In [1]:

```
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
```

Stack Overflow: Tag Prediction

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/nNDqbUhtIRg

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

Refer: 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, sh ould 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:
```

```
#TIICTUUC \
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 Lower, and Upper Limits of the variables"; \n
        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(l!=1) 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
                   cout<<a[k]<<"\\t";\n
               cout<<"\\n";\n
           } \n
           \n\n
        system("PAUSE");\n
        return 0; \n
} \n
```

\n\n

The answer should come in the form of a table like $\n\$

1	50	50\n
2	50	50\n
99	50	50\n
100	50	50\n
50	1	50\n
50	2	50\n

```
50
                        100
                                        50\n
           50
                        50
                                        1\n
           50
                       50
                                        2\n
           50
                       50
                                        99\n
           50
                        50
                                        100\n
\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?
\n'
Tags : 'c++ c'
```

50\n

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

50

99

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

3. Exploratory Data Analysis

3.1 Data Loading and Cleaning

In [2]:

```
#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 = 100000
   j = 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
       j+=1
       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 [3]:
```

```
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 :
    6034196
Time taken to count the number of rows : 0:00:03.494065
```

3.1.3 Checking for duplicates

```
In [4]:
```

```
#Learn SQl: https://www.w3schools.com/sql/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: 0:04:45.606344

In [5]:

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

Out[5]:

Title Body Tags cnt_dup

```
implomorting boundary value / maryore
                                                                                                                                                                                     cnt_dup
                                                           Title
             Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?
                                                                                                                                                   c# silverlight data-
                                                                        should do binding for datagrid dynamical
                                                                                                                                                   c# silverlight data-binding
 2
              Dvnamic Datagrid Binding in Silverlight?
                                                                        I should do binding for datagrid dynamicall...
                                                                                                                                                                                               1
                                                                                                                                                                        columns
 3 java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv...
                                                                          I followed the guide in <a href="http://sta...
                                                                                                                                                                          jsp jstl
                                                                                                                                                                                               1
 4 java.sql.SQLException:[Microsoft][ODBC Dri... | use the following code
\n\np<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n\n<pre>p<\n\n\n<pre
                                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                       java jdbc
In [6]:
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 ( 30.292038906260256 % )
In [7]:
# number of times each question appeared in our database
df no dup.cnt dup.value counts()
Out[7]:
         2656284
1
         1272336
           277575
                    90
5
                   25
                    5
6
Name: cnt dup, dtype: int64
In [12]:
start = datetime.now()
df no dup["Tags"]=df no dup["Tags"].
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()
AttributeError
                                                                                   Traceback (most recent call last)
<ipython-input-12-a50df11f9181> in <module>
            1 start = datetime.now()
---> 2 df no dup["Tags"]=df no dup["Tags"].toString()
            3 df_no_dup["tag_count"] = df_no_dup["Tags"].apply(lambda text: len(text.split(" ")))
            4 # adding a new feature number of tags per question
            5 print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
~\AppData\Roaming\Python\Python36\site-packages\pandas\core\generic.py in getattr (self, name)
      5178
                                        if self._info_axis._can_hold_identifiers_and_holds_name(name):
      5179
                                                return self[name]
-> 5180
                                        return object.__getattribute__(self, name)
      5181
      5182
                        def setattr (self, name, value):
AttributeError: 'Series' object has no attribute 'toString'
In [13]:
 # distribution of number of tags per question
df no dup.tag count.value counts()
AttributeError
                                                                                   Traceback (most recent call last)
<ipython-input-13-965a98b5f5ae> in <module>
         1 # distribution of number of tags per question
---> 2 df_no_dup.tag_count.value_counts()
~\AppData\Roaming\Python\Python36\site-packages\pandas\core\generic.py in getattr (self, name)
      5178
                                        if self._info_axis._can_hold_identifiers_and_holds_name(name):
```

```
5179
                        return self[name]
-> 5180
                    return object. getattribute (self, name)
   5181
   5182
            def setattr (self, name, value):
AttributeError: 'DataFrame' object has no attribute 'tag count'
In [14]:
#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)
In [15]:
#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)
    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: 0:00:26.518642

print("Some of the tags we have :", tags[:10])

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

```
In [16]:
```

```
# 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 [17]:

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

In [18]:

#'get_feature_name()' gives us the vocabulary.
tags = vectorizer.get_feature_names()
#Lets look at the tags we have.
```

```
Some of the tags we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bash-profile', '.class-file', '.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-store']
```

3.2.3 Number of times a tag appeared

In [19]:

```
# 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 [20]:

```
#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[20]:

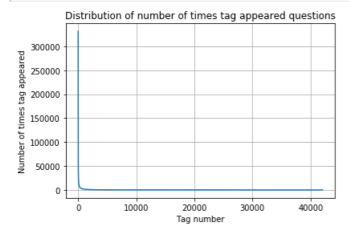
	Tags	Counts
0	.a	18
1	.арр	37
2	.asp.net-mvc	1
3	.aspxauth	21
4	.bash-profile	138

In [21]:

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

In [22]:

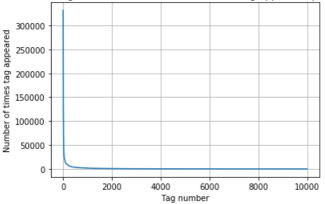
```
plt.plot(tag_counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



In [23]:

```
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])
```

first 10k tags: Distribution of number of times tag appeared questions

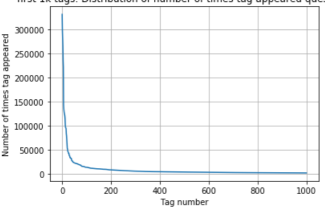


```
400 [331505 44829 22429 17728 13364 11162 10029
                                                               9148
                                                                      8054
                                                                               7151
   6466
           5865
                   5370
                           4983
                                   4526
                                           4281
                                                   4144
                                                           3929
                                                                   3750
                                                                           3593
                                           2738
   3453
           3299
                           2989
                                                                           2331
                   3123
                                   2891
                                                   2647
                                                           2527
                                                                   2431
   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
                                                            678
                                                                    671
                                                                            658
                                                    688
            643
                            627
                                                    598
    650
                    634
                                    616
                                            607
                                                            589
                                                                    583
                                                                            577
    568
            559
                    552
                            545
                                    540
                                            533
                                                    526
                                                            518
                                                                    512
                                                                            506
    500
            495
                                    480
                                            477
                    490
                            485
                                                    469
                                                            465
                                                                    457
                                                                            450
    447
            442
                    437
                            432
                                    426
                                            422
                                                    418
                                                            413
                                                                    408
                                                                            403
    398
                                                            370
                                            378
                                                    374
            393
                    388
                            385
                                    381
                                                                    367
                                                                            365
    361
            357
                    354
                            350
                                    347
                                            344
                                                    342
                                                            339
                                                                    336
                                                                            332
    330
            326
                    323
                            319
                                    315
                                            312
                                                    309
                                                            307
                                                                    304
                                                                            301
    299
                                                                    278
                                                                            276
            296
                    293
                            291
                                    289
                                            286
                                                    2.84
                                                            281
    275
                    270
            272
                            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
                    214
            215
                            212
                                    210
                                            209
                                                    207
                                                            205
                                                                    204
                                                                            203
    201
            200
                    199
                            198
                                    196
                                            194
                                                    193
                                                            192
                                                                    191
                                                                            189
    188
            186
                    185
                                    182
                                                    180
                                                            179
                                                                    178
                            183
                                            181
                                                                            177
    175
            174
                    172
                            171
                                    170
                                            169
                                                    168
                                                            167
                                                                    166
                                                                            165
    164
                    161
                                    159
                                            158
                                                    157
            162
                            160
                                                            156
                                                                    156
                                                                            155
    154
            153
                    152
                            151
                                    150
                                            149
                                                    149
                                                            148
                                                                    147
                                                                            146
    145
            144
                    143
                            142
                                    142
                                            141
                                                    140
                                                            139
                                                                    138
                                                                            137
    137
            136
                    135
                            134
                                    134
                                            133
                                                    132
                                                            131
                                                                    130
                                                                            130
    129
                            127
            128
                    128
                                    126
                                            126
                                                    125
                                                            124
                                                                    124
                                                                            123
    123
            122
                    122
                            121
                                    120
                                            120
                                                    119
                                                            118
                                                                    118
                                                                            117
    117
            116
                    116
                            115
                                    115
                                            114
                                                    113
                                                            113
                                                                    112
                                                                            111
                    109
                                    108
                                                    107
    111
            110
                            109
                                            108
                                                            106
                                                                    106
    105
            105
                    104
                            104
                                    103
                                            103
                                                    102
                                                            102
                                                                    101
                                                                            101
    100
            100
                     99
                             99
                                     98
                                             98
                                                     97
                                                             97
                                                                     96
                                                                             96
     95
             95
                     94
                             94
                                     93
                                             93
                                                     93
                                                             92
                                                                     92
                                                                             91
     91
                                                             87
             90
                     90
                             89
                                     89
                                             88
                                                     88
                                                                     87
                                                                             86
     86
             86
                     85
                             85
                                     84
                                             84
                                                     83
                                                             83
                                                                     83
                                                                             82
     82
             82
                     81
                             81
                                     80
                                             80
                                                     80
                                                             79
                                                                     79
                                                                             78
     78
             78
                     78
                             77
                                     77
                                             76
                                                     76
                                                             76
                                                                     75
                                                                             75
     75
                     74
                             74
                                     73
             74
                                             7.3
                                                     73
                                                             7.3
                                                                     72
                                                                             72]
```

In [24]:

```
plt.plot(tag_counts[0:1000])
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(lon(tag_counts[0:1000.5]) tag_counts[0:1000.5])
```

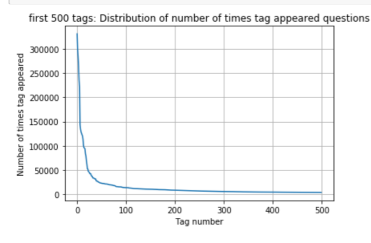




```
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
  22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703
  13364
         13157
                12407
                       11658
                               11228
                                      11162
                                              10863
                                                     10600
                                                            10350
                                                                    10224
  10029
          9884
                 9719
                         9411
                                9252
                                       9148
                                               9040
                                                      8617
                                                             8361
                                                                     8163
          7867
                 7702
                         7564
                                       7151
   8054
                                7274
                                               7052
                                                             6656
                                                                     6553
                                                      6847
   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
                                       42.81
                                               4239
                                                      4228
                                                             4195
                                                                     4159
   4144
          4088
                 4050
                         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
   3123
          3094
                 3073
                         3050
                                3012
                                       2989
                                              2984
                                                     2953
                                                             2934
                                                                     2903
   2891
          2844
                 2819
                         2784
                                2754
                                       2738
                                               2726
                                                     2708
                                                             2681
                                                                     2669
   2647
                 2604
                         2594
                                2556
                                       2527
                                               2510
                                                      2482
                                                             2460
          2621
                                                                     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
                                                      1656
                                               1665
                                                             1646
                                                                     1639]
```

In [25]:

```
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])
```



```
100 [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
   8054
          7867
                 7702
                        7564
                               7274
                                      7151
                                             7052
                                                    6847
                                                           6656
                                                                  6553
   6466
          6291
                 6183
                        6093
                               5971
                                      5865
                                             5760
                                                    5577
                                                           5490
                                                                  5411
```

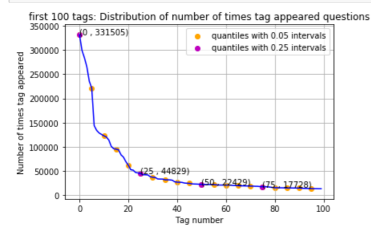
```
4/85
5370
     5283
          520/ 510/
                       5066 4983
                                   4891
                                                4658
                                                       4549
                       4310
           4429
                 4335
                                          4228
4526
     4487
                             4281
                                    4239
                                                4195
                                                       4159
4144
     4088
           4050
                 4002
                        3957
                             3929
                                    3874
                                          3849
                                                3818
                                                       3797
          3685 3658
                       3615 3593
                                         3521
                                   3564
3750
     3703
                                                3505
                                                       34831
```

In [26]:

```
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 [27]:

```
# 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

ii [20].

```
#Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
#Converting list of lists into single list, we will get [[3], [4], [2], [2], [3]] and we are conve
rting this to [3, 4, 2, 2, 3]
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]

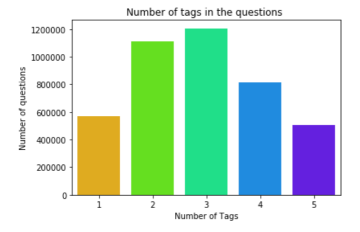
In [29]:

```
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 [30]:

```
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()
```



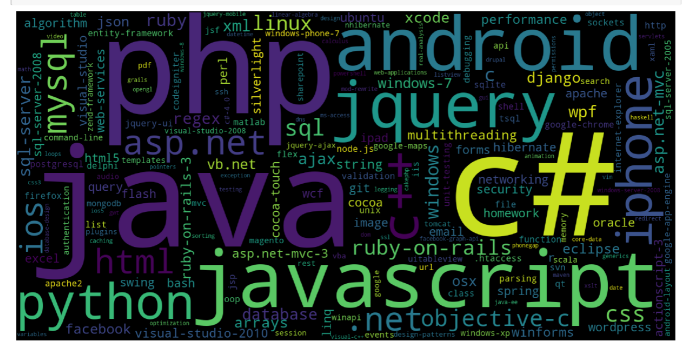
Observations:

- 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

In [31]:

```
fig = plt.figure(figsize=(30,20))
plt.imshow(wordcloud)
plt.axis('off')
plt.tight_layout(pad=0)
fig.savefig("tag.png")
plt.show()
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```



Time taken to run this cell: 0:00:04.797969

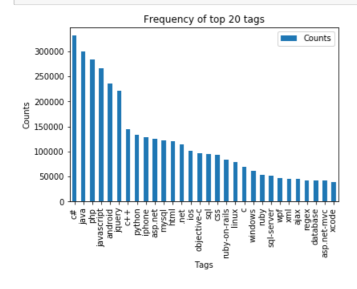
Observations:

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

In [32]:

```
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()
```



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 [2]:

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

In [3]:

```
#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
   try:
       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:
```

Tables in the databse:
OuestionsProcessed

In [4]:

```
# 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: 0:08:08.587214

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

In [16]:

```
#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 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
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: 1171
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:27:23.796997
In [17]:
# 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 [18]:
```

```
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

('use media queri smarthphon tablet right use one tablet one smarthphon want keep simpl use two nw hat use media queri smarthphon tablet',)

('mysql order logic logic pleas let know wrong sort result valu coupl row kick right',)

Hinsert vertic divid line two nest div full height float left float right nest within light blue

/ THREFT AFFICE ATAIN THE CMO HERE ATA THIT HETAND THOUGH THE TIMES THAND MEDIC MICHIE THAND DIME box div shown imag figur insert vertic line shown imag http screencast com brnomje allow emb sub r eput follow properti pad margin either side control look reason much closer one div leav margin sh own extend full vertic width light blue div dynam maintain browser window get bigger smaller blue box size increas decreas look simpl prefer css solut relev css',)

('pass data two usercontrol asp net uc categori ascx uc constraint categorynam uc product ascx uc show product categorynam page call bookshop aspx page page user click uc step render uc categorynam step process step send request param categorynam page step creat new uc set properti v alu categorynam execut fillproductbycategorynam method add uc placehold page show uc need help sug gest everyon thank read question nps english well codebehind uc codebehind page pageload page useb ook contain data page view see data think line execut true',)

('iqueri ajax uncaught syntaxerror unexpect token use jqueri ajax cross domain request job occur e

rror request json data like wrong code fix problem',) ______

('need lock db tabl synchron method write db call differ thread develop web servic use sever clien t use eclipselink jpa provid call method web servic client observ eclipselink use thread thread po ol call method mean method call simultan time differ thread thread pool method critic write tabl d atabas need implement kind lock mechan good practic synchron method write databas need lock entir tabl mysql write look like pseudo code databas structur second question use tabl good practic inse rt new row get id last insert row increment insert new row use good method eclipselink',)

('function non separ norm space onto separ norm space pleas give simpl exampl linear continu map n on separ norm space onto separ norm space thank lot',)

._____

('way detect window os server workstat xp vista win want know win api detect window os server work stat xp vista win',)

______ ('hadoop split combin output data think question would best explain exampl say store imag hdfs ima

g larg enough split four separ smaller file hdfs perform oper return imag hadoop return small file combin back origin imag hadoop automat recombin small file back origin thank',)

4▶

In [19]:

```
#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 [20]:

```
preprocessed data.head()
```

Out[20]:

tags	question	
hibernate query	map alias tabl relationship hibern annot tri m	0
css mobile tablet media queries	use media queri smarthphon tablet right use on	1
mysql select sql-order-by orde	mysql order logic logic pleas let know wrong s	2
html css height absolute divide	insert vertic divid line two nest div full hei	3
asp.ne	pass data two usercontrol asp net uc categori	4

In [21]:

```
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 [22]:

```
# 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 [14]:

```
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

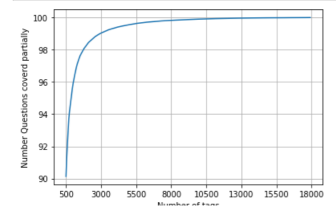
def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [24]:

```
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 [25]:

```
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")
```



```
number or rays
with 5500 tags we are covering 99.039 % of questions
In [26]:
multilabel_yx = tags_to_choose(5500)
print("number of questions that are not covered:", questions explained fn(5500), "out of ", total
number of questions that are not covered: 9605 out of 999999
In [27]:
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 : 35393
number of tags taken : 5500 ( 15.539796004859719 %)
We consider top 15% tags which covers 99% of the questions
4.2 Split the data into test and train (80:20)
In [28]:
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 [29]:
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
In [30]:
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)
4
Time taken to run this cell: 0:08:13.565832
In [31]:
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: (799999, 88271) Y: (799999, 5500) Dimensions of test data X: (200000 88271) V: (200000 5500)

```
DIMENSIONS OF CEST MATER W. (200000, 002/1) 1. (200000, 000)
```

```
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)
# predict
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy_score(y_test,predictions))
print(metrics.fl_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 =
\verb|classifier.predict(x_test_multilabel) \land print(accuracy_score(y_test,predictions)) \land print(metrics.fl_test_multilabel) \land print(metrics.
e(y test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metrics.fl score(y test, predictions, average =
 'micro')) \n int (metrics.hamming loss (y test, predictions)) \n
4
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
# 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 0.62 0.23 0.33 15760 0.56 0.79 0.43 14039 1 0.82 0.55 0.66 13446 12730 3 0.76 0.42 0.54 0.76 0.84 11229 4 0.94 10561 5 0.85 0.64 0.73 0.70 0.30 6 0.42 6958 6309 7 0.87 0.61 0.72 8 0.70 0.40 0.50 6032 0.78 0.55 9 0.43 6020 0.86 10 0.62 0.72 5707 11 0.52 0.17 0.25 5723

1 1	2 0	55 0	.10	n 16	EE 2 1
12					5521
1.					4722
1					4468
1.					4536
1	6 0.				4545
1	7 0.	80 0	.53	0.64	4069
18	8 0.			0.35	3638
1.9	9 0.	57 0	.18	0.27	3218
20	0.0	33 0.	.06	0.10	3000
2	1 0.	73 0.	.34	0.46	2585
22					2439
23					2199
2					2157
2					2123
2.					1948
2'					2027
28					2013
2.					1801
30					1728
31	1 0.	94 0	.75	0.84	1725
32	2 0.	60 0	.26	0.36	1581
33	3 0.	49 0	.14	0.22	1533
34	4 0.	81 0.	.33	0.47	1565
3.	5 0.	75 0.	.62	0.68	1568
3					1542
3					1536
38					1524
3:					1345
4(1292
4:					1264
42					1265
4.3					1171
4					1173
4 !	5 0.	38 0.	.10	0.16	1137
4	6 0.	62 0	.12	0.20	1125
4	7 0.	26 0.	.07	0.11	1116
4.8	8 0.	44 0	.15	0.22	1042
4 9	9 0.	40 0.	.02	0.03	1096
5(0.			0.48	1031
5.3					1033
52					1042
5:					1027
5.					1063
5.					1048
5					1054
5					1058
58					1000
5 !				0.05	973
60	0.0	76 0.	. 42	0.54	978
63	1 0.	74 0	.43	0.54	977
62	2 0.	27 0	.06	0.10	957
63	3 0.	81 0	. 22	0.34	958
6	4 0.	88 0	.63	0.73	944
6.	5 0.	76 0.	.49	0.60	923
6	6 0.	67 0	.36	0.47	959
6				0.24	951
68				0.20	924
6:				0.37	897
7(0.59	900
7:				0.54	
					893
72				0.01	836
7:				0.26	850
7				0.45	838
7!				0.74	855
7	6 0.	47 0		0.35	837
7	7 0.	68 0	.41	0.52	824
78	8 0.			0.01	793
7 :	9 0.	34 0	.09	0.14	751
8 (0.13	793
8:				0.45	758
82				0.38	764
83				0.69	710
84				0.61	734
8!				0.55	723
8 (0.30	708
8′				0.72	714
88	o U.	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	0.47	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	0.71	0.79	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102	0.64	0.13	0.22	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	0.55	0.19	0.29	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.24	0.03	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	0.40	0.08	0.14	501
138	0.31	0.05	0.09	501
139	0.29	0.02	0.04	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	0.29	0.04	0.07	503
155	0.90	0.59	0.71	456
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	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.08	0.13	462
164	0.73	0.32	0.45	493
165	0.93	0.68	0.79	437
-			-	- *

166	0.40	0.20	0.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.02	0.25	436
169	0.36			430
170	0.38	0.10 0.09	0.15 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	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
186	0.22	0.02	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	0.34	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.12	0.01		383
			0.44	
201	0.77	0.34	0.47	390
202	0.18	0.02	0.04	405
203	0.43	0.07	0.11	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	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
221	0.76	0.39	0.52	339
222	0.29	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	0.77	0.50	0.61	311
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	
	0.37	0.05	0.09		
250				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	0.04	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	
300	0.51	0.21	0.30	236	
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	
309	0.58	0.25	0.35	244	
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		0.55	0.63	235	
314	0.75				
	0.61	0.11	0.19	248	
315	0.61 0.49	0.11 0.16	0.25	248 263	
316	0.61 0.49 0.33	0.11 0.16 0.08	0.25 0.12	248 263 264	
316 317	0.61 0.49 0.33 0.61	0.11 0.16 0.08 0.06	0.25 0.12 0.12	248 263 264 216	
316 317 318	0.61 0.49 0.33 0.61 0.05	0.11 0.16 0.08 0.06 0.00	0.25 0.12 0.12 0.01	248 263 264 216 230	
316 317	0.61 0.49 0.33 0.61	0.11 0.16 0.08 0.06	0.25 0.12 0.12	248 263 264 216	

220	0 00	0 00	0.00	220
320	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		211
			0.03	
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
359	0.27	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	0.41	0.15	0.22	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
386	0.84	0.45	0.59	211
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
-			– •	

	0.71			
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	0.04	0.07	196
401	0.28	0.09	0.14	179
402	0.28	0.08	0.12	187
403	0.51	0.22	0.31	203
404	0.46	0.12	0.19	205
405	0.35	0.08	0.13	218
406	0.19	0.04	0.06	196
407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409	0.70	0.43	0.53	187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83	0.45	0.58	193
412	0.33	0.02	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	0.76	0.23	0.30	168
421	0.20		0.58	
		0.45		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	0.43	0.16	0.23	183
461	0.94	0.63	0.75	182
462	0.35	0.16	0.22	173
463	0.91	0.69	0.79	171
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.77	0.22	0.34	175
467	0.72	0.19	0.26	162
468	0.43	0.01	0.20	176
469	0.12	0.46	0.61	177
470	0.51	0.46	0.01	167
470	0.52	0.07	0.13	192
471	0.27	0.06	0.10	168
472	0.30	0.32	0.39	188
T / .)	U 1/.	() . ().)	い・リッ	100

· · ·	· · · -	· • · ·		
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	0.96	0.52	0.67	167
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	0.00	0.00	0.00	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
516	0.57	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		0.11		
	0.52		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
540	0.43	0.18	0.25	165
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	0.23	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
5.50	0.82	0.06	Λ.11	148

JJ J	V • V =	0.00	· · · ·	± 10
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	0.13	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
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
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	N 95	N 59	N 73	132

V21	0.00	0.00	0.15	エッム
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	0.00	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	0.50	0.20	0.28	116
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
		0.03		
670	0.47		0.12	125
671	0.33	0.02	0.03	111
672	0.55	0.37	0.44	127
673	0.72	0.48	0.57	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	0.09	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	0.43	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
701	0.20	0.01	n 37	۵R

/ 🗸 🕆	U.UZ	U• ∠ /	0.31	ى د
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
725	0.32	0.05	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	0.00	0.00	99
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	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
78U 701	0.00	0.00	0.00	10Z

/ O ⊥	U.00	U.∠0	U.4U	ΤΛΩ
782	0.64	0.15	0.24	108
783			0.15	95
	0.80	0.08		
784	0.91	0.36	0.52	108
785	0.94	0.43	0.59	113
786	0.40	0.06	0.10	109
787	0.78	0.41	0.54	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	0.01	0.03	0.25	94
808	0.15	0.02	0.04	84
809	0.84	0.32	0.46	100
810	0.22	0.02	0.04	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
	0.00			
820		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	0.50	0.02	0.04	90
825	0.52	0.23	0.32	102
826	0.12	0.01	0.02	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	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	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
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
854	0.29	0.06	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
0 - 0	0 00	0 00	0 00	00

858	U.UU	U.UU	U.UU	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
868	0.29	0.07	0.11	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
882	0.91	0.55	0.69	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
			0.00	92
891	0.00	0.00		
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
			0.00	94
905	0.00	0.00		
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	0.00	95
922	0.85	0.27	0.41	82
923	0.33	0.02	0.04	89
924	0.00	0.00	0.00	73
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	0.01	0.02	80
933	0.50	0.07	0.12	72
934	0.64	0.29	0.40	79
005	0.01	0.15	0.10	7.5

935	0.52	0.15	0.23	/5
936	0.70	0.22	0.34	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	0.23	0.32	70
968	0.33	0.04	0.07	82
969	0.88	0.47	0.61	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
991	0.37	0.15	0.22	71
992	0.57	0.38		
			0.46	68
993	0.00	0.00	0.00	75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.95	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
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
		^ ^-	2 2 2	^ ^

1010	0.69	0.25	n 26	0.0
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
				88
1027	0.80	0.32	0.46	
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79
1030	0.33	0.07	0.12	67
1031	0.88	0.47	0.61	75
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	0.43	0.04	0.07	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
	0.90	0.52	0.66	73
1055				
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
		0.01		80
1067	0.11		0.02	
1068	1.00	0.01	0.03	71
1069	0.52	0.18	0.27	60
1070	0.20	0.01	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
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
	0.69	0.26	0.38	
1085				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
	= = =			

1000	0 01	0 44	0 57	7.0
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
	0.00	0.00		77
1094			0.00	
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
	0.57			
1100		0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
		0.01		70
1103	0.14		0.03	
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
	0.25			68
1115		0.04	0.07	
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
	0.50	0.11		
1118			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
1124	0.00	0.00		78
			0.00	
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
1147	0.71	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	0.62	0.07	0.12	72
	0.90			
1157		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	
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
1178	0.00	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			75
		0.19	0.30	
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
	0.40			
1198		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
1204	0.63	0.35	0.45	74
1205	0.50	0.02	0.04	55
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	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
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	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62
1236	0.00	0.00	0.00	57
1237	1.00	0.01	0.03	77
1237	0.81	0.40	0.54	52
1239	0.86	0.30	0.45	63
1240	0.90	0.40	0.55	48
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62

1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
				59
1250	0.97	0.47	0.64	
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	
				62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257	0.00	0.00	0.00	62
1258	0.39	0.14	0.20	51
1259	0.62	0.12	0.21	64
1260	0.00	0.00	0.00	64
1261	0.00	0.00	0.00	63
1262	0.93	0.22	0.36	58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.00	0.00	0.00	62
1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
	0.25			
1280		0.03	0.06	63
1281	0.58	0.11	0.19	61
1282	0.60	0.18	0.28	50
1283	0.27	0.08	0.12	52
1284	0.68	0.23	0.35	56
1285	0.67	0.04	0.07	57
1286	0.71	0.10	0.18	49
1287	0.57	0.14	0.23	56
1288	0.57	0.27	0.36	49
1289	0.00	0.00	0.00	55
1290	0.00	0.00	0.00	68
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
1297	0.00	0.00	0.00	66
1298	1.00	0.03	0.06	68
1299	0.57	0.06	0.11	64
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	0.00	0.00	0.00	62
1304	0.50	0.02	0.04	54
1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
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	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	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	0.00	0.00	0.00	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	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
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	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 45
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
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	0.02	0.33	48
1395	0.67	0.21	0.33	61
T070	0.0/	0.10	U • 22	OΤ

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
	1.00			
1410		0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
			0.22	
1417	0.53	0.14		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
1437	0.57	0.16	0.25	51
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
	0.50	0.07		55
1452			0.13	
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
1458	0.75	0.05	0.10	59
1459	0.00	0.00	0.00	49
1460	0.71	0.10	0.18	50
1461	0.00	0.00	0.00	45
1462	0.42	0.11	0.17	47
1463	0.71	0.33	0.45	45
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
				51
1466	0.00	0.00	0.00	
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
				50
1473	0.17	0.04	0.06	20

1.45.4	0.00	0.00	0.00	F. C
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
		0.00		
1480	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	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	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		0.09	38
		0.05		
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	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
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
		0.30		47
1549	0.88		0.44	
1550	1.00	0.12	0.22	48

1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
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 1564	0.30 1.00	0.06 0.15	0.10 0.25	49 48
1565	1.00	0.13	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 0.25	0.43	0.61 0.03	46 55
1577 1578	0.23	0.02	0.00	55 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 1589	0.00	0.00	0.00	49 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 47
1600 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 1612	0.33 0.88	0.04 0.35	0.07 0.50	55 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
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 1624	0.50 1.00	0.13 0.05	0.21 0.09	46 42
1625	0.94	0.03	0.09	42
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 1637	1.00 0.74	0.33 0.27	0.50 0.40	39 51
1638	0.74	0.00	0.40	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	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646 1647	0.36 0.53	0.08 0.26	0.13 0.34	52 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 1656	0.00	0.00	0.00	56 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 1665	0.00	0.00	0.00	45 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 1674	0.86 0.25	0.12 0.02	0.21	49 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 1683	0.67	0.00 0.05	0.00 0.09	35 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 1692	0.00 0.64	0.00 0.23	0.00 0.34	30 30
1693	0.00	0.00	0.00	47
1694	0.00	0.00	0.00	51
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 1.00	0.00	0.00	42
1700 1701	0.83	0.42 0.38	0.59 0.53	45 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	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	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	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	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	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	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	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
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
	0.07	0.00		70

	· • · ·			
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
				45
1796	0.72	0.40	0.51	
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	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
		0.00		50
1835	0.00		0.00	
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
				33 37
1848	0.00	0.00	0.00	
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	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49

1000	U • U U	U • U Z	U • U 1	
1859	0.67	0.28	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	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	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	0.00	0.00	0.00	40
1884	0.38	0.09	0.14	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	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
		0.33	0.45	36
1899	0.71			
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	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	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
			0.64	31
1915	0.84	0.52		
1916	0.33	0.08	0.12	39
1917	0.00	0.00	0.00	38
1918	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	0.00	0.00	32
1926	0.00	0.00	0.00	38
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	n 33	0 06	0 10	36

1 J J J	U.JJ	0.00	U • ± U	JU
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	0.00	49
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
1957	0.00	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
1983	0.50	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
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
2006	0.80	0.24	0.36	34
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
2010	0.62	0.14	0.22	37
2011	0.02	0.14	0.22	3 / 3 5
•			***	

$\angle \lor \bot \angle$	0.00	0.00	0.00	JJ
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
2040	0.55	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
		0.02		
2049	1.00		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
2055	0.00	0.00	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
				32
2063	1.00	0.44	0.61	
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
2070	0.00	0.00	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
2082	0.00	0.00	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
2000	∩ 77	0 46	U E0	27

∠∪ 09	U . / /	U.40	U.30	31
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
2101	0.00	0.00	0.00	29
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
2114	0.43	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
2121	0.00	0.00	0.00	35
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	0.13	0.20	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
2146	1.00	0.17	0.29	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
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	0.00	0.00	35
2100	0.00	0.00	0.00	22

$\angle \bot bb$	U.56	U.ZI	U.3U	∠4
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
2176	0.00	0.00	0.00	36
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
	0.00			
2197		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
				33
2228	0.00	0.00	0.00	
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	1.00	0.16	0.27	38
2239	0.00	0.00	0.00	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
0040	0.00	2 22	0 00	00

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 0.00 0.00 0.00	30
2248 0.00 0.00 0.00	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 0.73 0.23 0.35	35
2255 0.00 0.00 0.00	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 0.60 0.12 0.19	26
2263 0.00 0.00 0.00	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 0.00 0.00 0.00	31
2270 0.00 0.00 0.00	32
2271 0.00 0.00 0.00	28
2272 0.83 0.19 0.31	26 26
2273 0.00 0.00 0.00	27
2274 0.00 0.00 0.00	33
2275 0.00 0.00 0.00	33
2276 0.50 0.09 0.15	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 0.40 0.09 0.15	22
2283 0.20 0.04 0.06	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 0.00 0.00 0.00	28
2289 0.88 0.19 0.31	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 0.00 0.00 0.00	29
2296 0.00 0.00 0.00	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
2302 0.00 0.00 0.00	34
2303 0.50 0.04 0.07	27
2304 0.00 0.00 0.00	31
2305 0.00 0.00 0.00	
	30
2206 0 00 0 00 0 00	38
2306 0.00 0.00 0.00	37
2307 0.83 0.36 0.50	37 28
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07	37 28 28
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00	37 28 28 26
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35	37 28 28 26 28
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00	37 28 28 26 28 29
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00 2312 1.00 0.11 0.19	37 28 28 26 28 29 38
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00 2312 1.00 0.11 0.19 2313 0.50 0.04 0.07	37 28 28 26 28 29 38 25
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00 2312 1.00 0.11 0.19	37 28 28 26 28 29 38 25 22
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00 2312 1.00 0.11 0.19 2313 0.50 0.04 0.07	37 28 28 26 28 29 38 25
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00 2312 1.00 0.11 0.19 2313 0.50 0.04 0.07 2314 1.00 0.05 0.09	37 28 28 26 28 29 38 25 22
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00 2312 1.00 0.11 0.19 2313 0.50 0.04 0.07 2314 1.00 0.05 0.09 2315 0.00 0.00 0.00	37 28 28 26 28 29 38 25 22 33
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00 2312 1.00 0.11 0.19 2313 0.50 0.04 0.07 2314 1.00 0.05 0.09 2315 0.00 0.00 0.00 2316 0.00 0.00 0.00	37 28 28 26 28 29 38 25 22 33 30
2307 0.83 0.36 0.50 2308 1.00 0.04 0.07 2309 0.00 0.00 0.00 2310 1.00 0.21 0.35 2311 0.00 0.00 0.00 2312 1.00 0.11 0.19 2313 0.50 0.04 0.07 2314 1.00 0.05 0.09 2315 0.00 0.00 0.00 2316 0.00 0.00 0.00 2317 0.00 0.00 0.00	37 28 28 26 28 29 38 25 22 33 30 37

0.000	0.00	0.00	0.00	0.0
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
2339	0.00	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			31
		0.00	0.00	
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
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 35 2398 0.00 0.00 0.00 35 2400 0.00 0.00 0.00 33 2401 0.00 0.00 0.00 33 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 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 30 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 33					
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 0.00 0.00 29 2410 0.00 0.00 0.00 29 2410 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 32	2307	0 00	0 00	0 00	2.0
2399 0.40 0.08 0.13 25 2401 0.00 0.00 0.00 32 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 29 2410 0.00 0.00 0.00 29 2410 0.00 0.00 0.00 29 2411 0.00 0.00 0.00 30 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 22					
2400 0.00 0.00 0.00 33 2401 0.00 0.00 0.00 22 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 29 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 32 2414 0.00 0.00 0.00 32 2415 0.00 0.00 0.00 33 2416 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 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 29 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 30 2415 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 2417 0.50 0.00 0.00 33					
2402 0.25 0.03 0.05 36 2403 0.00 0.00 0.00 29 2405 0.00 0.00 0.00 26 2405 0.00 0.00 0.00 26 2406 0.58 0.42 0.49 26 2407 1.00 0.03 0.06 32 2409 0.00 0.00 0.00 29 2410 0.00 0.00 0.00 20 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 29 2414 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 2417 0.50 0.09 0.15 22 2418 0.00 0.00 0.00 33					
2403 0.00 0.00 0.00 29 2404 0.50 0.08 0.13 26 2405 0.00 0.00 0.00 26 2407 1.00 0.04 0.07 26 2407 1.00 0.04 0.07 26 2409 0.00 0.00 0.00 29 2410 0.00 0.00 0.00 29 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 33 2415 0.00 0.00 0.00 22 2414 0.00 0.00 0.00 22 2414 0.00 0.00 0.00 22 2418 0.00 0.00 0.00 23 2418 0.00 0.00 0.00 33	2401		0.00	0.00	22
2404 0.50 0.08 0.13 26 2405 0.00 0.00 26 2407 1.00 0.04 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 30 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 33 2415 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 2417 0.50 0.09 0.15 22 2418 0.00 0.00 0.00 33 2421 0.00 0.00 0.00 38 2422	2402		0.03	0.05	36
2404 0.50 0.08 0.13 26 2405 0.00 0.00 26 2407 1.00 0.04 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 30 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 33 2415 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 2417 0.50 0.09 0.15 22 2418 0.00 0.00 0.00 33 2421 0.00 0.00 0.00 38 2422	2403	0.00	0.00	0.00	29
2405 0.00 0.00 0.49 26 2406 0.58 0.42 0.49 26 2408 1.00 0.04 0.07 26 2408 1.00 0.03 0.06 32 2409 0.00 0.00 0.00 29 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 29 2414 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 2418 0.00 0.00 0.00 22 2418 0.00 0.00 0.00 33 2419 1.00 0.03 0.07 29 2421 0.00 0.00 0.00 28	2404		0.08	0.13	26
2406 0.58 0.42 0.49 26 2407 1.00 0.04 0.07 26 2409 0.00 0.00 0.06 32 2409 0.00 0.00 0.00 29 2410 0.00 0.00 0.00 30 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 33 2415 0.00 0.00 0.00 33 2416 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 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 25 2423 0.78 0.32 0.45 22					
2407 1.00 0.04 0.07 26 2408 1.00 0.03 0.06 32 2410 0.00 0.00 0.00 29 2410 0.00 0.00 0.00 26 2411 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 29 2416 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 2418 0.00 0.00 0.00 33 2419 1.00 0.03 0.07 29 2420 0.00 0.00 0.00 33 2421 0.00 0.00 0.00 25 2423 0.78 0.32 0.45 22 2424 0.50 0.03 0.05 35					
2408 1.00 0.03 0.06 32 2409 0.00 0.00 0.00 29 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 29 2414 0.00 0.00 0.00 22 2415 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 33 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					
2409 0.00 0.00 0.00 29 2411 0.00 0.00 0.00 30 2412 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2414 0.00 0.00 0.00 33 2415 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 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 38 2422 0.00 0.00 0.00 28 2422 0.00 0.00 0.00 22 2424 0.50 0.33 0.05 35 2425 1.00 0.11 0.19 28					
2410 0.00 0.00 0.00 30 2411 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 30 2413 0.00 0.00 0.00 29 2414 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 27 2417 0.50 0.99 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 33 2421 0.00 0.00 0.00 28 24221 0.00 0.00 0.00 25 2423 0.78 0.32 0.45 22 2424 0.50 0.03 0.06 34 2427 0.00 0.01 0.00 23 24246 0.50 0.03 0.06 34					
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 2415 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 38 2421 0.00 0.00 0.00 25 2423 0.78 0.32 0.45 22 2424 0.50 0.03 0.06 34 2427 0.00 0.01 0.00 23 2428 0.00 0.01 0.00 23 2429 0.00 0.00 0.00 20					
2412 0.00 0.00 0.00 29 2413 0.00 0.00 0.00 29 2414 0.00 0.00 0.00 33 2415 0.00 0.00 0.00 22 2416 0.00 0.00 0.00 22 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 2422 0.00 0.03 0.05 35 2425 1.00 0.11 0.19 28 2424 0.50 0.03 0.06 34 2425 1.00 0.11 0.19 28 2428 0.00 0.00 0.00 20					
2413 0.00 0.00 0.00 39 2414 0.00 0.00 0.00 33 2415 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 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 20 2428 0.00 0.00 0.00 20			0.00	0.00	
2414 0.00 0.00 0.00 33 2415 0.00 0.00 0.00 27 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 25 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 2424 0.50 0.03 0.06 34 2427 0.00 0.00 0.00 23 2428 0.00 0.00 0.00 23 2431 0.50 0.04 0.08 23	2412	0.00	0.00	0.00	30
2415 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 23 2428 0.00 0.00 0.00 23 2431 0.50 0.04 0.08 23	2413	0.00	0.00	0.00	29
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 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 30 2428 0.00 0.00 0.00 30 2431 0.50 0.04 0.08 23 2432 0.00 0.00 0.00 20 2431 0.50 0.04 0.08 23 2432 0.00 0.00 0.00 33	2414	0.00	0.00	0.00	33
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 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 30 2428 0.00 0.00 0.00 30 2429 0.00 0.00 0.00 30 2421 0.00 0.00 0.00 20 2431 0.50 0.04 0.08 23 2432 0.00 0.00 0.00 33	2415	0.00	0.00	0.00	22
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 25 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 30 2428 0.00 0.00 0.00 23 2428 0.00 0.00 0.00 20 2430 0.00 0.00 0.00 20 2431 0.50 0.04 0.08 23 2433 0.00 0.00 0.00 29	2416	0.00	0.00	0.00	27
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 23 24249 0.00 0.00 0.00 20 2431 0.50 0.04 0.08 23 2433 0.00 0.00 0.00 26 2433 0.00 0.00 0.00 29 2435 0.00 0.00 0.00 29					
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 30 2428 0.00 0.00 0.00 30 2429 0.00 0.00 0.00 20 2430 0.00 0.00 0.00 22 2431 0.50 0.04 0.08 23 2432 0.00 0.00 0.00 33 2433 0.00 0.00 0.00 33 2434 0.78 0.48 0.60 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 30 2428 0.00 0.00 0.00 30 2429 0.00 0.00 0.00 30 2430 0.00 0.00 0.00 21 2431 0.50 0.04 0.08 23 2432 0.00 0.00 0.00 33 2433 0.00 0.00 0.00 33 2434 0.78 0.48 0.60 29 2435 0.00 0.00 0.00 29					
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 30 2428 0.00 0.00 0.00 30 2429 0.00 0.00 0.00 26 2431 0.50 0.04 0.08 23 2432 0.00 0.00 0.00 26 2431 0.50 0.04 0.08 23 2433 0.00 0.00 0.00 26 2434 0.78 0.48 0.60 29 2435 0.00 0.00 0.00 29 2437 0.00 0.00 0.00 29					
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 30 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 2437 0.00 0.00 0.00 27 2438 0.00 0.00 0.00 27					
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 30 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 24439 0.00 0.00 0.00 27					
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 30 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 2437 0.00 0.00 0.00 29 2437 0.00 0.00 0.00 27 2438 0.00 0.00 0.00 27 2438 0.00 0.00 0.00 27					
2425 1.00 0.11 0.19 28 2426 0.50 0.03 0.06 34 2427 0.00 0.00 0.00 30 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 2438 0.00 0.00 0.00 27 2438 0.00 0.00 0.00 27 24438 0.00 0.00 0.00 27 24440 0.00 0.00 0.00 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 2435 0.00 0.00 0.00 29 2435 0.00 0.00 0.00 29 2437 0.00 0.00 0.00 29 2437 0.00 0.00 0.00 27 2440 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 </td <td>2424</td> <td></td> <td></td> <td>0.05</td> <td></td>	2424			0.05	
2427 0.00 0.00 0.00 33 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 2436 0.00 0.00 0.00 29 2437 0.00 0.00 0.00 29 2437 0.00 0.00 0.00 27 2438 0.00 0.00 0.00 27 2439 0.00 0.00 0.00 27 2440 0.00 0.00 0.00 27 2441 1.00 0.33 0.50 30 2442 0.00 0.00 0.00 26	2425	1.00	0.11	0.19	28
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 2437 0.00 0.00 0.00 29 2438 0.00 0.00 0.00 29 2439 0.00 0.00 0.00 27 24440 0.00 0.00 0.00 28 2441 1.00 0.33 0.50 30 2442 0.00 0.00 0.00 27 2444 0.00 0.00 0.00 27 2444 0.00 0.00 0.00 20	2426	0.50	0.03	0.06	34
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 2437 0.00 0.00 0.00 29 2438 0.00 0.00 0.00 29 2439 0.00 0.00 0.00 27 24440 0.00 0.00 0.00 28 2441 1.00 0.33 0.50 30 2442 0.00 0.00 0.00 27 2444 0.00 0.00 0.00 27 2444 0.00 0.00 0.00 20	2427	0.00	0.00	0.00	23
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 2437 0.00 0.00 0.00 27 2438 0.00 0.00 0.00 27 2439 0.00 0.00 0.00 27 2440 0.00 0.00 0.00 27 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 20 2441 1.00 0.33 0.50 30 2444 0.00 0.00 0.00 27 2444 0.00 </td <td>2428</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td>	2428		0.00	0.00	
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 27 2440 0.00 0.00 0.00 27 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 20 2442 0.00 0.00 0.00 20 2443 0.00 0.00 0.00 20					
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 27 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 1.00 0.00 0.00 20 2443 0.00 0.00 0.00 27 2444 0.00 0.00 0.00 27 2444 0.00 0.00 0.00 29 2445 1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 22 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 20 2441 1.00 0.42 0.59 24 2444 0.00 0.00 0.00 20 2447 0.80 0.13 0.22 31					
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 22 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 20 2442 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					
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 27 2444 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 27 2444 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 2447 0.80 0.13 0.22 31					
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 20 2443 0.00 0.00 0.00 27 2444 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 0.04 0.08 23 2449 0.00 0.00 0.00 33 2450 0.00 0.00 0.00 27 2453 0.75 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 27 2444 0.00 0.00 0.00 27 2445 1.00 0.42 0.59 24 2446 0.00 0.00 0.00 20 21 2447 0.80 0.13 0.22 31 2448 1.00 0.04 0.08 23 2449 0.00 0.00 0.00 33 2451 0.00 0.00 0.00 33 2452 1.00 0.07 0.13 29 2453 0.75 0.10 0.18 29 2454 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0.04 0.08 23 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 26 2455 0.17 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 2450 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 26 2457 0.00 0.00 0.00 26 2458 0.71 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 33 2450 0.00 0.00 0.00 33 2451 0.00 0.00 0.00 33 2452 1.00 0.07 0.13 29 2453 0.75 0.10 0.18 29 2454 0.00 0.00 0.00 26 2455 0.17 0.04 0.06 27 2456 0.00 0.00 0.00 26 2457 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 2450 0.00 0.00 0.00 33 2451 0.00 0.00 0.00 33 2451 0.00 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 30 2460 0.00 </td <td>2439</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td>27</td>	2439		0.00		27
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 2450 0.00 0.00 0.00 33 2451 0.00 0.00 0.00 33 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 26 2458 0.71 0.16 0.26 31 2459 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 </td <td>2440</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>28</td>	2440	0.00		0.00	28
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 2450 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 26 2457 0.00 0.00 0.00 26 2458 0.71 0.16 0.26 31 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 </td <td>2441</td> <td>1.00</td> <td>0.33</td> <td>0.50</td> <td>30</td>	2441	1.00	0.33	0.50	30
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 2450 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 26 2457 0.00 0.00 0.00 26 2458 0.71 0.16 0.26 31 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 </td <td>2442</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>26</td>	2442	0.00	0.00	0.00	26
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 2450 0.00 0.00 0.00 33 2451 0.00 0.07 0.13 29 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 26 2457 0.00 0.00 0.00 26 2458 0.71 0.16 0.26 31 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 </td <td>2443</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>27</td>	2443	0.00	0.00	0.00	27
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 2450 0.00 0.00 0.00 33 2451 0.00 0.07 0.13 29 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 26 2457 0.00 0.00 0.00 26 2458 0.71 0.16 0.26 31 2459 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 </td <td>2444</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>30</td>	2444	0.00	0.00	0.00	30
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 2450 0.00 0.00 0.00 33 2451 0.00 0.07 0.13 29 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 26 2457 0.00 0.00 0.00 26 2458 0.71 0.16 0.26 31 2459 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 </td <td>2445</td> <td>1.00</td> <td>0.42</td> <td>0.59</td> <td>24</td>	2445	1.00	0.42	0.59	24
2447 0.80 0.13 0.22 31 2448 1.00 0.04 0.08 23 2449 0.00 0.00 0.00 34 2450 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 26 2457 0.00 0.00 0.00 26 2458 0.71 0.16 0.26 31 2459 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 29 2466 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td>				0.00	
2448 1.00 0.04 0.08 23 2449 0.00 0.00 0.00 34 2450 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 30 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 29 2466 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2449 0.00 0.00 0.00 34 2450 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 26 2457 0.00 0.00 0.00 26 2458 0.71 0.16 0.26 31 2459 0.00 0.00 0.00 30 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 29 2464 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 25 2467 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2450 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 30 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 29 2466 0.00 0.00 0.00 25 2467 0.00 0.00 0.00 29 2468 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 30 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 2464 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 25 2467 0.00 0.00 0.00 29 2468 0.00 0.00 0.00 29 2469 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 30 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 2464 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 25 2467 0.00 0.00 0.00 25 2467 0.00 0.00 0.00 29 2468 0.00 0.00 0.00 23 2470 0.92 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 30 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 2464 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 25 2467 0.00 0.00 0.00 25 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 30 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 2464 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 25 2467 0.00 0.00 0.00 25 2468 0.00 0.00 0.00 23 2470 0.92 0.41 0.56 27 2471 0.00 0.00 0.00 19 2472 0.00 0.00 0.00 0.00 25					
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 30 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 2464 0.00 0.00 0.00 29 2465 0.00 0.00 0.00 25 2467 0.00 0.00 0.00 25 2468 0.00 0.00 0.00 23 2470 0.92 0.41 0.56 27 2471 0.00 0.00 0.00 0.00 19 2472 0.00 0.00 0.00 0.00 25					
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 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 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 29 2468 0.00 0.00 0.00 23 2470 0.92 0.41 0.56 27 2471 0.00 0.00 0.00 0.00 19 2472 0.00 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 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 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 29 2468 0.00 0.00 0.00 23 2470 0.92 0.41 0.56 27 2471 0.00 0.00 0.00 0.00 19 2472 0.00 0.00 0.00 0.00 25					
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 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 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 0.00 19 2472 0.00 0.00 0.00 0.00 25	2456	0.00	0.00	0.00	25
2459 0.00 0.00 0.00 31 2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 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 0.00 19 2472 0.00 0.00 0.00 0.00 25	2457	0.00	0.00	0.00	26
2460 0.00 0.00 0.00 30 2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 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 0.00 0.00 0.00 0.00 25	2458	0.71	0.16	0.26	31
2461 1.00 0.18 0.30 28 2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 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 0.00 0.00 0.00 0.00 25	2459	0.00	0.00	0.00	31
2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 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 0.00 0.00 0.00 0.00 25	2460	0.00	0.00	0.00	30
2462 0.67 0.07 0.12 30 2463 0.00 0.00 0.00 33 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 0.00 0.00 0.00 0.00 25	2461	1.00	0.18	0.30	28
2463 0.00 0.00 0.00 33 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 0.00 0.00 0.00 0.00 25					
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 0.00 0.00 0.00 0.00 25					
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 0.00 0.00 0.00 0.00 25					
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 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 0.00 0.00 0.00 25					
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 0.00 0.00 0.00 25					
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 0.00 0.00 0.00 25					
2470 0.92 0.41 0.56 27 2471 0.00 0.00 0.00 19 2472 0.00 0.00 0.00 25					
2471 0.00 0.00 0.00 19 2472 0.00 0.00 0.00 25					
2472 0.00 0.00 0.00 25					
24/3 0.00 0.00 0.00 31					
	24/3	0.00	U.U0	0.00	31

0.45.4	0 00	0.00	0.00	0.7
2474	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	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	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
			0.00	24
2494	0.00	0.00		
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	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
	0.00			27
2512		0.00	0.00	
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	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2518	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	0.00	0.00	0.00	30
2528	0.00	0.00	0.00	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
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540	0.67	0.20	0.31	30
2541	1.00	0.07	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		0.13	
		0.04		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

0.5.5.1	0 45	0 04	0 01	0.1
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552	0.00	0.00	0.00	28
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
2566	0.00	0.00	0.00	26
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				29
	0.00	0.00	0.00	
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
		0.00	0.00	
2596	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
	0.00			
2634		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
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
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
	0.00			
2658		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	0.10	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
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	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
2713			0.00	21
	0.00	0.00		
2715	0.50	0.04	0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	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	0.78	0.33	0.47	21
	0.00			
2726		0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	17
2736	0.50	0.19	0.28	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	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	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	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
			0.00	
2755	0.00	0.00		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	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	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	0.23	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
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	21
				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		21
			0.09	
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	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
				26
2815	0.00	0.00	0.00	
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
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
	3.00	3.00	J. 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	0.19	0.31	21
2879	1.00	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	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19
2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905 2906	1.00	0.16	0.27	19 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	18
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 2934	0.00	0.00	0.00	12 29
2934	0.00	0.00	0.00	29
2,33	J. 00	0.00	0.00	20

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 2941	0.00	0.00	0.00	23 24
2941	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00	0.00	17
2945	0.00	0.00	0.00	22
2946	0.00	0.00	0.00	17
2947 2948	0.00	0.00	0.00	27 18
2949	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 2955	0.00	0.00	0.00	19 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 2961	0.00	0.00	0.00	23 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 2968	0.00	0.00	0.00	22 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 2974	0.00	0.00	0.00	24 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 2980	0.00	0.00	0.00	22 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 2986	1.00 1.00	0.09 0.09	0.16 0.16	23 23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27 1.0
2992 2993	1.00	0.00	0.00	18 19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998 2999	0.00	0.00	0.00	28 25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004 3005	0.00 1.00	0.00 0.05	0.00 0.09	14 21
3005	0.00	0.00	0.09	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 3012	0.00	0.00	0.00	21 21
U U I L	0.00	3.00	J. 00	<u>_</u>

2012				4.5
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 3017	1.00	0.05	0.10 0.00	19 20
3017	0.00	0.00	0.00	19
	1.00	0.06	0.00	16
3019 3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3021	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
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
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 3044	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18 26
3045	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 3067	0.00	0.00	0.00	18 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
3075	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
3079	0.00	0.00	0.00	15
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	2.5

				_~
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	26
	0.00			
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	0.00	0.00	20
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			23
		0.00	0.00	
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	22
		0.00		
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
				27
3153	0.00	0.00	0.00	
3154	0.00	0.00	0.00	20
3155	1.00	0.33	0.50	18
3156	0.00	0.00	0.00	17
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

J + U U	0.00	U. UU	0.00	± ~
3167	0.00	0.00	0.00	21
3168	0.00	0.00	0.00	27
3169	0.00	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
3180	0.00	0.00	0.00	20
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
3233	0.00	0.00	0.00	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
3239	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21 15
1/41	0.000	0 00	0 00	. ~

ンムマン	0.00	0.00	0.00	⊥ ∨
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 3248	0.00	0.00	0.00	25 20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
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 14
3259 3260	0.00	0.00	0.00	18
3261	0.00	0.00	0.00	24
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 3270	0.00	0.00	0.00	18 15
3270	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 3281	0.00	0.00	0.00	19 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 3291	0.00	0.00	0.00	26 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 3300	0.00	0.00	0.00	19 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 3310	0.00	0.00	0.00	14 16
3310 3311	0.00	0.00	0.00	16 26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314	0.00	0.00	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 3320	0.00	0.00	0.00	11 17

JJZU	0.00	0.00	0.00	1
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	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
	1.00			
3330		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
	0.00	0.00		
3365			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
			0.00	
3380				21
3381	0.00	0.00		
	0.00	0.00	0.00	17
3382				
	0.00	0.00	0.00	17 19
3383	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	17 19 16
3383 3384	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18
3383 3384 3385	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10
3383 3384	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18
3383 3384 3385	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10
3383 3384 3385 3386 3387	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10 28
3383 3384 3385 3386 3387 3388	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10 28 18
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389	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	17 19 16 18 10 28 18 16
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390	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	17 19 16 18 10 28 18 16 16
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389	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	17 19 16 18 10 28 18 16
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390	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	17 19 16 18 10 28 18 16 16
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390 3391 3392	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 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 0.12 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10 28 18 16 16 8 24
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390 3391 3392 3393	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 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 0.12 0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10 28 18 16 16 24 17
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390 3391 3392 3393 3394	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 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 0.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10 28 18 16 16 8 17 15 20
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390 3391 3392 3393 3394 3395	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 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 0.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10 28 18 16 16 8 24 17 15 20 23
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390 3391 3392 3393 3394	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 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 0.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10 28 18 16 16 8 17 15 20
3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390 3391 3392 3393 3394 3395	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 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 0.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17 19 16 18 10 28 18 16 16 8 24 17 15 20 23

3391	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	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	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	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	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	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
				21
3426	0.00	0.00	0.00	
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	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	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	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	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
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
0171				00

34/4	U.UU	U.UU	U.UU	∠U
3475	1.00	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
3487	0.00	0.00	0.00	21
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
3501	0.00	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
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
000	0 00	0 00	0 00	17

355I	U.UU	U.UU	U.UU	⊥ /
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			
3577	0.00	0.00	0.00	12 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
				13
3582	0.00	0.00	0.00	24
3583 3584	0.00	0.00	0.00	18
	0.00	0.00	0.00	
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14 22
3587 3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	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	1.00	0.25	0.40	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
	· - ·	^ ^=		

3628	0.50	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 3646	0.00 0.33	0.00 0.08	0.00 0.12	11 13
3647	0.00	0.00	0.12	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 3665	0.00 1.00	0.00	0.00	12 24
3666	0.00	0.04	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
3670	0.00	0.00	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 3680	0.00	0.00	0.00	21 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	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 13
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697 3698	0.00	0.00	0.00	13 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
	0.00	0.00	0.00	13
3710				
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	0.00	16
3727	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
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
				9
3779	0.00	0.00	0.00	
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12

200	0 00	0.00	0.00	0.0
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
	0.00			13
3806		0.00	0.00	
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
3823	0.00	0.00	0.00	16
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
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
				-

2050	0 00	0 00	0 00	1.0
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	0.00	0.00	0.00	10
3864	1.00	0.15	0.27	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	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
	0.00	0.00		
3896			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	0.00	0.00	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	24
3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	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
	0.00		0.00	
3942		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
3947	0.00	0.00	0.00	15
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	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
3991	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 15
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20 16
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
4018	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
4042	0.00	0.00	0.00	10
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			15
		0.00	0.00	
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
4071	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
4077	0.00	0.00	0.00	9
4078	0.00	0.00	0.00	15
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
4087	0.00	0.00	0.00	9
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14

4090	0.00	0 00	0.00	1.0
		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		14
			0.00	
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
4110	0.00	0.00	0.00	13
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
4129	0.00	0.00	0.00	11
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	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	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	15
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
	0.00			12
4168		0.00	0.00	
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
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	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
				12
4216	0.00	0.00	0.00	
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00			1.0
		0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4219 4220			0.17 0.13	
4219 4220 4221	1.00 1.00 0.00	0.09 0.07 0.00	0.17 0.13 0.00	11 14 11
4219 4220	1.00	0.09 0.07 0.00 0.08	0.17 0.13	11 14
4219 4220 4221	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00	0.09 0.07 0.00	0.17 0.13 0.00	11 14 11
4219 4220 4221 4222	1.00 1.00 0.00 1.00	0.09 0.07 0.00 0.08	0.17 0.13 0.00 0.14	11 14 11 13
4219 4220 4221 4222 4223	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00	11 14 11 13 4
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235 4236	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12 12
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235 4236 4237	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12 12 13
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235 4236 4237 4238	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12 12 13 11
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235 4236 4237 4238 4239	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12 12 13 11 15
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235 4236 4237 4238 4239 4230	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12 12 13 11 15 10
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235 4236 4237 4238 4239 4240 4241	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12 12 13 11 15 10 11
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235 4236 4237 4238 4239 4240 4241 4242	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12 12 13 11 15 10 11
4219 4220 4221 4222 4223 4224 4225 4226 4227 4228 4229 4230 4231 4232 4233 4234 4235 4236 4237 4238 4239 4240 4241	1.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.07 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.13 0.00 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 11 13 4 12 13 7 14 9 14 11 13 16 20 12 12 13 11 15 10 11

4244	0.00	0.00	0.00	12
4245	0.00	0.00	0.00	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 4252	0.00	0.00	0.00	11 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 4261	0.00	0.00	0.00	17 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	0.00	0.00	0.00	13
4267	0.00	0.00	0.00	12
4268	0.00	0.00	0.00	14
4269 4270	0.00	0.00	0.00	16 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 4279	0.00	0.00	0.00	18 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
4288	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 9
4295 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 4304	0.00	0.00	0.00	15 4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	0.00	0.00	0.00	7
4308	0.00	0.00	0.00	19
4309	0.00	0.00	0.00	12
4310	0.00	0.00	0.00	15
4311	0.00	0.00	0.00	13
4312 4313	0.00	0.00	0.00	20 10
4313	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

4201	0.00	0.00	0.00	1.0
4321	0.00	0.00	0.00	13 10
4322 4323	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	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 4348	0.00	0.00	0.00	14
4346	0.00	0.00	0.00	12 14
4349	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	0.00	0.00	0.00	9
4359	0.00	0.00	0.00	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 4372	0.00	0.00	0.00	14 6
4372	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378	0.00	0.00	0.00	14
4379	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
4387	0.00	0.00	0.00	11
4388	0.00	0.00	0.00	8
4389	0.00	0.00	0.00	1.2
4390	0.00	0.00	0.00	1.6
4391	0.00	0.00	0.00	16
4392	0.00	0.00	0.00	7
4393 4394	0.00	0.00	0.00	8 11
4394	0.00	0.00	0.00	9
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	1.3
		,		

	· • · ·			
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403 4404	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14 10
4405	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 4420	0.00	0.00	0.00	12 13
4420	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 4434	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13 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 4446	0.00	0.00	0.00	13 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 4459	0.00	0.00	0.00	13
4460	0.00	0.00	0.00	14 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
4464	0.00	0.00	0.00	9
4465	0.00	0.00	0.00	9
4466	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	18
4471 4472	0.00	0.00	0.00	11 16
4472	0.00	0.00	0.00	12
4474	0.00	0.00	0.00	10

	U. UU	U.UU	0.00	
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	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	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	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	8
4495	0.00	0.00	0.00	9
	0.00	0.00	0.00	8
4496				13
4497	0.00	0.00	0.00	
4498	0.00	0.00	0.00	18
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	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	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	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	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
4541	0.00	0.00	0.00	12
				13
4542	0.00	0.00	0.00	9
4543	0.00	0.00	0.00	
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 4551	0.00	0.00	0.00 n nn	8 1 २
4331	0 00	0 00	0 00	1 3

ュンンエ	0.00	0.00	0.00	⊥ ∪
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 4588	0.00	0.00	0.00	13
	0.00	0.00	0.00	11
4589 4590	0.00	0.00	0.00	6 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
4613	0.00	0.00	0.00	14
4614	0.00	0.00	0.00	8
4615	0.00	0.00	0.00	12
4616	0.00	0.00	0.00	13
4617	0.00	0.00	0.00	7 11
4618	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11 9
4621 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	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
1628	0 00	0 00	0 00	11

4020	0.00	0.00	0.00	тт
4629	0.00	0.00	0.00	11
4630	0.00	0.00	0.00	13
4631	0.00	0.00	0.00	15
4632	0.00	0.00	0.00	11
4633	0.00	0.00	0.00	7
4634	0.00	0.00	0.00	11
4635	0.00	0.00	0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638	0.00	0.00	0.00	9
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12 11
4641 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 4664	0.00	0.00	0.00	12 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
4670	0.00	0.00	0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	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 4684	0.00	0.00	0.00	10 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 17
4704	0.00	0.00	0.00	1 7

4 / U D	0.00	U.UU	U.UU	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	10
		0.00		
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	0.00	12
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
4700	0.00	0.00	0.00	11

4/82	U.UU	U.UU	U.UU	$\perp \perp$
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				6
	0.00	0.00	0.00	
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
		0.00		16
4828	0.00		0.00	
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
4849	0.00	0.00	0.00	13
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
4050	0 00	0 00	0 00	

4859	U.UU	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
4865	0.00	0.00	0.00	14
	0.00	0.00		7
4866			0.00	
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
4873	0.00	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
	0.00	0.00	0.00	
4899				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
4908	0.00	0.00	0.00	7
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
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	
				1.0
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
	0.00	0.00		13
4943	0.00		0.00	
4944		0.00	0.00	10
4945	0.00	0.00	0.00	9
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
4966	0.00	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
4972	0.00	0.00	0.00	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974	0.00	0.00	0.00	9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976	0.00	0.00	0.00	12
4977	0.00	0.00	0.00	8
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979	0.00	0.00	0.00	12
4980	0.00	0.00	0.00	6
4981	0.00	0.00	0.00	15
4982	0.00	0.00	0.00	4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984	0.00	0.00	0.00	9
4985	0.00	0.00	0.00	13
4986	0.00	0.00	0.00	14
4987	0.00	0.00	0.00	7
4988	0.00	0.00	0.00	12
4989	0.00	0.00	0.00	15
4990	0.00	0.00	0.00	9
4991	0.00	0.00	0.00	13
4992	0.00	0.00	0.00	10
4993	0.00	0.00	0.00	8
4994	0.00	0.00	0.00	10
4995	0.00	0.00	0.00	11
4996	0.00	0.00	0.00	10
4997	0.00	0.00	0.00	4
4998	0.00	0.00	0.00	13
4999	0.00	0.00	0.00	8
5000	0.00	0.00	0.00	11
5001	0.00	0.00	0.00	5
5002	0.00	0.00	0.00	9
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
=				

E 0 1 2	0 00	0 00	0 00	14
5013	0.00	0.00	0.00	
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
				14
5016	0.00	0.00	0.00	
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019	0.00	0.00	0.00	14
5020	0.00	0.00	0.00	10
5021	0.00	0.00	0.00	15
5022	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
	0.00	0.00	0.00	8
5031				
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
5037	0.00	0.00	0.00	12
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	0.00	0.00	0.00	14
5054	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	10
5068	0.00	0.00	0.00	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	8
5083	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	8
5005	0.00	0.00	J. 00	U

E 0 0 0	0 00	0.00	0.00	
5090	0.00	0.00	0.00	11
5091	0.00	0.00	0.00	6
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
5096	0.00	0.00	0.00	12
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	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	13
5105	0.00	0.00	0.00	10
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	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111	0.00	0.00		10
			0.00	
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	8
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	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
				8
5124	0.00	0.00	0.00	
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	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	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	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
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				7
	0.00	0.00	0.00	
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
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00	0.00	9
5208	0.00	0.00	0.00	6
5209	0.00	0.00	0.00	8
5210	0.00	0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	11
5212	0.00	0.00	0.00	14
5213	0.00	0.00	0.00	6
5214				
	0.00	0.00	0.00	8
5215	0.00	0.00	0.00	11
5216	0.00	0.00	0.00	11
5217	0.00	0.00	0.00	9
5218	0.00	0.00	0.00	9
5219	0.00	0.00	0.00	10
5220	0.00	0.00	0.00	10
5221	0.00	0.00	0.00	10
5222	0.00	0.00	0.00	8
5223	0.00	0.00	0.00	8
5224	0.00	0.00	0.00	7
5225	0.00	0.00	0.00	7
5226	0.00	0.00	0.00	8
5227	0.00	0.00	0.00	13
5228	0.00	0.00	0.00	7
5229	0.00	0.00	0.00	6
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233	0.00	0.00	0.00	9
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		7
			0.00	
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
5283	0.00	0.00	0.00	13
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
5307	0.00	0.00	0.00	11
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
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
	•			

E201	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	0.00	0.00	0.00	9
5341	0.00	0.00	0.00	8
5342	0.00	0.00	0.00	8
5343				7
	0.00	0.00	0.00	
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
				7
5351	0.00	0.00	0.00	
5352	0.00	0.00	0.00	7
5353	0.00	0.00	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
				7
5386	0.00	0.00	0.00	
5387	0.00	0.00	0.00	8
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	0.00	0.00	0.00	5
5399	0.00	0.00	0.00	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
				6
5413	0.00	0.00	0.00	
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	0.00	0.00	0.00	4
5426	0.00	0.00	0.00	10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428	0.00	0.00	0.00	12
5429				11
	0.00	0.00	0.00	
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
	0.00			
5448		0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6
5452	0.00	0.00	0.00	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
5465	0.00	0.00	0.00	7
				9
5466	0.00	0.00	0.00	
5467	0.00	0.00	0.00	14
5468	0.00	0.00	0.00	9
5469	0.00	0.00	0.00	12
5470	0.00	0.00	0.00	11
5471	0.00	0.00	0.00	8
5472	0.00	0.00	0.00	15
5473	0.00	0.00	0.00	4
5474	0.00	0.00	0.00	8

```
      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00

                                 5475
                                                                                                                                                                                                                                               9
                                 5476
                                                                                                                                                                                                                                     11
                                 5477
                                 5478
                                 5479
                                                                                                                                                                                                                                             7
                                5480
                                 5481
                                                                                                                                                                                                                                          10
                                 5482
                                                                                                                                                                                                                                          12
                                5483
                                 5484
                                5485
                                                                                                                                                                                                                                          8
                                5486
                                                                                                                                                                                                                                             8
                                                                                                                                                                                                                                            9
                                 5487
                                 5488
                                5489
                                                                                                                                                                                                                                     1.0
                                                                                                                                                                                                                              10
12
                                5490
                                                                                                                                                                                                                                     6
                                5491
                                 5492
                                                                                                                                                                                                                                             8
                                 5493
                                                                                                                                                                                                                                          13
                                5494
                                 5495
                                                                                                                                                                                                                                     1.0
                                5496
                                                                                                                                                                                                                                          9
                                 5497
                                 5498
                                                                                                                                                                                                                                               6
                                 5499
                                                                                                                                                                                                                                          13
avg / total
                                                                            0.53 0.26 0.33 530065
```

In [0]:

```
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 [4]:
```

```
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 [5]:
# 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
if os.path.isfile(read db):
   conn r = create connection(read db)
    if conn r is not None:
       reader =conn_r.cursor()
        # for selecting first 0.5M rows
       reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train LIMIT 500001;")
        # for selecting random points
        #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 [6]:

```
#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:
          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 except  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 proccesed)
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: 0:17:46.764677
In [7]:
# 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 [8]:

```
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',)

('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 exac

thtml 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 operti name error occur hql error',)

('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 [9]:

```
#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 [10]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[10]:

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

In [11]:

```
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 number of dimensions : 2
```

Converting string Tags to multilable output variables

In [12]:

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

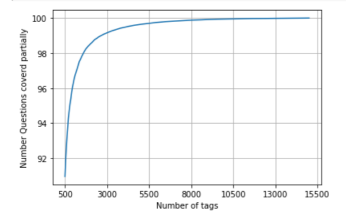
Selecting 500 Tags

In [15]:

```
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 [16]:

```
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 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 [17]:

```
# 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 [18]:

```
x_train=preprocessed_data.head(train_datasize)
x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - 400000)
y_train = multilabel_yx[0:train_datasize,:]
y_test = multilabel_yx[train_datasize:preprocessed_data.shape[0],:]
```

In [19]:

```
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 [20]:
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)
4
Time taken to run this cell: 0:04:37.828023
In [21]:
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, 94927) Y: (400000, 500)
Dimensions of test data X: (100000, 94927) Y: (100000, 500)
In [54]:
start = datetime.now()
vectorizer bow = CountVectorizer (min df=0.00009, max features=200000, \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), ngram range=(1,4))
x train multilabel bow = vectorizer bow.fit transform(x train['question'])
x test multilabel bow = vectorizer bow.transform(x test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:08:24.382502
In [55]:
print ("Dimensions of train data X:",x train multilabel bow.shape, "Y:",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x test multilabel bow.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)
```

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [0]:
```

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, 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")
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: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488

Macro-average quality numbers
Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339 Precision:

on: 0.	.5473, Recall:	0.2572,	F1-measure	: 0.3339
	precision	recall	f1-score	support
0	0.04	0 64	0.76	FF10
0 1	0.94 0.69	0.64	0.76	5519
2	0.81	0.26 0.37	0.38 0.51	8190 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 20	0.71 0.77	0.40 0.41	0.51 0.53	831
21	0.27	0.41	0.11	1860 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 34	0.56 0.71	0.18 0.25	0.27	1645 1058
35	0.83	0.23	0.37 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
44	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 0.74	0.14 0.51	0.20	350
48 49	0.79	0.62	0.60 0.70	496 785
50	0.16	0.04	0.06	475
51	0.33	0.10	0.15	305
52	0.50	0.04	0.07	251
53	0.68	0.40	0.50	914
54	0.45	0.16	0.23	728
55	0.31	0.02	0.03	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	U.83	U.63	U./1	468
64	0.55	0.33	0.41	191
65	0.36	0.11	0.17	429
	0.29			
66		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	0.36	0.25	0.30	143
78	0.79	0.44	0.57	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	0.48	0.05	0.09	325
87	0.48	0.27	0.35	273
88	0.43	0.21	0.28	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	0.31	0.04	0.07	211
95	0.34	0.08	0.12	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	0.92	0.70	0.79	613
103	0.48	0.70	0.79	157
	0.40			295
104		0.05	0.09	
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	0.78	0.07	0.14	187
111	0.54	0.10	0.17	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	0.78	0.68	0.73	874
119	0.50	0.21	0.29	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	0.40	0.12	0.18	138
126	0.79	0.49	0.60	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	0.66	0.26	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69	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	0.45	243
139	0.39	0.13	0.25	149
	2 5 5	0.10	0.25	143

140	0.76	0.43	0.55	318
141	0.70	0.43	0.16	159
142	0.66	0.36	0.47	274
143				362
	0.86	0.72	0.79	
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
146	0.58	0.27	0.37	461
147	0.66	0.39	0.49	159
148	0.32	0.13	0.19	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
161	0.93	0.57	0.71	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
178 179	0.64	0.46	0.54	232
	0.35	0.06	0.11	125
180	0.56	0.27	0.36	145
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	0.02	216
185	0.36	0.07	0.11	242
186	0.39	0.16	0.23	165
187	0.76	0.57	0.65	263
188	0.31	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	0.41	0.07	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
225	0.59	0.29	0.39	164
226	0.63	0.36	0.46	144
227		0.30		
	0.56		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	0.03	0.02	94
				77
240	0.55	0.30	0.39	
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	0.40	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	0.26	0.17	0.21	119
265	0.34	0.14	0.20	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.28	0.12	0.17	107
268	0.66	0.41	0.51	169
269	0.29	0.09	0.14	129
270	0.74	0.52	0.61	159
271 272	0.82	0.33	0.47	190
	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	0.00	0.05	80
289				
	0.13	0.06	0.08	99 208
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	0.40	0.24	0.12	241
296	0.24	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.77	0.38	0.51	61
299	0.93	0.35	0.51	77
300	0.18	0.06	0.09	111
301	0.00	0.00	0.00	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
305	0.95	0.60	0.74	156
306	0.51	0.37	0.43	146
307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	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	0.40	0.20	0.09	65
314	0.73			138
		0.36	0.42	
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	0.42	0.05	66
338	0.45	0.03	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.65	195
341	0.93	0.18	0.30	79
342	0.41	0.18	0.25	38
343	0.68	0.40	0.50	43
344	0.52	0.22	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	0.43	0.03	0.15	71
366	1.00	0.63	0.13	54
367	0.33	0.03	0.77	116
			0.00	
368 369	0.00	0.00		54 71
369 370	0.00	0.00	0.00	71 61
370	0.20	0.03	0.06	61

0.01	0 40	0.06	0 10	
371	0.40	0.06	0.10	71
372	0.66	0.48	0.56	52
373	0.79	0.36	0.50	150
374	0.33	0.13	0.19	93
375	0.14	0.03	0.05	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	0.12	66
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	0.05	0.10	95
	0.19	0.03	0.05	97
414				
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
	0.33	0.07	0.11	
418				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
               0.53
                                0.23
       449
                       0.14
                                          132
               0.47
                        0.28
                                0.35
       450
       451
               0.88
                        0.29
                                0.44
                                           76
       452
               0.00
                        0.00
                                 0.00
                                           44
       453
               0.00
                        0.00
                                 0.00
                                            44
                                 0.59
                                            70
       454
               0.94
                        0.43
       455
               0.30
                       0.04
                                0.07
                                           155
       456
               0.47
                       0.16
                                0.24
                                           43
               0.48
       457
                        0.19
                                 0.28
                                            72
               0.31
       458
                        0.08
                                 0.13
                                           62
       459
               0.71
                        0.14
                                 0.24
                                            69
                                 0.02
       460
               0.08
                        0.01
                                           119
               0.79
                                0.24
       461
                       0.14
                                           79
       462
               0.69
                       0.23
                                0.35
                                           47
       463
               0.20
                        0.04
                                 0.06
                                           104
       464
               0.66
                        0.33
                                 0.44
                                           106
                                 0.18
       465
               0.50
                        0.11
                                           64
       466
               0.56
                       0.28
                                0.37
                                          173
       467
               0.81
                       0.36
                                0.50
                                          107
               0.82
                                0.20
       468
                       0.11
                                           126
       469
               0.00
                        0.00
                                 0.00
                                           114
       470
               0.94
                        0.79
                                 0.86
                                           140
               0.92
                                0.43
                                           79
       471
                        0.28
       472
               0.41
                       0.30
                                0.35
                                          143
       473
               0.69
                       0.30
                                0.42
                                          158
               0.36
                                           138
       474
                        0.07
                                 0.11
       475
               0.00
                        0.00
                                 0.00
                                           59
                                          88
               0.57
                                 0.39
       476
                        0.30
       477
               0.86
                       0.56
                                0.68
                                           176
                                          24
       478
              0.94
                       0.71
                                0.81
                               0.02
               0.09
                                           92
       479
                       0.01
       480
               0.82
                        0.50
                                 0.62
                                           100
       481
               0.47
                        0.17
                                 0.26
                                           103
               0.47
                                 0.31
                        0.23
                                           74
       482
               0.85
                       0.57
                                0.68
       483
       484
               0.25
                       0.02
                                0.04
                                          83
                                           82
       485
               0.17
                        0.01
                                 0.02
       486
               0.36
                        0.11
                                 0.17
                                            71
                       0.18
                                 0.26
       487
               0.43
                                          120
       488
               0.33
                       0.02
                                0.04
                                          105
       489
               0.72
                       0.30
                                0.42
                                           87
               1.00
                        0.81
                                           32
                                 0.90
       490
                                           69
       491
               0.00
                        0.00
                                 0.00
       492
               0.00
                        0.00
                                 0.00
                                            49
       493
               0.00
                                 0.00
                                           117
                        0.00
       494
               0.52
                                0.27
                       0.18
                                           61
                                0.78
       495
               0.98
                       0.65
                                           344
               0.36
       496
                        0.19
                                 0.25
                                           52
       497
               0.60
                        0.18
                                 0.28
                                           137
               0.33
                       0.04
                                 0.07
       498
                                           98
       499
               0.65
                       0.16
                                 0.26
                                           79
              0.67
                                      173812
avg / total
                       0.33
                                0.43
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 fl-score support
         0
               0.94
                         0.72
                                  0.82
                                            5519
                                           8190
         1
                0.70
                         0.34
                                  0.45
               0.80
                        0.42
                                 0.55
                                           6529
         2
               0.82
                        0.49
                                 0.61
                                           3231
                                           6430
         4
               0.80
                       0.44
                                 0.57
                                           2879
         5
               0.82
                         0.38
                                  0.52
         6
                0.86
                         0.53
                                  0.66
                                            5086
                                           4533
                0.87
                                  0.70
         7
                         0.58
               0.60
         8
                        0.13
                                  0.22
                                           3000
             0.57

0.60 0.20

0.68 0.38

0.62 0.29

0.73 0.30

0.89 0.57

0.65 0.23

0.65 0.25

0.89 0.63

0.60
                                           2765
         9
                                 0.67
                                 0.30
                                           3051
        10
                                           3009
2630
        11
                                  0.49
        12
                                  0.40
                                 0.43
        1.3
                                           1426
                                 0.70
                                           2548
        15
                                 0.34
                                           2371
                                 0.37
        16
                                            873
        17
                                  0.74
                                            2151
                0.60
                                  0.35
                                           2204
        18
               0.71
        19
                        0.41
                                 0.52
                                            831
        20
               0.76
                        0.47
                                 0.58
                                           1860
                       0.47
0.09
0.24
0.55
0.28
0.34
0.43
0.38
                                           2023
               0.29
                                 0.14
        21
               0.52
0.89
        22
                                  0.33
                                            1513
                                           1207
                                  0.68
        23
               0.56
        24
                                 0.38
                                            506
               0.69
                                 0.45
        25
               0.65
                                            793
        26
                                 0.52
               0.62
        27
                                  0.47
                                           1291
                                           1208
        28
                0.74
                         0.39
                                  0.51
               0.46
                        0.10
                                  0.17
        29
                                            406
        30
               0.76
                        0.21
                                 0.33
                                            504
        31
               0.26
                        0.08
                                 0.12
                                            732
                       0.29
                0.60
        32
                                 0.39
                                            441
                       0.27
0.26
0.58
        33
                0.60
                         0.27
                                  0.38
                                            1645
        34
                0.69
                                  0.38
                                            1058
               0.83
                                 0.68
        3.5
                                            946
                       0.24
                                 0.35
        36
               0.65
                                            644
        37
               0.98
                        0.65
                                 0.78
                                            136
                0.62
                                            570
        38
                         0.38
                                  0.47
        39
                0.84
                         0.31
                                  0.45
                                             766
                0.59
                                           1132
                                  0.44
        40
                         0.35
        41
               0.47
                        0.18
                                  0.26
                                            174
                                            210
        42
               0.76
                        0.49
                                 0.59
                       0.42
0.52
0.36
               0.75
                                            433
        43
                                 0.54
                0.66
0.71
        44
                                  0.58
                                             626
        45
                                  0.47
                                             852
               0.77
                        0.45
                                 0.57
        46
                                            534
        47
               0.37
                        0.15
                                 0.22
                                            350
              48
                                            496
        49
                                             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
54	0.49	0.17	0.26	728
55	0.47	0.03	0.05	258
56	0.45	0.24	0.31	821
57	0.46	0.10	0.17	541
58	0.76	0.31	0.45	748
59	0.76	0.66	0.77	724
60	0.35	0.10	0.15	660
61	0.78	0.20	0.31	235
62	0.76	0.74	0.82	718
63	0.92	0.69	0.75	468
64	0.55	0.36	0.73	191
65	0.33		0.43	429
66	0.29	0.11 0.06		415
			0.10	
67	0.74	0.50	0.59	274
68 69	0.82 0.67	0.53 0.45	0.64 0.54	510 466
70				
	0.30	0.09 0.17	0.13	305
71 72	0.49 0.78	0.53	0.25 0.64	247 401
73	0.78	0.77	0.86	
74	0.72	0.42	0.53	86 120
75	0.72		0.78	
		0.67		129
76	0.47	0.02	0.04	473
77 70	0.40	0.29	0.33	143
78 70	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		298
83 84	0.78 0.55	0.50 0.29	0.61 0.38	396
				184
85	0.61 0.50	0.24	0.35 0.12	573 325
86 87		0.07	0.12	273
88	0.51 0.49	0.29	0.30	135
89	0.36	0.11	0.17	232
90	0.56	0.34	0.43	409
91	0.61	0.27	0.43	420
92	0.78	0.57	0.66	408
93	0.78	0.44	0.53	241
94	0.30	0.04	0.07	
95	0.37	0.10	0.15	211 277
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	0.73	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	0.73	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108	0.73	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
	0.58	0.20	0.29	332
113 114	0.46	0.20	0.29	323
115	0.47	0.26	0.33	344
116	0.47	0.55	0.63	370
117	0.73	0.24	0.34	313
118	0.78	0.73	0.75	874
119	0.78	0.73	0.29	293
120	0.43	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	0.20	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	0.20	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	0.43	193
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
	0.26			182
182		0.06	0.10	
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	0.39	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	0.13	0.07	145
200	0.32	0.74	0.82	212
200	0.65	0.74	0.37	317
		0.20		427
202	0.78		0.67	
203	0.36	0.11	0.17	232
204	0.51	0.29	0.37	217

205	0.50	0.46	0.48	527
206	0.24	0.03	0.06	124
				103
207	0.50	0.17	0.26	
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
216	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	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
241	0.47	0.08	0.14	167
242	0.78	0.37	0.50	86
243	0.40	0.10	0.16	58
244	0.62	0.27	0.38	269
245	0.16	0.04	0.07	112
246	0.95	0.76	0.84	255
247	0.44	0.70	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	0.17	0.27	219
262	0.55	0.27	0.36	107
263	0.41	0.27	0.32	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
271	0.61	0.48	0.62	
				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	0.90	0.70	0.78	230
280	0.58	0.42	0.49	80
281	0.66	0.54	0.59	217

282	0.75	0.50	0.60	175
283	0.33	0.13	0.18	269
284	0.65	0.32	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
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	0.79	0.51	0.62	116
312	0.52	0.28	0.36	57
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	0.29	0.30	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	0.21	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
	-			

250	0 04	0 50	0 60	1.40
359	0.84	0.59	0.69	140
360	0.39	0.18	0.24	125
361	0.90	0.71	0.79	169
362	0.14	0.05	0.08	56
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	0.05	71
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	0.12	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	0.49	0.23	0.32	98
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
418	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
433	0.33	0.21	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	0.47	0.29	0.36	76
	0.39	0.18	0.25	
447 448				38
	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	0.45	107
	0.56	0.42	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	0.32	61
495	0.95	0.79	0.87	344
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)

```
In [71]:
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='11'), n jobs=3)
classifier 2.fit(x train multilabel bow, y train)
predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel bow)
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: 0.2123
Hamming loss 0.00313228
Micro-average quality numbers
Precision: 0.5687, Recall: 0.4097, F1-measure: 0.4763
Macro-average quality numbers
Precision: 0.4512, Recall: 0.3346, F1-measure: 0.3807
                         recall f1-score support
             precision
          0
                 0.90
                          0.73
                                   0.81
                                             5519
                                   0.46
                                             8190
          1
                 0.52
                          0.41
                                   0.54
0.59
          2
                 0.64
                           0.47
                                              6529
          3
                 0.68
                           0.53
                                              3231
                                   0.56
                          0.49
                 0.66
                                             6430
          4
          5
                0.62
                          0.42
                                   0.50
                                   0.64
                                             5086
          6
                0.74
                          0.57
                                   0.68
                          0.62
          7
                 0.75
                                              4533
                                    0.24
          8
                 0.35
                           0.18
                                              3000
                                   0.64
          9
                 0.70
                           0.59
                                              2765
                          0.29
                                   0.35
         10
                0.42
                                             3051
         11
                0.60
                          0.45
                                   0.51
                                             3009
                                  0.41
0.44
0.69
0.37
                                             2630
                          0.36
         12
                0.48
                          0.38
         13
                 0.54
                                              1426
         14
                 0.80
                           0.61
                                              2548
                          0.30
         1.5
                0.48
                                             2.371
                                   0.38
                0.54
                          0.29
                          0.65
                                  0.71
         17
                0.79
                                              2151
                          0.30
                                   0.35
         18
                 0.44
                                             2204
                           0.44
         19
                 0.55
                                    0.49
                                   0.57
                                              1860
```

20

21

22

2.3

24

25

26

2.7

2.8

29

30

31 32

33

34

35

36

37

38

39

40

0.70

0.26

0.40

0.76

0.45

0.52

0.57

0.54

0.60

0.27

0.46

0.20

0.47

0.53

0.48

0.73

0.48

0.90

0.51

0.63

0.53

0.49

0.18

0.30

0.58 0.34

0.37

0.44

0.41

0.41

0.16

0.24

0.14

0.37 0.29

0.57

0.29

0.70

0.38

0.34

0.43

0.32

0.21

0.34

0.66

0.39

0.50

0.46

0.49

0.20

0.31

0.17

0.38

0.43

0.36

0.64

0.79

0.43

0.44

0.47

2023

1513

1207

506

425

793

1291

1208

406

504

732

441

1058

946

644

136

766

1132

41	0.35	0.31	0.33	174
42	0.66	0.54	0.59	210
43 44	0.64 0.59	0.45 0.48	0.53 0.53	433 626
45	0.56	0.38	0.46	852
46	0.63	0.48	0.55	534
47	0.30	0.24	0.26	350
48	0.64	0.54	0.58	496
49	0.76	0.64	0.69	785
50 51	0.19 0.26	0.12	0.14 0.24	475 305
52	0.24	0.11	0.15	251
53	0.54	0.42	0.47	914
54	0.39	0.25	0.30	728
55	0.16	0.08	0.11	258
56 57	0.35 0.35	0.29 0.19	0.32 0.25	821 541
58	0.60	0.35	0.44	748
59	0.89	0.70	0.79	724
60	0.35	0.19	0.24	660
61 62	0.43	0.24 0.72	0.31 0.79	235
63	0.78	0.69	0.79	718 468
64	0.44	0.31	0.36	191
65	0.29	0.18	0.22	429
66	0.22	0.12	0.16	415
67 68	0.67 0.72	0.55	0.61	274 510
69	0.72	0.54 0.50	0.62 0.54	466
70	0.25	0.16	0.20	305
71	0.34	0.22	0.27	247
72	0.71	0.53	0.61	401
73 74	0.85	0.79 0.43	0.82	86 120
75	0.57 0.82	0.43	0.49 0.76	120
76	0.12	0.05	0.07	473
77	0.37	0.30	0.33	143
78	0.67	0.47	0.55	347
79 80	0.49	0.27 0.37	0.35 0.40	479 279
81	0.43	0.28	0.40	461
82	0.14	0.06	0.09	298
83	0.72	0.52	0.60	396
84	0.39 0.43	0.38	0.38	184
85 86	0.43	0.30 0.12	0.35 0.17	573 325
87	0.50	0.42	0.46	273
88	0.46	0.31	0.37	135
89	0.25	0.17	0.20	232
90 91	0.49	0.41	0.45 0.40	409
92	0.51 0.68	0.57	0.62	420 408
93	0.55	0.49	0.52	241
94	0.20	0.09	0.13	211
95	0.31	0.17	0.22	277
96 97	0.21 0.76	0.12 0.47	0.15 0.58	410 501
98	0.67	0.62	0.64	136
99	0.45	0.37	0.41	239
100	0.33	0.20	0.25	324
101 102	0.85 0.89	0.73 0.76	0.79 0.82	277 613
103	0.37	0.23	0.82	157
104	0.21	0.12	0.15	295
105	0.65	0.46	0.54	334
106	0.66	0.36	0.47	335
107 108	0.69 0.51	0.58 0.33	0.63 0.40	389 251
100	0.56	0.47	0.40	317
110	0.30	0.11	0.16	187
111	0.45	0.19	0.26	140
112	0.57 0.49	0.47	0.52	154
113 114	0.49	0.28 0.28	0.36 0.34	332 323
115	0.44	0.33	0.38	344
116	0.67	0.54	0.60	370
117	0.44	0.30	0.36	313

118	0.76	0.75	0.75	874
119	0.36	0.26	0.30	293
120	0.13	0.09	0.10	200
121	0.66	0.50	0.57	463
122	0.23	0.12	0.16	119
123	0.15	0.04	0.06	256
124	0.86	0.72	0.78	195
125	0.29	0.17	0.22	138
126	0.72	0.53	0.61	376
127	0.15	0.07	0.09	122
128	0.14	0.06	0.08	252
129	0.43	0.38	0.40	144
130	0.31	0.18	0.23	150
131	0.19	0.09	0.12	210
132	0.51	0.33	0.40	361
133	0.84	0.64	0.73	453
134	0.81	0.77	0.79	124
135	0.15	0.12	0.13	91
	0.51	0.12		
136			0.43	128
137	0.45	0.40	0.42	218
138	0.34	0.21	0.26	243
139	0.30	0.19	0.23	149
140	0.69	0.54	0.61	318
141	0.19	0.12	0.15	159
142	0.57	0.42	0.49	274
143	0.81	0.82	0.82	362
144	0.43	0.28	0.34	118
145	0.50	0.43	0.46	164
146	0.51	0.39	0.44	461
147	0.69	0.43	0.53	159
148	0.32	0.20	0.25	166
149	0.91	0.59	0.72	346
150	0.49	0.22	0.30	350
151	0.90	0.67	0.77	55
152	0.70	0.52	0.60	387
153	0.37	0.33	0.35	150
154	0.32	0.15	0.20	281
155	0.25	0.19	0.22	202
156	0.74	0.66	0.70	130
157	0.21	0.10	0.13	245
158	0.90	0.69	0.79	177
159	0.46	0.40	0.43	130
160	0.38	0.24	0.29	336
161	0.79	0.65	0.71	220
162	0.19	0.11	0.14	229
163	0.78	0.46	0.58	316
164	0.63	0.42	0.50	283
	0.53	0.42	0.44	
165				197
166	0.54	0.53	0.54	101
167	0.37	0.23	0.28	231
168	0.43	0.35	0.39	370
169	0.39	0.24	0.29	258
170	0.27	0.17	0.21	101
171	0.34	0.28	0.31	89
172	0.48	0.38	0.42	193
173	0.46	0.33	0.38	309
174	0.30	0.14	0.19	172
175	0.79	0.74	0.76	95
176	0.85	0.63	0.73	346
177	0.81	0.60	0.69	322
178	0.53	0.47	0.50	232
179	0.21	0.10	0.14	125
180	0.46	0.40	0.43	145
181	0.30	0.21	0.25	77
182	0.18	0.12	0.14	182
183	0.52	0.37	0.43	257
184	0.23	0.13	0.17	216
185	0.31	0.20	0.24	242
	0.31	0.20	0.24	
186				165
187	0.68	0.57	0.62	263
188	0.19	0.10	0.13	174
189	0.64	0.48	0.55	136
190	0.82	0.59	0.69	202
191	0.29	0.21	0.24	134
192	0.58	0.46	0.51	230
193	0.26	0.19	0.22	90
194	0.55	0.55	0.55	185

195	0.16	0.08	0.10	156
196	0.14	0.09	0.11	160
197	0.29	0.17	0.21	266
198	0.28	0.15	0.20	284
199	0.19	0.08	0.11	145
200	0.86	0.77	0.81	212
201	0.48	0.26	0.33	317
202	0.69	0.63	0.66	427
203	0.21	0.15	0.17	232
204	0.38	0.29	0.33	217
205	0.49	0.49	0.49	527
206	0.15	0.06	0.09	124
207	0.40	0.34	0.37	103
208	0.77	0.55	0.64	287
209	0.20	0.11	0.15	193
210	0.54	0.39	0.45	220
211	0.44	0.20	0.28	140
212	0.15	0.09	0.11	161
213	0.45	0.53	0.49	72
214	0.60	0.42	0.50	396
215	0.67	0.42	0.51	134
216	0.46	0.26	0.34	400
217	0.40	0.25	0.28	75
218	0.93	0.77	0.84	219
219	0.58	0.42	0.49	210
220	0.84	0.67	0.75	298
221	0.89	0.70	0.79	266
222	0.66	0.45	0.53	290
223	0.12	0.05	0.07	128
224	0.69	0.48	0.57	159
225	0.41	0.35	0.38	164
226	0.47	0.34	0.39	144
227	0.54	0.40	0.46	276
228	0.08	0.04	0.06	235
229	0.14	0.06	0.09	216
230	0.32	0.21	0.25	228
231	0.63	0.53	0.58	64
232	0.23	0.16	0.18	103
233	0.62	0.40	0.48	216
234	0.50	0.23	0.32	116
235	0.45	0.32	0.38	77
236	0.88	0.69	0.77	67
237	0.29	0.18	0.22	218
238	0.26	0.18	0.21	139
239	0.22	0.06	0.10	94
240	0.39	0.31	0.35	77
241	0.31	0.13	0.19	167
242	0.63	0.42	0.50	86
243	0.31	0.24	0.27	58
244	0.52	0.40	0.45	269
245	0.12	0.08	0.10	112
246	0.92	0.82	0.86	255
247	0.22	0.22	0.22	
				58
248	0.14	0.07	0.10	81
249	0.05	0.02	0.03	131
250	0.40	0.26	0.31	93
251	0.57	0.34	0.43	154
252	0.10	0.05	0.06	129
253	0.47	0.34	0.39	83
254	0.24	0.13	0.17	191
255	0.11	0.06	0.08	219
256	0.13	0.08	0.10	130
257	0.38	0.31	0.34	93
258	0.63	0.53	0.57	217
259	0.27	0.18	0.21	141
260	0.65	0.24	0.35	143
261	0.40	0.18	0.25	219
262	0.47	0.36	0.40	107
	0.47	0.24	0.40	
263				236
264	0.26	0.20	0.23	119
265	0.43	0.28	0.34	72
266	0.10	0.06	0.07	70
267	0.35	0.24	0.29	107
268	0.53	0.47	0.50	169
269	0.29	0.17	0.22	129
270	0.69	0.54	0.61	159
271	0.77	0.53	0.63	190

272	0.46	0.34	0.39	248
273	0.84	0.75	0.79	264
274	0.83	0.67	0.74	105
275	0.20	0.12	0.15	104
276	0.07	0.03	0.05	115
277	0.77	0.61	0.68	170
278	0.71	0.48	0.57	145
279	0.88	0.75	0.81	230
280	0.58	0.40	0.47	80
281	0.65	0.55	0.59	217
282	0.69	0.52	0.59	175
283	0.26	0.17	0.21	269
284	0.54	0.39	0.45	74
285	0.69	0.51	0.59	206
286	0.83	0.71	0.76	227
287	0.65	0.42	0.51	130
288	0.16	0.08	0.11	129
289	0.16	0.11	0.13	80
290	0.19	0.14	0.16	99
291	0.59	0.39	0.47	208
292	0.28	0.15	0.19	67
293	0.76	0.54	0.63	109
294	0.34	0.26	0.30	140
295	0.24	0.17	0.20	241
296	0.23	0.15	0.18	72
297	0.22	0.15	0.18	107
298	0.62	0.57	0.60	61
299	0.73	0.56	0.63	77
300	0.15	0.12	0.13	111
301	0.03	0.01	0.01	126
302	0.16	0.11	0.13	73
303	0.55	0.44	0.49	176
304	0.89	0.81	0.85	230
305	0.83	0.71	0.76	156
306	0.44	0.37	0.40	146
307	0.22	0.11	0.15	98
308	0.04	0.01	0.02	78
309	0.46	0.17	0.25	94
310	0.59	0.38	0.46	162
311	0.71	0.50	0.59	116
312	0.45	0.35	0.40	57
313	0.35	0.11	0.16	65
314	0.41	0.36	0.38	138
315	0.50	0.29	0.36	195
316	0.39	0.32	0.35	69
317	0.26	0.21	0.23	134
318	0.54	0.41	0.47	148
319	0.81	0.56	0.66	161
320	0.18	0.18	0.18	104
321	0.69	0.62	0.65	156
322	0.55	0.46	0.50	134
323	0.53	0.45	0.49	232
324	0.21	0.16	0.18	92
325	0.37	0.23	0.29	197
326	0.10	0.07	0.08	126
327	0.17	0.08	0.11	115
328	0.95	0.71	0.81	198
329	0.43	0.30	0.35	125
330	0.53	0.26	0.35	81
331	0.33	0.15	0.21	94
332		0.20		56
	0.29		0.23	
333	0.15	0.08	0.10	260
334	0.16	0.12	0.13	60
335	0.25	0.12	0.16	110
336	0.59	0.54	0.56	71
337	0.12	0.09	0.10	66
338	0.40	0.45	0.42	150
339	0.05	0.04	0.04	54
340	0.79	0.57	0.66	195
341	0.68	0.51	0.58	79
342	0.37	0.50	0.43	38
343	0.55	0.40	0.46	43
344	0.33	0.40	0.40	68
345	0.64	0.34	0.45	73 116
346	0.10	0.07	0.08	116
347	0.61	0.49	0.54	111
348	0.24	0.19	0.21	6.3

U 1U	V •	· · · ·	v • = =	~ ~
349	0.83	0.71	0.77	104
350	0.57	0.57	0.57	44
351	0.25	0.28	0.26	40
352	0.76	0.62	0.68	136
353	0.40	0.22	0.29	54
354	0.24	0.12	0.16	134
355	0.51	0.42	0.46	120
356	0.43	0.31	0.36	228
357	0.55	0.42	0.48	269
358	0.56	0.36	0.44	80
359	0.75	0.63	0.68	140
360	0.30	0.19	0.23	125
361	0.87	0.73	0.80	169
362	0.17	0.12	0.14	56
363	0.83	0.77	0.80	154
364	0.19	0.19	0.19	58
365	0.22	0.15	0.18	71
366	0.90	0.67	0.77	54
367	0.14	0.10	0.12	116
			0.22	
368	0.26	0.19		54
369	0.09	0.06	0.07	71
370	0.23	0.11	0.15	61
371	0.29	0.10	0.15	71
372	0.52	0.44	0.48	52
373	0.59	0.47	0.52	150
	0.26			
374		0.22	0.23	93
375	0.12	0.09	0.10	67
376	0.07	0.03	0.04	76
377	0.45	0.37	0.41	106
378	0.07	0.02	0.04	86
379	0.23	0.21	0.22	14
380	0.76	0.56	0.64	122
381	0.10	0.06	0.07	104
382	0.25	0.15	0.19	66
383	0.49	0.41	0.45	110
384	0.17	0.07	0.10	155
385	0.40	0.36	0.38	50
386	0.21	0.12	0.16	64
387	0.26	0.12	0.16	93
388	0.48	0.33	0.39	102
389	0.13	0.06	0.08	108
390	0.90	0.68	0.78	178
391	0.36	0.21	0.26	115
392	0.66	0.45	0.54	42
393	0.04	0.01	0.01	134
394	0.29	0.16	0.21	112
395	0.37	0.30	0.33	176
396	0.30	0.17	0.22	125
397	0.64	0.45	0.52	224
398	0.75	0.67	0.71	63
399	0.11	0.07	0.09	59
400	0.44	0.41	0.43	63
401	0.42	0.32	0.36	98
402	0.45	0.24	0.31	162
403	0.24	0.18	0.21	83
404	0.64	0.84	0.73	19
405	0.21	0.15	0.18	92
406	0.47	0.39	0.43	41
407	0.50	0.33	0.39	43
408	0.69	0.49	0.57	160
409	0.12	0.08	0.10	50
410			0 00	1.0
411	0.00	0.00	0.00	19
412				19 175
	0.30	0.22	0.25	175
	0.30 0.22	0.22 0.15	0.25 0.18	175 72
413	0.30 0.22 0.22	0.22 0.15 0.09	0.25 0.18 0.13	175 72 95
413 414	0.30 0.22 0.22 0.24	0.22 0.15 0.09 0.15	0.25 0.18 0.13 0.19	175 72 95 97
413 414 415	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12	175 72 95 97 48
413 414	0.30 0.22 0.22 0.24	0.22 0.15 0.09 0.15	0.25 0.18 0.13 0.19	175 72 95 97
413 414 415	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12	175 72 95 97 48
413 414 415 416 417	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18	175 72 95 97 48 83
413 414 415 416 417 418	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15 0.13	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18	175 72 95 97 48 83 40 91
413 414 415 416 417 418 419	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23 0.24	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15 0.13	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18 0.17	175 72 95 97 48 83 40 91
413 414 415 416 417 418 419 420	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23 0.24 0.52	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15 0.13 0.42 0.24	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18 0.17 0.47	175 72 95 97 48 83 40 91 90 37
413 414 415 416 417 418 419 420 421	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23 0.24 0.52 0.28 0.07	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15 0.13 0.42 0.24	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18 0.17 0.47 0.26 0.06	175 72 95 97 48 83 40 91 90 37 66
413 414 415 416 417 418 419 420 421 422	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23 0.24 0.52 0.28 0.07	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15 0.13 0.42 0.24 0.05 0.40	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18 0.17 0.47 0.26 0.06 0.43	175 72 95 97 48 83 40 91 90 37 66 73
413 414 415 416 417 418 419 420 421	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23 0.24 0.52 0.28 0.07	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15 0.13 0.42 0.24	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18 0.17 0.47 0.26 0.06	175 72 95 97 48 83 40 91 90 37 66
413 414 415 416 417 418 419 420 421 422	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23 0.24 0.52 0.28 0.07	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15 0.13 0.42 0.24 0.05 0.40	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18 0.17 0.47 0.26 0.06 0.43	175 72 95 97 48 83 40 91 90 37 66 73
413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423	0.30 0.22 0.22 0.24 0.15 0.43 0.23 0.24 0.52 0.28 0.07 0.46 0.37	0.22 0.15 0.09 0.15 0.10 0.34 0.15 0.13 0.42 0.24 0.05 0.40	0.25 0.18 0.13 0.19 0.12 0.38 0.18 0.17 0.47 0.26 0.06 0.43 0.32	175 72 95 97 48 83 40 91 90 37 66 73 56

120	U • ± U	U • U 1	U.UU	, .
426	0.06	0.02	0.04	81
427	0.92	0.73	0.81	150
428	1.00	0.76	0.86	29
429	0.98	0.95	0.97	389
430	0.56	0.44	0.49	167
431	0.45	0.15	0.22	123
432	0.26	0.18	0.21	39
433	0.31	0.28	0.29	82
434	0.90	0.71	0.80	66
435	0.56	0.47	0.51	93
436	0.49	0.38	0.43	87
437	0.16	0.09	0.12	86
438	0.63	0.48	0.55	104
439	0.46	0.21	0.29	100
440	0.17	0.07	0.10	141
441	0.40	0.43	0.41	110
442	0.24	0.20	0.22	123
443	0.29	0.21	0.25	71
444	0.22	0.12	0.15	109
445	0.42	0.35	0.39	48
446	0.41	0.28	0.33	76
447	0.23	0.26	0.24	38
448	0.59	0.56	0.57	81
449	0.44	0.28	0.34	132
450	0.41	0.33	0.37	81
451	0.67	0.38	0.49	76
452	0.11	0.07	0.08	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.75	0.54	0.63	70
455	0.29	0.25	0.03	155
456	0.31	0.26	0.28	43
457	0.38	0.32	0.35	72
458	0.20	0.18	0.19	62
459	0.42	0.32	0.36	69
460	0.14	0.08	0.11	119
461	0.60	0.34	0.44	79
462	0.30	0.26	0.28	47
463	0.34	0.26	0.29	104
464	0.56	0.42	0.48	106
465	0.35	0.28	0.31	64
466	0.44	0.33	0.38	173
467	0.60	0.44	0.51	107
468	0.42	0.29	0.35	126
469		0.06	0.09	114
470	0.93	0.81	0.87	140
471	0.58	0.38	0.46	79
472	0.41	0.41	0.41	143
473		0.39	0.49	158
474	0.28	0.12	0.16	138
475	0.20	0.15	0.17	59
		0.15	0.53	88
476				
477		0.65	0.69	176
478	0.90	0.79	0.84	24
479		0.17	0.21	92
480	0.68	0.58	0.63	100
481	0.37	0.36	0.36	103
482	0.26	0.15	0.19	74
483		0.59	0.65	105
484	0.18	0.07	0.10	83
485	0.05	0.04	0.04	82
486		0.18	0.23	71
487	0.38	0.23	0.28	120
488	0.23	0.10	0.13	105
489	0.54	0.39	0.45	87
490	0.90	0.84	0.87	32
491	0.05	0.03	0.04	69
492	0.14	0.06	0.09	49
493		0.04	0.05	117
494	0.49	0.38	0.43	61
495		0.80	0.87	344
496		0.12	0.14	52
497	0.49	0.12	0.40	137
497	0.49	0.15	0.40	98
490		0.13	0.21	79
493	0.51	0.23	0.20	13
micro avg	0.57	0.41	0.48	173812
macro avo		0.41 0.33	0.40 N 38	173812
40/11	11 43	., .,		

```
weighted avg 0.55 0.41 0.47 173812 samples avg 0.44 0.39 0.38 173812
```

Time taken to run this cell : 6:15:58.697630

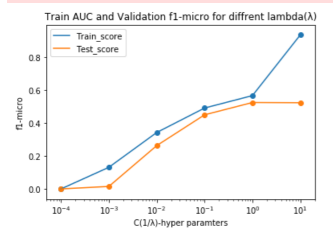
1. Perform hyperparam tuning on alpha (or lambda) for Logistic regression to improve the performance using GridSearch

In [24]:

```
%%time
from sklearn.metrics import f1 score, make scorer
alpha values=[10**i \text{ for } i \text{ in } range(-4,2)]
parameters={'estimator C':alpha values}
from sklearn.model selection import GridSearchCV
#classifier 2 = LogisticRegression(penalty='11')
classifier_2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='11'))
\verb|gs = GridSearchCV(classifier_2,param_grid=parameters,cv=3,scoring=make\_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_scorer(f1\_score~,~average='make_score(f1\_score~,~average='make_score(f1\_score~,~average='make_score(f1\_score~,~average='make_score(f1\_score~,~avera
icro'), return_train_score=True, n_jobs=-1, verbose=2)
gs.fit(x train_multilabel,y_train)
train_f1= gs.cv_results_['mean_train_score']
test_f1 = gs.cv_results_['mean_test_score']
plt.xscale('log')
plt.plot(alpha_values, train_f1, label="Train_score")
plt.plot(alpha values, test f1, label="Test score")
plt.scatter(alpha values, train f1)
plt.scatter(alpha_values, test_f1)
plt.title("Train AUC and Validation f1-micro for diffrent lambda(\lambda)")
plt.xlabel("C(1/\lambda)-hyper paramters")
plt.ylabel("f1-micro")
plt.legend()
plt.show()
```

Fitting 3 folds for each of 6 candidates, totalling 18 fits

```
[Parallel(n_jobs=-1)]: Using backend LokyBackend with 4 concurrent workers. [Parallel(n_jobs=-1)]: Done 18 out of 18 | elapsed: 901.9min finished
```



Wall time: 16h 44min 40s

In [24]:

```
start = datetime.now()
classifier_2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='l1',C=1), 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 : 0.25107
Hamming loss 0.00270306
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7172, Recall: 0.3672, F1-measure: 0.4858
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5569, Recall: 0.2950, F1-measure: 0.3710
            precision recall f1-score support
          0
                 0.94
                          0.72
                                   0.82
                                             5519
                                  0.45
                                            8190
          1
                 0.69
                          0.34
          2
                 0.80
                          0.42
                                   0.55
          3
                 0.82
                          0.49
                                  0.61
                                             3231
                          0.44
                                   0.57
                 0.80
                                             6430
          4
          5
                 0.82
                          0.38
                                    0.52
          6
                 0.86
                          0.53
                                    0.66
                                             5086
                          0.58
                                   0.70
          7
                 0.87
                                             4533
          8
                0.60
                          0.13
                                   0.22
          9
                0.82
                         0.57
                                   0.67
                                            2765
                          0.20
                                  0.30
         10
                 0.60
                                             3051
         11
                 0.68
                          0.38
                                              3009
                                  0.40
                          0.29
                                             2630
         12
                 0.62
         13
                0.73
                          0.30
                                  0.43
                0.89
                         0.57
                                  0.70
                                             2548
         14
                         0.23
                                  0.34
                                            2371
         1.5
                 0.65
         16
                 0.65
                          0.25
                                    0.37
                                   0.74
         17
                 0.89
                          0.63
                                             2151
                0.60
                          0.25
                                   0.35
         18
                                             2204
                0.71
                                   0.52
         19
                          0.41
                                  0.58
         20
                 0.76
                          0.47
                                             1860
                                  0.14
0.33
         21
                 0.29
                          0.09
                                             2023
         22
                 0.52
                          0.24
                                             1513
```

0.68

0.38

0.45

0.52

0.47

0.51

0.17

0.33

0.12

0.39

0.38

0.68

0.35

0.78

0.47

0.45

0.44

0.26

0.59

0.54 0.58

0.47

0.57

0.22

0.62

0.71 0.09

0.19

0.06

0.50

0.26

1207

425

793

1291

1208

406

504

732

441

1645

1058

644

136

570

766

1132

174

210

433

626

852

350

496

785

475

305

251

914

728

252

0.55

0.28

0.34

0.43

0.38

0.39

0.10

0.21

0.08

0.29

0.27

0.26

0.58

0.24

0.65

0.38

0.31

0.35

0.48

0.42

0.52

0.36

0.45

0.15

0.52

0.64

0.06

0.13

0.03

0.40

0.17

0.18

0.89

0.56

0.69

0.65

0.62

0.74

0.46

0.76

0.26

0.60

0.60

0.69

0.83

0.65

0.98

0.62

0.84

0.59

0.47

0.75

0.75

0.66

0.71

0.77

0.37

0.75

0.78

0.21

0.37

0.42

0.66

0.49

0 17

23 24

25

2.6

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

4.5

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

				,
56	0.45	0.03	0.31	821
57	0.46	0.10	0.17	541
58	0.76	0.31	0.45	748
59	0.94	0.66	0.77	724
60 61	0.35 0.78	0.10	0.15 0.31	660 235
62	0.78	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 67	0.29	0.06 0.50	0.10	415 274
68	0.74	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 73	0.78 0.99	0.53 0.77	0.64	401 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 78	0.40	0.29	0.33	143 347
79	0.79	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 84	0.78 0.55	0.50 0.29	0.61	396 184
85	0.61	0.24	0.35	573
86	0.50	0.07	0.12	325
87	0.51	0.29	0.37	273
88 89	0.49	0.21 0.11	0.30 0.17	135 232
90	0.56	0.34	0.43	409
91	0.61	0.27	0.37	420
92	0.78	0.57	0.66	408
93 94	0.66 0.30	0.44	0.53 0.07	241 211
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 99	0.75 0.54	0.63	0.69 0.42	136 239
100	0.57	0.15	0.24	324
101	0.91	0.68	0.78	277
102	0.91	0.75	0.82	613
103 104	0.47 0.22	0.17 0.06	0.25 0.10	157 295
105	0.75	0.43	0.55	334
106	0.88	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108 109	0.58 0.58	0.27 0.45	0.37 0.51	251 317
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	332 323
115	0.47	0.26	0.33	344
116	0.75	0.55	0.63	370
117	0.58	0.24	0.34	313
118 119	0.78 0.45	0.73 0.21	0.75 0.29	874 293
120	0.11	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
124 125	0.91 0.44	0.70 0.14	0.79 0.21	195 138
126	0.81	0.54	0.65	376
127	0.27	0.03	0.06	122
128	0.20	0.04	0.07	252
129 130	0.48	0.22 0.11	0.30 0.18	144 150
131	0.33	0.03	0.06	210
1 2 7	0 65	n 20	U 3U	2 € 1

134	C0.U	U.40	U.39	707
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	0.77	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
142	0.85	0.30	0.82	362
		0.79	0.30	
144	0.54			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	0.33	0.07	0.11	101
171	0.38	0.24	0.29	89
172	0.53	0.36	0.43	193
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	0.44	0.06	0.10	182
183	0.60	0.32	0.41	257
184	0.00	0.03	0.05	216
185	0.35	0.09	0.03	242
			0.25	165
186 187	0.43 0.75	0.18 0.59		
	0.73	0.12	0.66	263
188			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	0.36	0.11	0.17	232
204	0.51	0.29	0.37	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
200	^ ^^	A 11	0 10	1 ^ ^

ZU9	U.33	U.11	U.16	193
210	0.75	0.38	0.50	220
211	0.71	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
216	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	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	0.58	0.13	0.21	218
238 239	0.40	0.14	0.20	139 94
240	0.55	0.35	0.43	77
241	0.47	0.08	0.14	167
242	0.78	0.37	0.50	86
243	0.40	0.10	0.16	58
244	0.62	0.27	0.38	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		0.05	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	0.17	0.27	219
262	0.55	0.27	0.36	107
263	0.41	0.27	0.32	236
264	0.32	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		0.53	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	0.90	0.70	0.78	230
280	0.58	0.42	0.49	80
281	0.66	0.54	0.59	217
282	0.75	0.50	0.60	175
283	0.33	0.13	0.18	269
284 285	0.65	0.32	0.43	74
285	0.82	0.49	0.61	206

286	U.89	U.66	U./5	221
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
291 292	0.76	0.35	0.48	208 67
293	0.84	0.07 0.48	0.13 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
298 299	0.77	0.49 0.51	0.60	61 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
307 308	0.34	0.11	0.17	98 78
309	0.00	0.13	0.00	94
310	0.74	0.41	0.53	162
311	0.79	0.51	0.62	116
312	0.52	0.28	0.36	57
313	0.83	0.08	0.14	65
314	0.52	0.36	0.42	138
315	0.54	0.22	0.31	195
316 317	0.56	0.35	0.43	69 134
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
325 326	0.41	0.24	0.31 0.05	197 126
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
336 337	0.62 0.18	0.49	0.55	71
338	0.47	0.05	0.41	66 150
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
345 346	0.62 0.14	0.33	0.43	73 116
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	4 4
351	0.57	0.30	0.39	4 0
352	0.93	0.57	0.70	136
353	0.38	0.15	0.21	54
354	0.39	0.09	0.15	134
355	0.64	0.35	0.45	120
356 357	0.54	0.29	0.38	228
358	0.62	0.38	0.47	80
359 360	0.84	0.59	0.69	140 125
361	0.90	0.71	0.79	169
362	0.14	0.05	0.08	56
2.50	^ ^^	^	^ ^^	

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	0.31	0.07	0.11	116
368	0.31	0.06	0.11	54
369	0.33	0.03	0.05	71
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	0.12	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	0.49	0.23	0.32	98
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	0.36	0.11	0.17	175
412	0.28	0.07	0.11	72
413	0.38	0.05	0.09	95
414	0.12	0.03	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
418	0.48	0.16	0.25	91
419	0.53	0.10	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
422				
423	0.48 0.94	0.25	0.33	56
424		0.88	0.91	33
	0.00	0.00	0.00	76
426	0.27 0.98	0.05	0.08	81 150
427		0.73	0.84	150
428	0.95	0.69	0.80	29
429	0.99	0.93	0.96	389 167
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.11	0.18	123
432	0.52	0.31	0.39	39
433	0.33	0.21	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	0.47	0.29	0.36	76
	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
	468	0.56	0.26	0.36	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
		0.78			105
	483		0.63	0.69	
	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	0.32	61
	495	0.95	0.79	0.32	344
	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
micro	avg	0.72	0.37	0.49	173812
macro		0.56	0.30	0.37	173812
weighted		0.67	0.37	0.46	173812
samples	-	0.46	0.35	0.37	173812
Sampres	4,4	J • 10	J • J J	3.31	I,0012

Time taken to run this cell : 1:36:58.661618

1. Try OneVsRestClassifier with Linear-SVM (SGDClassifier with loss-hinge)

In [25]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=0.00001, 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")
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 : 0.24694
Hamming loss 0.00269912
Micro-average quality numbers
Precision: 0.8073, Recall: 0.2937, F1-measure: 0.4307
Macro-average quality numbers
Precision: 0.4179, Recall: 0.2170, F1-measure: 0.2632
            precision recall f1-score support
                                 0.79
                        0.68
                0.95
                                           5519
          0
                                 0.33
          1
                0.70
                         0.22
                                            8190
          2
                 0.84
                         0.36
                                            6529
                                  0.55
                0.82
                         0.42
                                           3231
          3
          4
                0.85
                         0.37
                                 0.51
          5
                0.81
                         0.35
                                 0.49
                                           2879
                         0.52
                                  0.65
                                           5086
                0.88
          6
          7
                0.89
                         0.55
                                   0.68
                                            4533
                                  0.23
          8
                0.61
                         0.14
                                            3000
          9
                         0.52
                                  0.64
                                           2765
                0.82
         10
               0.65
                         0.01
                                 0.02
                                           3051
                                 0.44
         11
               0.77
                         0.31
                                           3009
                                 0.34
                         0.22
                0.74
                                            2630
         12
         13
                0.71
                         0.18
                                            1426
                                 0.70
                         0.57
                                           2548
         14
               0.90
                                 0.26
               0.77
                         0.15
                                 0.35
         16
               0.68
                        0.23
                                            873
                0.88
                         0.60
                                 0.71
         17
                                            2151
         18
                 0.73
                          0.20
                                   0.31
                                            2204
                                  0.56
         19
                0.68
                         0.48
                                             831
                                           1860
         20
                0.77
                         0.46
                                 0.57
                0.00
                         0.00
                                 0.00
         21
                                           2023
                0.52
         2.2
                         0.01
                                 0.02
                                           1513
                         0.55
                                 0.67
         23
                0.88
                                            1207
         24
                0.75
                         0.01
                                             506
                                 0.47
                         0.35
         25
                0.72
                                            425
                                 0.51
         26
                0.66
                         0.41
                                            793
                                 0.35
         27
                0.70
                         0.23
                                           1291
                                  0.49
                         0.35
         28
                0.83
                                            1208
         29
                          0.01
                                   0.01
                0.60
                                             406
                                  0.28
         30
                0.78
                         0.17
                                             504
                0.00
                         0.00
                                  0.00
                                            732
         31
         32
                0.68
                         0.21
                                  0.32
                                            441
                                 0.00
                0.00
                         0.00
         33
                                           1645
```

0.40

0.24

0.88

0.42

0.40

0.24

0.25

0.65

1058

946

644

136

570

766

174

210

1132

0.28

0.60

0.14

0.82

0.31

0.26

0.15

0.17

0.56

34

35

36

37

38

39

40

41

42

0.71

0.82

0.75

0.95

0.65

0.86

0.69

0.43

0.76

4.2	0.70	0 40	0 55	422
43	0.78	0.43	0.55	433
44	0.66	0.54	0.59	626
45	0.82	0.19	0.31	852
46	0.76	0.40	0.52	534
	1.00			
47		0.01	0.01	350
48	0.74	0.57	0.64	496
49	0.78	0.70	0.74	785
50	0.00	0.00	0.00	475
51				
	0.00	0.00	0.00	305
52	0.00	0.00	0.00	251
53	0.70	0.34	0.45	914
54	0.00	0.00	0.00	728
55	0.00	0.00	0.00	
				258
56	0.00	0.00	0.00	821
57	0.00	0.00	0.00	541
58	0.80	0.27	0.40	748
59	0.91	0.70	0.79	724
60	0.57	0.01	0.02	660
61	0.89	0.20	0.33	235
62	0.91	0.74	0.81	718
63	0.82	0.66	0.73	468
64	0.50	0.32	0.39	191
65	0.00	0.00	0.00	429
66	0.00	0.00	0.00	415
67	0.76	0.55	0.64	274
68	0.82	0.58	0.68	510
69	0.65	0.50	0.56	466
70	0.00	0.00	0.00	305
71	0.00	0.00	0.00	247
72	0.80	0.53	0.64	401
73	0.94	0.78	0.85	86
74	0.82	0.44	0.57	120
75	0.88	0.74	0.80	129
76	0.00	0.00	0.00	473
77	0.37	0.32	0.35	143
78	0.77	0.56	0.65	347
79	0.75	0.28	0.41	479
80	0.72	0.20	0.32	279
81	0.82	0.24	0.38	461
82	0.00	0.00	0.00	298
83	0.76	0.53	0.62	396
84	0.56	0.05	0.10	184
85	0.83	0.05	0.10	573
86	0.62	0.02	0.05	325
87	0.00	0.00	0.00	273
88	0.00	0.00	0.00	135
89	0.00	0.00	0.00	232
	0.00	0.00	0.00	
90				409
91	0.00	0.00	0.00	420
92	0.75	0.59	0.66	408
93	0.64	0.50	0.56	241
94	0.00	0.00	0.00	211
95	0.00	0.00	0.00	277
96	0.00	0.00	0.00	410
97	0.87	0.50	0.63	501
98	0.74	0.74	0.74	136
99	0.00	0.00	0.00	239
100	0.00	0.00	0.00	324
101	0.90	0.75	0.82	277
102	0.92	0.72	0.81	613
103	0.00	0.00	0.00	157
104	0.00	0.00	0.00	295
105	0.86	0.32	0.47	334
106	0.96	0.22	0.36	335
107	0.77	0.52	0.62	389
108	0.00	0.00	0.00	251
	0.52			
109		0.46	0.49	317
110	0.00	0.00	0.00	187
111	0.75	0.13	0.22	140
112	0.65	0.37	0.47	154
113	0.75	0.12	0.21	332
114	0.00	0.00	0.00	323
115	0.00	0.00	0.00	344
116	0.78	0.58	0.66	370
117	0.61	0.13	0.22	313
118	0.78	0.67	0.72	874
119	0.00	0.00	0.00	293

120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.73	0.56	0.63	463
122	0.00	0.00	0.00	119
123	0.67	0.01	0.02	256
124	0.88	0.78	0.83	195
124	0.00	0.78		138
			0.00	
126	0.82	0.45	0.58	376
127	0.00	0.00	0.00	122
128	0.00	0.00	0.00	252
129	0.00	0.00	0.00	144
130	1.00	0.01	0.01	150
131	0.00	0.00	0.00	210
132	0.00	0.00	0.00	361
133	0.93	0.57	0.71	453
134	0.86	0.82	0.84	124
135	0.00	0.00	0.00	91
136	0.84	0.16	0.27	128
137	0.60	0.32	0.42	218
138	0.84	0.07	0.12	243
139	0.00	0.00	0.00	149
140	0.73	0.56	0.64	318
141	0.00	0.00	0.00	159
142	0.66	0.49	0.56	274
143	0.86	0.80	0.83	362
144	0.00	0.00	0.00	118
145	0.62	0.40	0.48	164
146	0.00	0.00	0.00	461
147	0.65	0.53	0.59	159
148	0.00	0.00	0.00	166
149	0.93	0.60	0.73	346
150	0.86	0.03	0.07	350
151	0.83	0.71	0.76	55
152	0.80	0.48	0.60	387
153	0.43	0.04	0.07	150
154	0.00	0.00	0.00	281
155	0.00	0.00	0.00	202
156	0.73	0.68	0.71	130
157	0.00	0.00	0.00	245
158	0.87	0.65	0.74	177
159	0.67	0.32	0.43	130
160	0.00	0.00	0.00	336
161	0.93	0.62	0.75	220
162	0.00	0.00	0.00	229
163	0.87	0.48	0.62	316
164	0.77	0.39	0.52	283
165	0.64	0.28	0.39	197
166	0.74	0.32	0.44	101
167	0.00	0.00	0.00	231
168	0.00	0.00	0.00	370
169	0.00	0.00	0.00	258
170	0.00	0.00	0.00	101
171	0.45	0.19	0.27	89
172	0.33	0.01	0.01	193
173	0.25	0.00	0.01	309
174	0.00	0.00	0.00	172
175	0.91	0.84	0.87	95
176	0.92	0.60	0.72	346
177	0.90	0.50	0.64	322
178	0.65	0.50	0.56	232
179	0.00	0.00	0.00	125
180	0.43	0.41	0.42	145
181	0.00	0.00	0.00	77
182	0.00	0.00	0.00	182
183	0.00	0.00	0.00	257
184	0.00	0.00	0.00	216
185	0.00	0.00	0.00	242
186	0.00	0.00	0.00	165
187	0.76	0.63	0.69	263
188	0.00	0.00	0.00	174
189	0.81	0.15	0.26	136
190	0.92	0.63	0.75	202
191	0.00	0.00	0.00	134
192	0.74	0.47	0.58	230
193	0.00	0.00	0.00	90
194	0.57	0.46	0.51	185
195	0.00	0.00	0.00	156
196	0.00	0.00	0.00	160

4.00			0.40	
197	0.64	0.10	0.18	266
198	0.00	0.00	0.00	284
199	0.00	0.00	0.00	145
200	0.89	0.79	0.84	212
201	0.69	0.19	0.30	317
202	0.77	0.60	0.67	427
203	0.00	0.00	0.00	232
204	0.00	0.00	0.00	217
205	0.00	0.00	0.00	527
206	0.00	0.00	0.00	124
207	1.00	0.02	0.04	103
208	0.87	0.52	0.65	287
209	0.00	0.00	0.00	193
210	0.80	0.18	0.29	220
211	0.76	0.23	0.35	140
212	0.00	0.00	0.00	161
213	0.62	0.25	0.36	72
214	0.65	0.03	0.06	396
215	0.84	0.40	0.54	134
216	0.00	0.00	0.00	400
217	0.60	0.04	0.07	75
218	0.95	0.79	0.86	219
219	0.86	0.29	0.43	210
220	0.87	0.65	0.75	298
221	0.90	0.76	0.82	266
222	0.78	0.40	0.53	290
223	0.00	0.00	0.00	128
224	0.80	0.47	0.59	159
225	0.68	0.27	0.39	164
226	0.61	0.43	0.50	144
227	0.00	0.00	0.00	276
228	0.00	0.00	0.00	235
229	0.00	0.00	0.00	216
230	0.00	0.00	0.00	228
231	0.75	0.64	0.69	64
232	0.00	0.00	0.00	103
233	0.73	0.35	0.48	216
234	0.00	0.00	0.00	116
235	0.56	0.49	0.52	77
236	0.91	0.72	0.80	67
237	0.72	0.10	0.17	218
238	0.00	0.00	0.00	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.63	0.34	0.44	77
241	0.00	0.00	0.00	167
242	0.82	0.33	0.47	86
243	0.00	0.00	0.00	58
244	0.77	0.13	0.22	269
245	0.00	0.00	0.00	112
246	0.94	0.79	0.86	255
247	0.44	0.21	0.28	58
248	0.00	0.00		
			0.00	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.00	0.00	0.00	93
251	0.50	0.01	0.01	154
252	0.00	0.00	0.00	129
253	0.67	0.27	0.38	83
254	0.00	0.00	0.00	191
255	0.00	0.00	0.00	219
256	0.00	0.00	0.00	130
	0.00			
257		0.00	0.00	93
258	0.66	0.53	0.59	217
259	0.00	0.00	0.00	141
260	0.73	0.17	0.27	143
261	0.00	0.00	0.00	219
262	0.00	0.00	0.00	107
263	0.00	0.00	0.00	236
264	0.50	0.03	0.06	119
265	0.33	0.01	0.03	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.00	0.00	0.00	107
268	0.66	0.50	0.57	169
269	0.00	0.00	0.00	129
270	0.74	0.67	0.70	159
271	0.89	0.49	0.63	190
272	0.73	0.08	0.14	248
273	0.89	0.76	0.82	264
				_ ~ 1

274	0.90	0.72	0.80	105
275	0.00	0.00	0.00	104
276	0.00	0.00	0.00	115
277	0.83	0.69	0.75	170
278	0.70	0.32	0.44	145
279	0.91	0.69	0.79	230
280	0.54	0.35	0.42	80
281	0.67	0.74	0.70	217
282	0.75	0.62	0.68	175
283	0.00	0.00	0.00	269
284	0.61	0.27	0.37	74
285	0.84	0.52	0.65	206
286	0.88	0.64	0.74	227
287	0.90	0.34	0.49	130
288	0.00	0.00	0.00	129
289	0.00	0.00	0.00	80
290	0.00	0.00	0.00	99
291	0.77	0.30	0.43	208
292	0.00	0.00	0.00	67
293	0.95	0.38	0.54	109
294	0.00	0.00	0.00	140
295	0.00	0.00	0.00	241
296	0.00	0.00	0.00	72
297	0.00	0.00	0.00	107
298	0.77	0.33	0.46	61
299	0.85	0.38	0.52	77
300	0.00	0.00	0.00	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.57	0.36	0.44	176
	0.93			230
304		0.79	0.85	
305	0.91	0.77	0.83	156
306	1.00	0.01	0.03	146
307	0.00	0.00	0.00	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.59	0.14	0.22	94
310	0.80	0.25	0.38	162
311	0.77	0.59	0.67	116
312	0.51	0.39	0.44	57
313	0.00	0.00	0.00	65
314	0.51	0.32	0.39	138
315	0.00	0.00	0.00	195
316	1.00	0.01	0.03	69
317	0.62	0.07	0.13	134
318	0.00	0.00	0.00	148
319	0.83	0.56	0.67	161
320	0.00	0.00	0.00	104
321	0.81	0.67	0.73	156
322	0.59	0.18	0.27	134
323	0.65	0.09	0.17	232
324	0.00	0.00	0.00	92
325	0.00	0.00	0.00	197
326	0.00	0.00	0.00	126
327	0.00	0.00	0.00	115
328	0.97	0.72	0.83	198
329	0.61	0.33	0.43	125
330	0.67	0.02	0.05	81
331	0.00	0.00	0.00	94
332	0.00	0.00	0.00	56
333	0.00	0.00	0.00	260
334	0.00	0.00	0.00	60
335	0.00	0.00	0.00	110
336	0.57	0.54	0.55	71
337	0.00	0.00	0.00	66
338	0.50	0.05	0.09	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.63	0.72	195
341	0.68	0.19	0.30	79
342	1.00	0.08	0.15	38
343	0.63	0.51	0.56	43
344	0.00	0.00	0.00	68
345	0.71	0.07	0.12	73
346	0.00	0.00	0.00	116
	0.84			
347		0.44	0.58	111
348	0.00	0.00	0.00	63
349	0.82	0.71	0.76	104
350	0.59	0.61	0.60	44
		J. U.		

351	0.75	0.15	0.25	40
352	0.91	0.58	0.71	136
353	0.00	0.00	0.00	54
354	0.00	0.00	0.00	134
355	0.77	0.28	0.41	120
356	0.00	0.00	0.00	228
357	0.50	0.00	0.01	269
358	0.83	0.06	0.12	80
359	0.84	0.58	0.68	140
360	0.00	0.00	0.00	125
361	0.89	0.73	0.80	169
362	0.00	0.00	0.00	56
363	0.93	0.74	0.82	154
364	0.00	0.00	0.00	58
365	0.00	0.00	0.00	71
366	1.00	0.70	0.83	54
367	0.00	0.00	0.00	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.00	0.00	0.00	71
372	0.62	0.54	0.58	52
373	0.82	0.46	0.59	150
374	0.00	0.00	0.00	93
375	0.00	0.00	0.00	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.00	0.00	0.00	106
378	0.00	0.00	0.00	86
379	0.75	0.21	0.33	14
380	0.89	0.59	0.71	122
381	0.00	0.00	0.00	104
382	0.00	0.00	0.00	66
383	0.78	0.06	0.12	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.40	0.08	0.13	50
386	0.00	0.00	0.00	64
387 388	0.00	0.00	0.00	93 102
389	0.00	0.00	0.00	102
390	0.00	0.00	0.81	178
391	0.00	0.71	0.00	115
392	0.88	0.55	0.68	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.00	0.00	0.00	112
395	0.00	0.00	0.00	176
396	0.00	0.00	0.00	125
397	0.67	0.27	0.39	224
398	0.76	0.71	0.74	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.67	0.03	0.06	63
401	0.00	0.00	0.00	98
402	0.00	0.00	0.00	162
403	0.00	0.00	0.00	83
404	0.67	0.84	0.74	19
405	0.00	0.00	0.00	92
406	0.78	0.17	0.28	41
407	0.73	0.26	0.38	43
408	0.75	0.36	0.49	160
409	0.00	0.00	0.00	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.00	0.00	0.00	175
412	0.00	0.00	0.00	72
413	0.00	0.00	0.00	95
414	0.00	0.00	0.00	97
415	0.00	0.00	0.00	48
416	0.38	0.06	0.10	83
417	0.00	0.00	0.00	40
418	0.00	0.00	0.00	91
419	0.50	0.14	0.22	90
420	0.00	0.00	0.00	37
421	0.00	0.00	0.00	66 73
422 423	0.00 0.46	0.00 0.32	0.00 0.38	73 56
423	0.46	0.32	0.36	33
424	0.91	0.91	0.91	76
425	0.00	0.00	0.00	81
427	0.00	0.75	0.85	150

	428	0.91	0.72	0.81	29
	429 430	0.99 0.67	0.93	0.96	389 167
	431	0.00	0.00	0.00	123
	432	0.50	0.03	0.05	39
	433	0.00	0.00	0.00	82
	434 435	0.96 0.63	0.70	0.81	66 93
	436	0.60	0.30	0.40	87
	437	0.00	0.00	0.00	86
	438	0.76	0.52	0.62	104
	439 440	0.00	0.00	0.00	100 141
	441	0.00	0.00	0.00	110
	442	0.00	0.00	0.00	123
	443 444	0.25	0.03	0.05	71 109
	445	0.86	0.12	0.22	48
	446	0.21	0.04	0.07	76
	447 448	0.00 0.65	0.00	0.00	38
	449	0.00	0.00	0.09	81 132
	450	0.00	0.00	0.00	81
	451	0.82	0.36	0.50	76
	452 453	0.00	0.00	0.00	4 4 4 4
	454	0.81	0.50	0.62	70
	455	0.00	0.00	0.00	155
	456	0.67	0.05	0.09	43
	457 458	0.00	0.00	0.00	72 62
	459	1.00	0.10	0.18	69
	460	0.00	0.00	0.00	119
	461 462	0.00 1.00	0.00	0.00	79 47
	463	1.00	0.08	0.13	104
	464	0.00	0.00	0.00	106
	465	0.00	0.00	0.00	64
	466 467	0.00	0.00	0.00	173 107
	468	0.80	0.10	0.17	126
	469	0.00	0.00	0.00	114
	470 471	0.91	0.81	0.86 0.54	140 79
	472	0.24	0.03	0.05	143
	473	0.72	0.38	0.50	158
	474	0.00	0.00	0.00	138
	475 476	0.64	0.00	0.00	59 88
	477	0.84	0.69	0.76	176
	478	0.90	0.75	0.82	24
	479 480	0.00	0.00 0.56	0.00	92 100
	481	0.56	0.09	0.15	103
	482	0.00	0.00	0.00	74
	483 484	0.81	0.63	0.71	105 83
	485	0.00	0.00	0.00	82
	486	0.00	0.00	0.00	71
	487 488	0.00	0.00	0.00	120 105
	489	0.77	0.43	0.55	87
	490	1.00	0.81	0.90	32
	491	0.00	0.00	0.00	69
	492 493	0.00	0.00	0.00	49 117
	494	0.47	0.30	0.36	61
	495	0.97	0.75	0.85	344
	496 497	1.00	0.04	0.07 0.18	52 137
	497	0.00	0.00	0.00	98
	499	0.61	0.18	0.27	79
micro	avq	0.81	0.29	0.43	173812
macro	avg	0.42	0.22	0.26	173812
weighted	2	0.60	0.29	0.37	173812
samples	avy	0.41	0.28	0.32	173812

Time taken to run this cell : 0:10:47.715275

In [28]:

```
from prettytable import PrettyTable

x = PrettyTable()
x.field_names = ["Algorithm", "Hyperparameter", "f1_score"]

x.add_row(["Logisic Regression with TFIDF feature", "Alpha = 0.00001", 0.4850])
x.add_row(["Logisic Regression with BOW features", "Alpha = 0.00001", 0.4763])
x.add_row(["Logistic Regression (GridSearchCV)", "C = 1", 0.4858])
x.add_row(["LinearSVM", "Alpha = 0.00001", 0.4307])
print(x)
```

Algorithm	Hyperparameter	f1_score
Logisic Regression with TFIDF feature Logisic Regression with BOW features Logistic Regression (GridSearchCV) LinearSVM	-	0.4763 0.4858