0.56	0.39	0.46	748
59	0.79	0.74	0.76	724
60	0.26	0.13	0.18	660
61	0.29	0.31	0.30	235
62	0.76	0.81	0.78	718
63	0.69	0.75	0.72	468
64	0.44	0.47	0.45	191
65	0.19	0.09	0.12	429
66	0.15	0.17	0.16	415
67	0.46	0.61	0.52	274
68	0.71	0.61	0.66	510
69	0.48	0.54	0.51	466
70	0.20	0.15	0.17	305
71	0.22	0.24	0.23	247
72	0.63	0.54	0.58	401
		0.79		
73	0.25		0.38	86
74	0.37	0.56	0.44	120
75	0.55	0.74	0.63	129
76	0.11	0.03	0.04	473
77	0.21	0.41	0.28	143
78	0.60	0.63	0.62	347
79	0.38	0.33	0.35	479
80	0.32	0.47	0.38	279
81	0.56	0.27	0.37	461
82	0.04	0.01	0.01	298
83	0.51	0.56	0.53	396
84	0.33	0.25	0.28	184
85	0.43	0.27	0.33	573
86	0.21	0.15	0.17	325
87	0.36	0.40	0.37	273
88	0.38	0.19	0.25	135
89	0.20	0.28	0.24	232
90	0.34	0.51	0.41	409
91	0.31	0.43	0.36	420
92	0.51	0.60	0.55	408
93	0.33	0.54	0.41	241
94	0.20	0.11	0.14	211
95	0.19	0.13	0.15	277
96	0.17	0.09	0.12	410
97	0.66	0.57	0.61	501
98	0.52	0.67	0.59	136
99	0.35	0.44	0.39	239
100	0.29	0.11	0.16	324
101	0.65	0.78	0.70	277
102	0.77	0.79	0.78	613
103	0.39	0.24	0.29	157
104	0.13	0.17	0.15	295
105	0.43	0.48	0.45	334
106	0.44	0.25	0.32	335
	0.45			
107		0.56	0.50	389
108	0.40	0.34	0.37	251
109	0.41	0.48	0.44	317
110	0.10	0.11	0.10	187
111	0.24	0.24	0.24	140
112	0.23	0.49	0.31	154
113	0.38	0.35	0.36	332
114	0.20	0.25	0.22	323
115	0.25	0.35	0.29	344
116	0.56	0.57	0.56	370
117	0.28	0.31	0.29	313
118	0.68	0.81	0.74	874
119	0.24	0.25	0.25	293
120	0.10	0.04	0.05	200
121	0.62	0.55	0.58	463
122	0.18	0.30	0.22	119
123	0.04	0.02	0.02	256
124	0.75	0.80	0.77	195
125	0.23	0.25	0.24	138
126	0.58	0.23	0.55	376
127	0.11	0.07	0.09	122
128	0.13	0.12	0.12	252
129	0.11	0.14	0.12	144
130	0.26	0.23	0.25	150
131	0.09	0.07	0.08	210
132	0.41	0.32	0.36	361

133	0.80	0.67	0.73	453
134	0.56	0.81	0.66	124
135	0.05	0.02	0.03	91
136	0.24	0.34	0.28	128
137	0.26	0.42	0.32	218
138	0.57	0.29	0.38	243
139	0.18	0.26	0.21	149
140	0.56	0.55	0.55	318
141	0.23	0.19	0.21	159
142	0.48	0.45	0.46	274
143	0.72	0.84	0.78	362
144	0.22	0.32	0.26	118
145	0.22	0.41	0.29	164
146	0.40	0.46	0.43	461
147	0.43	0.52	0.47	159
148	0.20	0.17	0.18	166
149	0.75	0.63	0.69	346
150	0.32	0.21	0.25	350
151	0.24	0.67	0.36	55
152	0.56	0.59	0.57	387
153	0.32	0.26	0.29	150
154	0.35	0.17	0.23	281
155	0.12	0.19	0.25	202
156	0.52	0.70	0.60	130
157	0.15	0.21	0.18	245
158	0.57	0.69	0.63	177
159	0.32	0.44	0.37	130
160	0.27	0.34	0.30	336
161	0.72	0.70	0.71	220
162	0.12	0.02	0.04	229
163	0.65	0.57	0.61	316
164	0.34	0.43	0.38	283
165	0.28	0.42	0.34	197
166	0.16	0.46	0.23	101
167	0.33	0.25	0.28	231
		0.23		
168	0.32		0.33	370
169	0.26	0.33	0.29	258
170	0.11	0.13	0.12	101
171	0.18	0.35	0.24	89
172	0.30	0.41	0.35	193
173	0.33	0.40	0.36	309
174	0.20	0.20	0.20	172
175	0.40	0.83	0.54	95
176	0.67	0.69	0.68	346
177	0.69	0.60	0.64	322
178	0.44	0.54	0.49	232
179	0.27	0.18	0.21	125
180	0.21	0.39	0.27	145
181	0.14	0.27	0.18	77
182	0.14	0.15	0.15	182
183	0.44	0.42	0.43	257
184	0.00	0.00	0.00	
				216
185	0.19	0.12	0.15	242
186	0.12	0.16	0.14	165
187	0.53	0.68	0.60	263
188	0.21	0.21	0.21	174
189	0.34	0.50	0.41	136
190	0.65	0.68	0.67	202
191	0.21	0.24	0.23	134
192	0.48	0.50	0.49	230
193	0.26	0.31	0.28	90
194	0.43	0.64	0.51	185
195	0.04	0.08	0.05	156
196	0.09	0.14	0.11	160
197	0.28	0.14	0.19	266
198	0.19	0.20	0.19	284
199	0.23	0.11	0.15	145
	0.83	0.78	0.13	
200				212
201	0.45	0.24	0.32	317
202	0.60	0.63	0.61	427
203	0.19	0.08	0.11	232
204	0.20	0.43	0.28	217
205	0.42	0.54	0.47	527
206	0.02	0.01	0.01	124
207	0.33	0.23	0.27	103
208	0.68	0.59	0.63	287
209	0.15	0.15	0.15	193

210	0.39	0.41	0.40	220
211	0.57	0.31	0.40	140
212	0.07	0.11	0.09	161
213	0.23	0.51	0.31	72
214	0.54	0.59	0.57	396
215	0.48	0.46	0.47	134
216	0.32	0.16	0.21	400
217	0.29	0.41	0.34	75
218	0.87	0.82	0.84	219
219	0.51	0.55	0.53	210
220	0.76	0.64	0.70	298
221	0.82	0.75	0.78	266
222	0.64	0.59	0.61	290
223	0.09	0.07	0.08	128
224	0.42	0.46	0.44	159
225	0.30	0.40	0.34	164
226	0.32	0.37	0.34	144
227	0.39	0.47	0.43	276
228	0.12	0.05	0.07	235
229	0.25	0.06	0.10	216
230	0.23	0.28	0.25	228
231	0.63	0.59	0.61	64
232	0.12	0.07	0.09	103
233	0.62	0.51	0.56	216
234	0.20	0.19	0.20	116
235	0.44	0.53	0.48	77
236	0.44	0.33	0.40	67
237	0.28	0.17	0.22	218
238	0.15	0.22	0.17	139
239	0.11	0.02	0.04	94
240	0.20	0.42	0.27	77
241	0.20	0.16	0.18	167
242	0.24	0.48	0.32	86
243	0.15	0.19	0.17	58
244	0.38	0.38	0.38	269
245	0.07	0.02	0.03	112
246	0.84	0.78	0.81	255
247	0.23	0.26	0.25	58
248	0.08	0.12	0.10	81
249	0.02	0.06	0.03	131
250	0.24	0.30	0.27	93
251	0.37	0.42	0.39	154
252	0.07	0.08	0.07	129
253	0.29	0.43	0.35	83
254	0.21	0.02	0.03	191
				219
255	0.09	0.12	0.10	
256 257	0.04	0.04	0.04	130
	0.17	0.33	0.23	93
258	0.56	0.58	0.57	217
259	0.12	0.21	0.15	141
260	0.42	0.30	0.35	143
261	0.29	0.19	0.23	219
262	0.38	0.42	0.40	107
263	0.30	0.37	0.33	236
264	0.22	0.25	0.23	119
265	0.12	0.36	0.19	72
266	0.12	0.14	0.13	70
267	0.20	0.29	0.23	107
268	0.39	0.54	0.45	169
269	0.17	0.23	0.20	129
270	0.37	0.59	0.45	159
271	0.70	0.55	0.62	190
272	0.30	0.31	0.30	248
273	0.82	0.75	0.78	264
274	0.70	0.70	0.70	105
275	0.70	0.70	0.70	103
276	0.00	0.00	0.00	115
277	0.74	0.71	0.72	170
278	0.55	0.52	0.54	145
279	0.65	0.72	0.69	230
280	0.22	0.36	0.28	80
281	0.58	0.68	0.62	217
282	0.68	0.70	0.69	175
283	0.23	0.26	0.24	269
284	0.33	0.39	0.36	74
285	0.64	0.59	0.61	206
2.8.6	0.84	0.72	0.77	2.2.7

	· • · ·	· · · =	· · · ·	
287	0.49	0.58	0.54	130
288	0.13	0.15	0.14	129
289	0.04	0.15	0.06	80
290	0.10	0.15	0.12	99
291	0.53	0.50	0.52	208
292	0.14	0.15	0.15	67
293	0.45	0.58	0.51	109
294	0.17	0.29	0.22	140
295	0.14	0.25	0.18	241
296	0.16	0.08	0.11	72
297	0.13	0.11	0.12	107
298	0.28	0.51	0.36	61
299	0.44	0.55	0.49	77
300	0.09	0.14	0.11	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.06	0.07	0.06	73
303	0.37	0.50	0.42	176
304	0.78	0.80	0.79	230
305	0.51	0.74	0.60	156
	0.31			
306		0.49	0.38	146
307	0.22	0.17	0.20	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.48	0.15	0.23	94
310	0.32	0.48	0.38	162
311	0.67	0.65	0.66	116
312	0.30	0.42	0.35	57
313	0.13	0.15	0.14	65
314	0.37	0.38	0.38	138
315	0.40	0.30	0.34	195
316	0.29	0.17	0.22	69
317	0.17	0.22	0.19	134
318	0.24	0.36	0.29	148
319	0.65	0.55	0.60	161
320	0.15	0.32	0.20	104
321	0.53	0.68	0.60	156
322	0.31	0.43	0.36	134
323	0.41	0.46	0.43	232
324	0.11	0.21	0.14	92
325	0.18	0.23	0.20	197
326	0.11	0.03		126
			0.05	
327	0.19	0.04	0.07	115
328	0.92	0.74	0.82	198
329	0.34	0.42	0.38	125
330	0.38	0.37	0.38	81
331	0.23	0.10	0.13	94
332	0.05	0.07	0.06	56
333	0.09	0.10	0.10	260
334				
	0.08	0.13	0.10	60
335	0.17	0.25	0.20	110
336	0.40	0.49	0.44	71
337	0.11	0.23	0.15	66
338	0.24	0.38	0.29	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.60	0.70	0.64	195
341	0.21	0.29	0.24	79
342	0.19	0.47	0.27	38
343	0.49	0.44	0.46	43
344	0.28	0.32	0.30	68
345	0.32	0.51	0.40	73
346	0.08	0.12	0.10	116
347	0.50	0.56	0.53	111
348	0.05	0.05	0.05	63
349	0.66	0.77	0.71	104
350	0.46	0.59	0.51	44
351	0.15	0.28	0.20	40
352	0.80	0.60	0.69	136
353	0.23	0.30	0.26	54
354	0.14	0.11	0.12	134
355	0.27	0.35	0.31	120
356	0.32	0.39	0.35	228
357	0.38	0.45	0.41	269
358	0.43	0.47	0.45	80
359	0.71	0.69	0.70	140
360	0.13	0.22	0.17	125
360 361		0.72	0.17 0.68	125 169
	0.13			
361	0.13 0.64	0.72	0.68	169

364	0.20	0.17	0.19	58
365	0.20	0.25	0.22	71
366	0.93	0.76	0.84	54
367	0.12	0.12	0.12	116
368	0.05	0.11	0.07	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370 371	0.04	0.03 0.25	0.04 0.21	61 71
372	0.10	0.23	0.38	52
373	0.73	0.46	0.56	150
374	0.21	0.31	0.25	93
375	0.03	0.07	0.05	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.33	0.23	0.27	106
378 379	0.11	0.05 0.21	0.06 0.25	86 14
380	0.63	0.55	0.59	122
381	0.03	0.04	0.04	104
382	0.12	0.15	0.13	66
383	0.36	0.42	0.39	110
384	0.08	0.01	0.02	155
385 386	0.23 0.15	0.28 0.20	0.25 0.17	50 64
387	0.15	0.20	0.08	93
388	0.39	0.34	0.36	102
389	0.08	0.06	0.06	108
390	0.67	0.57	0.61	178
391	0.23	0.40	0.29	115
392 393	0.38	0.48	0.43	42 134
394	0.03	0.01	0.01	112
395	0.25	0.28	0.26	176
396	0.16	0.17	0.17	125
397	0.51	0.48	0.49	224
398 399	0.75 0.06	0.73 0.02	0.74 0.03	63 59
400	0.00	0.02	0.03	63
401	0.10	0.18	0.13	98
402	0.25	0.25	0.25	162
403	0.21	0.23	0.22	83
404	0.52 0.12	0.89 0.20	0.65 0.15	19 92
405 406	0.12	0.20	0.13	41
407	0.25	0.42	0.31	43
408	0.65	0.41	0.51	160
409	0.16	0.24	0.19	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411 412	0.21 0.13	0.17 0.03	0.19 0.05	175 72
413	0.17	0.21	0.19	95
414	0.16	0.18	0.17	97
415	0.15	0.21	0.17	48
416	0.27	0.46	0.34	83
417 418	0.38 0.11	0.20 0.19	0.26 0.14	40 91
419	0.39	0.47	0.43	90
420	0.14	0.16	0.15	37
421	0.08	0.11	0.09	66
422	0.42	0.41	0.42	73
423 424	0.27 0.79	0.36 0.91	0.31 0.85	56 33
424	0.79	0.91	0.06	76
426	0.07	0.11	0.09	81
427	0.54	0.71	0.61	150
428	0.39	0.72	0.51	29
429	0.99	0.72	0.84	389
430 431	0.45 0.25	0.53 0.11	0.49 0.15	167 123
431	0.23	0.11	0.13	39
433	0.30	0.46	0.36	82
434	0.79	0.74	0.77	66
435	0.42	0.37	0.39	93
436 437	0.37 0.14	0.49 0.26	0.42 0.18	87 86
438	0.52	0.53	0.53	104
439	0.28	0.19	0.23	100
440	Λ ΛΔ	Λ Λ1	Λ Λ1	1 4 1

	VEE	V•V=	V•V±	∪•∪±	T 7 T
	441	0.33	0.51	0.40	110
	442	0.20	0.23	0.21	123
	443	0.52	0.32	0.40	71
	444	0.29	0.16	0.20	109
	445	0.13	0.29	0.18	48
	446	0.37	0.42	0.40	76
	447	0.14	0.29	0.19	38
	448	0.54	0.73	0.62	81
	449	0.34	0.25	0.29	132
	450	0.28	0.40	0.33	81
	451	0.54	0.50	0.52	76
	452	0.22	0.05	0.08	44
	453	0.02	0.02	0.02	44
	454	0.26	0.51	0.34	70 155
	455 456	0.13	0.25	0.18	155 43
	457	0.13	0.33	0.20	72
	458	0.06	0.18	0.09	62
	459	0.18	0.17	0.18	69
	460	0.12	0.03	0.04	119
	461	0.38	0.25	0.30	79
	462	0.15	0.23	0.18	47
	463	0.28	0.22	0.25	104
	464	0.27	0.43	0.33	106
	465	0.13	0.27	0.18	64
	466	0.40	0.47	0.43	173
	467	0.41	0.55	0.47	107
	468	0.23	0.17	0.20	126
	469	0.03	0.04	0.03	114
	470	0.76	0.84	0.80	140
	471	0.62	0.42	0.50	79
	472	0.32	0.41	0.36	143
	473	0.36	0.50	0.42	158
	474	0.55	0.04	0.08	138
	475	0.09	0.14	0.11	59
	476	0.36	0.52	0.43	88
	477	0.71	0.74	0.73	176
	478	0.73	0.79	0.76	24
	479 480	0.09	0.22 0.58	0.12	92 100
	481	0.34	0.36	0.35	103
	482	0.15	0.19	0.17	74
	483	0.66	0.68	0.67	105
	484	0.09	0.12	0.10	83
	485	0.00	0.00	0.00	82
	486	0.10	0.14	0.12	71
	487	0.27	0.29	0.28	120
	488	0.20	0.08	0.11	105
	489	0.41	0.53	0.46	87
	490	1.00	0.78	0.88	32
	491	0.12	0.03	0.05	69
	492	0.00	0.00	0.00	49
	493	0.13	0.05	0.07	117
	494	0.36	0.34	0.35	61
	495	0.86	0.63	0.73	344
	496	0.12	0.27	0.17	52 127
	497	0.25	0.35	0.29	137
	498 499	0.16	0.12	0.14	98 79
		0.34	0.25	0.29	
micro		0.46	0.42	0.44	173812
macro	-	0.34	0.36	0.34	173812
weighted		0.48	0.42	0.44	173812
samples	avy	0.40	0.39	0.36	173812

Time taken to run this cell: 0:47:32.479374

Conclusion

In [34]:

```
from prettytable import PrettyTable
x = PrettyTable()
x.field_names = [ "MODEL", "FEATURIZATION", "ALPHA", 'MICRO F1 SCORE', 'Hamming LOSS']
```

```
x.add row([ 'One vs Rest with Logistic regression(SGD with log loss)', "TFIDF", "0.00001", 0.4488,0.
x.add row([ 'One vs Rest with Logistic regression', "BOW",0.0001,0.4382,0.0037])
x.add row([ 'One vs Rest with SGD Classifier(loss=Hinge)', "BOW", 0.0001, 0.4381, 0.0037])
                 MODEL
                                       | FEATURIZATION | ALPHA | MICRO F1 SCOF
| Hamming LOSS |
| One vs Rest with Logistic regression(SGD with log loss) | TFIDF | 0.00001 | 0.4488
        One vs Rest with Logistic regression | BOW | 0.0001 | 0.4382
  0.0037
                                           BOW | 0.0001 | 0.4381
   One vs Rest with SGD Classifier(loss=Hinge)
                                      - 1
  0.0037
            -----
+----+
```

- 1. We first made use of TFIDF to vectorize our text features
- 2. we have also tried with bag of words for vectorizing our text data
- 3. But the fi-micro scores are good in the case of tfid's
- 4. Even in the hamming loss is less when we used tfidf representation.