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
        {\nn}
           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

```
#Creating db file from csv
#Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if not os.path.isfile('train.db'):
   start = datetime.now()
   disk_engine = create_engine('sqlite:///train.db')
   start = dt.datetime.now()
   chunksize = 180000
   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 [0]:
```

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

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

3.1.3 Checking for duplicates

```
In [0]:
```

```
#Learn SQ1: https://www.w3schools.com/sq1/default.asp
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    df_no_dup = pd.read_sq1_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) as cnt_dup FROM data GROUP
BY Title, Body, Tags', con)
    con.close()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the first to genarate train.db file
")
```

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

In [0]:

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

Out[0]:

Title Body Tags cnt_dup

```
implomorting boundary value / maryolo
                                                                                                                                                                                                                      Title
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  cnt_dup
                                              Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  c# silverlight data-
                                                                                                                                                                                                                                                                         should do binding for datagrid dynamical
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 c# silverlight data-binding
2
                                               Dynamic 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...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         jsp jstl
 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<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\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\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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              java jdbc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2
```

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

number of duplicate questions : 1827881 (30.2920389063 %)

In [0]:

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

Out[0]:

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

In [0]:

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

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

Out[0]:

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

In [0]:

```
# distribution of number of tags per question
df_no_dup.tag_count.value_counts()
```

Out[0]:

```
3 1206157
2 1111706
4 814996
1 568298
5 505158
Name: tag_count, dtype: int64
```

```
In [0]:
```

```
#Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
    disk_dup = create_engine("sqlite:///train_no_dup.db")
    no_dup = pd.DataFrame(df_no_dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no_dup.to_sql('no_dup_train',disk_dup)
```

```
#This method seems more appropriate to work with this much data.
#creating the connection with database file.
if os.path.isfile('train no dup.db'):
   start = datetime.now()
   con = sqlite3.connect('train no dup.db')
   tag_data = pd.read_sql_query("""SELECT Tags FROM no_dup_train""", con)
   #Always remember to close the database
   con.close()
   # Let's now drop unwanted column.
   tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
   #Printing first 5 columns from our data frame
   tag data.head()
   print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
   print ("Please download the train.db file from drive or run the above cells to genarate train.d
b file")
```

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

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

```
In [0]:
```

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

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

In [0]:

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

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

In [0]:

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

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

3.2.3 Number of times a tag appeared

```
In [0]:
```

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

In [0]:

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

Out[0]:

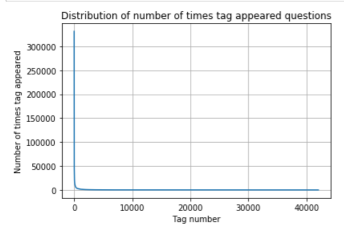
	Tags	Counts
0	.a	18
1	.арр	37
2	.asp.net-mvc	1
3	.aspxauth	21
4	.bash-profile	138

In [0]:

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

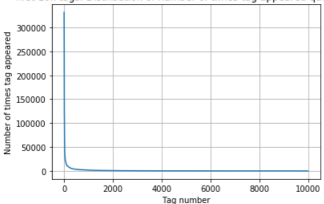
In [0]:

```
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()
```



```
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()
```



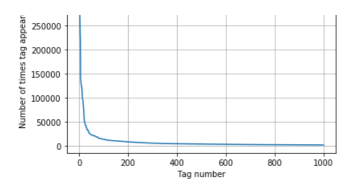


```
400 [331505 44829 22429 17728 13364 11162 10029
                                                                  9148
                                                                          8054
                                                                                   7151
                    5370
                                    4526
                                                                      3750
   6466
           5865
                            4983
                                             4281
                                                     4144
                                                             3929
                                                                              3593
                                             2738
   3453
           3299
                    3123
                            2989
                                    2891
                                                     2647
                                                             2527
                                                                      2431
                                                                              2331
   2259
           2186
                    2097
                            2020
                                    1959
                                             1900
                                                     1828
                                                             1770
                                                                      1723
                                                                              1673
                            1479
                                    1448
   1631
           1574
                    1532
                                             1406
                                                     1365
                                                             1328
                                                                      1300
                                                                              1266
                                                                      1076
   1245
           1222
                    1197
                            1181
                                    1158
                                             1139
                                                     1121
                                                             1101
                                                                              1056
   1038
           1023
                    1006
                             983
                                     966
                                              952
                                                      938
                                                               926
                                                                       911
                                                                               891
                                              816
                                                      804
                                                               789
                                                                       779
                                                                               770
    882
            869
                     856
                             841
                                      830
    752
            743
                     733
                             725
                                     712
                                              702
                                                               678
                                                                       671
                                                      688
    650
             643
                     634
                             627
                                      616
                                              607
                                                      598
                                                               589
                                                                       583
                                                                               577
    568
             559
                     552
                             545
                                      540
                                              533
                                                      526
                                                               518
                                                                       512
                                                                               506
    500
             495
                     490
                             485
                                      480
                                              477
                                                      469
                                                               465
                                                                       457
                                                                               450
    447
             442
                                      426
                     437
                             432
                                              422
                                                      418
                                                               413
                                                                       408
                                                                               403
                                                      374
    398
             393
                     388
                             385
                                      381
                                              378
                                                               370
                                                                       367
                                                                               365
    361
             357
                     354
                             350
                                      347
                                              344
                                                      342
                                                               339
                                                                       336
                                                                               332
    330
                                                      309
             326
                     323
                             319
                                      315
                                              312
                                                               307
                                                                       304
                                                                               301
                                                                               276
    299
            296
                     293
                             291
                                      289
                                              286
                                                      284
                                                               281
                                                                       278
    275
            272
                     270
                             268
                                     265
                                              262
                                                      260
                                                               258
                                                                       256
                                                                               254
    252
            250
                     249
                             247
                                     245
                                              243
                                                               239
                                                                       238
                                                                               236
                                                      2.41
    234
            233
                     232
                             230
                                      228
                                              226
                                                      224
                                                               222
                                                                       220
                                                                               219
    217
            215
                     214
                             212
                                     210
                                              209
                                                      207
                                                               205
                                                                       2.04
                                                                               203
    201
             200
                     199
                             198
                                      196
                                              194
                                                      193
                                                               192
                                                                       191
                                                                               189
    188
            186
                     185
                             183
                                     182
                                              181
                                                      180
                                                               179
                                                                       178
                                                                               177
    175
            174
                     172
                             171
                                     170
                                              169
                                                      168
                                                               167
                                                                       166
                                                                               165
                                     159
    164
            162
                     161
                             160
                                              158
                                                      157
                                                               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
            128
                     128
                             127
                                     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
    111
            110
                     109
                             109
                                     108
                                              108
                                                      107
                                                               106
                                                                       106
                                                                               106
    105
            105
                     104
                             104
                                      103
                                              103
                                                      102
                                                               102
                                                                       101
                                                                               101
    100
            100
                      99
                              99
                                       98
                                               98
                                                       97
                                                                97
                                                                        96
                                                                                96
                      94
                                                                92
                                                                                91
     95
              95
                              94
                                       93
                                               93
                                                       93
                                                                        92
      91
              90
                      90
                              89
                                       89
                                               88
                                                       88
                                                                87
                                                                        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
                      74
                                       73
                                               73
                                                        73
                                                                73
                                                                        72
                                                                                72]
```

```
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(len(tag_counts[0:1000:5]), tag_counts[0:1000:5])
```

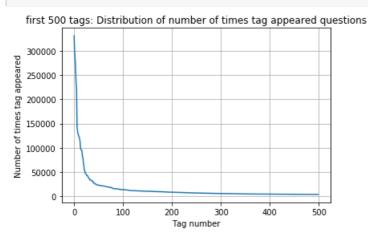
first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared questions

200000				
300000				



```
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
                  9719
                          9411
                                  9252
                                         9148
                                                         8617
           9884
                                                 9040
                                                                8361
                                                                        8163
   8054
                  7702
                          7564
                                  7274
                                         7151
           7867
                                                 7052
                                                         6847
                                                                 6656
                                                                        6553
                                  5971
   6466
           6291
                  6183
                          6093
                                         5865
                                                 5760
                                                         5577
                                                                5490
                                                                        5411
   5370
           5283
                  5207
                          5107
                                  5066
                                         4983
                                                 4891
                                                         4785
                                                                4658
                                                                        4549
   4526
           4487
                  4429
                          4335
                                  4310
                                         4281
                                                 4239
                                                         4228
                                                                 4195
                                                                        4159
   4144
                          4002
                                                 3874
                                                                        3797
           4088
                  4050
                                  3957
                                         3929
                                                         3849
                                                                3818
   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
                                         2738
           2844
                  2819
                          2784
                                  2754
                                                 2726
                                                         2708
                                                                2681
                                                                        2669
   2647
           2621
                  2604
                          2594
                                  2556
                                         2527
                                                 2510
                                                         2482
                                                                2460
                                                                        2444
   2431
                  2395
                          2380
                                         2331
                                                         2297
           2409
                                  2363
                                                 2312
                                                                2290
                                                                        2281
   2259
                  2222
                                  2198
           2246
                          2211
                                         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
   1828
           1821
                  1813
                          1801
                                  1782
                                         1770
                                                 1760
                                                         1747
                                                                 1741
                                                                        1734
   1723
           1707
                  1697
                          1688
                                  1683
                                         1673
                                                 1665
                                                         1656
                                                                1646
                                                                        1639]
```

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



```
100 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
  22429 21820
                20957 19758
                               18905
                                      17728
                                              15533
                                                     15097
                                                             14884
                                                                    13703
                               11228
  13364
         13157
                12407
                       11658
                                       11162
                                              10863
                                                     10600
                                                             10350
                                                                     10224
  10029
                  9719
                                 9252
          9884
                         9411
                                        9148
                                                9040
                                                       8617
                                                               8361
   8054
          7867
                  7702
                         7564
                                 7274
                                        7151
                                                7052
                                                       6847
                                                               6656
                                                                      6553
   6466
          6291
                  6183
                         6093
                                 5971
                                        5865
                                                5760
                                                       5577
                                                              5490
                                                                      5411
   5370
          5283
                  5207
                         5107
                                 5066
                                        4983
                                                4891
                                                       4785
                                                               4658
                                                                      4549
   4526
          4487
                  4429
                         4335
                                 4310
                                        4281
                                                4239
                                                       4228
                                                               4195
                                                                      4159
   4144
                  4050
                         4002
                                 3957
                                        3929
                                                3874
                                                       3849
                                                              3818
                                                                      3797
          4088
   3750
          3703
                  3685
                         3658
                                 3615
                                        3593
                                                3564
                                                       3521
                                                               3505
                                                                      3483]
```

```
In [0]:
```

```
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.legend()
plt.show()
print(len(tag_counts[0:100:5]), tag_counts[0:100:5])
```

first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared questions (0,331505) quantiles with 0.05 intervals quantiles with 0.25 intervals 300000 ed ed 250000 ₫ 200000 times 150000 100000 50000 25 , 44829) (50, 22429) (75, 17728) 0 ò 20 40 60 80 100 Tag number

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

In [0]:

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

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

Observations:

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

3.2.4 Tags Per Question

```
#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 converting 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])

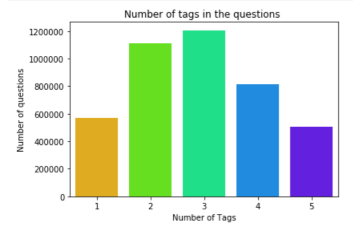
We have total 4206314 datapoints.
[3, 4, 2, 2, 3]
```

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

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

In [0]:

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

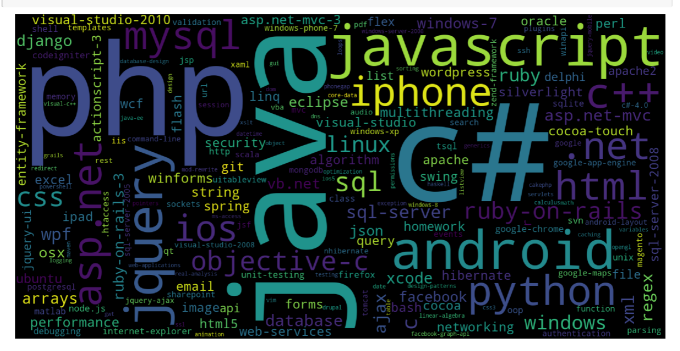


Observations:

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

3.2.5 Most Frequent Tags

```
plt.show()
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```



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

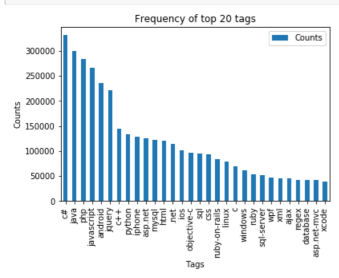
Observations:

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

3.2.6 The top 20 tags

In [0]:

```
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 [0]:

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

```
#http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
def create connection (db file):
   """ create a database connection to the SOLite 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:
       create table (conn, query)
       checkTableExists(conn)
      print("Error! cannot create the database connection.")
   conn.close()
```

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

Tables in the databse:
QuestionsProcessed

In [0]:
```

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
start = datetime.now()
read db = 'train_no_dup.db'
write db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(read db):
    conn_r = create_connection(read db)
    if conn r is not None:
        reader =conn r.cursor()
        reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM() LIMIT
1000000;")
if os.path.isfile(write db):
    conn w = create connection(write db)
    if conn w is not None:
        tables = checkTableExists(conn w)
        writer =conn w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

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

Time taken to run this cell: 0:06:32.806567

In [0]:

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len post=0
questions_proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    if '<code>' in question:
        questions with code+=1
        is\_code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
```

```
question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is code)
    questions processed += 1
    writer.execute ("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
number of questions completed= 600000
number of questions completed= 700000
number of questions completed= 800000
number of questions completed= 900000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1169
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell : 0:47:05.946582
In [0]:
\# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn_r.close()
conn w.close()
```

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

Questions after preprocessed

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

e way someon explain new call way',)

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

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

(luce of migrat great databas good migrat tutori af first run applic great databas of enabl

('use ef migrat creat databas googl migrat tutori af first run applic creat databas ef enabl migrat way creat databas migrat rune applic tri',)

('magento unit test problem magento site recent look way check integr magento site given point uni

t test jump one method would assum would big job write whole lot test check everyth site work anyon involv unit test magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl test w ould amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli test site without disturb databas better way automaticli check integr magento site say integr realli mean fault site ship p ayment etc work correct',)

('find network devic without bonjour write mac applic need discov mac pcs iphon ipad connect wifi network bonjour seem reason choic turn problem mani type router mine exampl work block bonjour ser

vic need find ip devic tri connect applic specif port determin process run best approach accomplish task without violat app store sandbox',)

('send multipl row mysql databas want send user mysql databas column user skill time nnow want abl add one row user differ time etc would code send databas nthen use help schema',)

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

In [0]:

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

In [0]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[0]:

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

```
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 : 9999999 number of dimensions : 2
```

4. Machine Learning Models

4.1 Converting tags for multilabel problems

```
        X
        y1
        y2
        y3
        y4

        x1
        0
        1
        1
        0

        x1
        1
        0
        0
        0

        x1
        0
        1
        0
        0
```

In [0]:

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

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

```
In [2]:
```

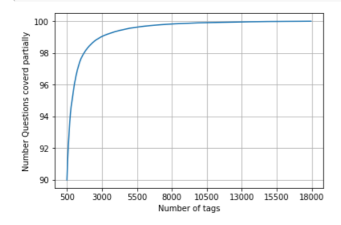
```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel_yn

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

In [0]:

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

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



```
with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions
In [0]:
multilabel yx = tags to choose(5500)
print("number of questions that are not covered:", questions_explained_fn(5500),"out of ", total_
number of questions that are not covered: 9599 out of 999999
In [0]:
print("Number of tags in sample :", multilabel y.shape[1])
print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(",(multilabel_yx.shape[1]/multilabel_y.sha
pe[1])*100,"%)")
Number of tags in sample : 35422
number of tags taken : 5500 ( 15.527073570097679 %)
We consider top 15% tags which covers 99% of the questions
4.2 Split the data into test and train (80:20)
In [0]:
total size=preprocessed data.shape[0]
train size=int(0.80*total size)
x train=preprocessed data.head(train size)
x test=preprocessed data.tail(total size - train size)
y train = multilabel yx[0:train size,:]
y test = multilabel yx[train size:total size,:]
In [0]:
print("Number of data points in train data :", y train.shape)
print("Number of data points in test data :", y_test.shape)
Number of data points in train data: (799999, 5500)
Number of data points in test data: (200000, 5500)
4.3 Featurizing data
In [0]:
start = datetime.now()
vectorizer = TfidfVectorizer(min df=0.00009, max features=200000, smooth idf=True, norm="12", \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear tf=False, ngram range=(1,3);
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x_test_multilabel = vectorizer.transform(x_test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:09:50.460431
In [0]:
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y :",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape,"Y:",y_test.shape)
Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
```

Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)

```
In [0]:
```

```
# https://www.analyticsvidhya.com/bloq/2017/08/introduction-to-multi-label-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
# train
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy_score(y_test,predictions))
print(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl score(y test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming loss(y test,predictions))
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
#MemoryError
                                           Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#---> classifier.fit(x train multilabel, y train)
Out[0]:
"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n#
train\nclassifier.fit(x train multilabel, y train)\n\n# predict\npredictions =
classifier.predict(x_test_multilabel) \nprint(accuracy_score(y_test,predictions)) \nprint(metrics.fl_
e(y_test, predictions, average = 'macro'))\nprint(metrics.fl_score(y_test, predictions, average =
'micro'))\nprint(metrics.hamming loss(y test,predictions))\n\n"
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

0.70

0.87

0.70

0.78

0.86

6

7

1.0

11 12

8 9

0.30

0.61

0.40

0.43

0.86 0.62 0.52 0.17

0.42

0.72

0.50

0.55

0.72

0.25

```
In [0]:
# this will be taking so much time try not to run it, download the lr with equal weight.pkl file a
nd use to predict
# This takes about 6-7 hours to run.
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='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("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
                 0.79
                           0.43
                                    0.56
                                             14039
          1
                                            13446
                         0.55
         2
                0.82
                                   0.66
                                   0.54
                0.76
                         0.42
                                            12730
                0.94
                         0.76
                                   0.84
                                            11229
                0.85
                                            10561
          5
                          0.64
                                    0.73
```

6958 6309

6032

6020 5707

5723 5521

1 4	0.55	U • T O	0.10	JJZI
13	0.59	0.25	0.35	4722
14	0.61	0.22	0.32	4468
15	0.79	0.52	0.63	4536
16	0.58	0.27	0.37	4545
17 18	0.80	0.53 0.24	0.64 0.35	4069
19	0.61 0.57	0.24	0.33	3638 3218
20	0.37	0.16	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34 35	0.81 0.75	0.33	0.47	1565 1568
36	0.75	0.62 0.50	0.68 0.60	1542
37	0.76	0.50	0.59	1542
38	0.74	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.41	0.15	0.22	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48	0.44	0.15	0.22	1042
49	0.40	0.02	0.03	1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53 54	0.32	0.09	0.14 0.22	1027
55	0.53 0.63	0.14 0.34	0.22	1063 1048
56	0.78	0.42	0.54	1046
57	0.70	0.77	0.83	1054
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.03	0.05	973
60	0.76	0.42	0.54	978
61	0.74	0.43	0.54	977
62	0.27	0.06	0.10	957
63	0.81	0.22	0.34	958
64	0.88	0.63	0.73	944
65	0.76	0.49	0.60	923
66	0.67	0.36	0.47	959
67	0.55	0.15	0.24	951
68 69	0.38 0.71	0.13 0.25	0.20 0.37	924 897
70	0.71	0.47	0.59	900
71	0.82	0.40	0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74	0.58	0.37	0.45	838
75	0.88	0.64	0.74	855
76	0.47	0.28	0.35	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80	0.31	0.08	0.13	793
81	0.71	0.33	0.45	758 764
82 83	0.60	0.28	0.38	764 710
84	0.82 0.82	0.59 0.48	0.69 0.61	710 734
85	0.82	0.40	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87	0.93	0.58	0.72	714
88	0.91	0.53	0.67	683
00	U E0	0 20	U 3U	711

09	0.50	U. ∠U	0.30	/
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.03	0.06	725
92	0.71	0.47	0.57	676
93				
	0.47	0.10	0.16	672
94	0.66	0.40	0.50	645
95	0.86	0.66	0.75	691
96	0.57	0.09	0.15	664
97	0.91	0.59	0.72	633
98	0.64	0.38	0.48	615
99	0.53	0.19	0.29	667
100	0.89	0.71	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	0.45	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	0.81	0.53	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	0.33	0.16	501
131	0.28	0.04	0.10	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	0.10	0.09	428
163	0.40	0.03	0.13	462
164	0.40	0.32	0.45	493
165	0.73	0.52	0.43	437
100	0.93	0.00	0.79	437

ТФФ	U.4U	U.∠U	U.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
	0.53		0.25	
168		0.16		436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
	0.74			
178		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
		0.74		
196	0.95		0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201	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		0.08	374
		0.05		
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	0.77	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
242	0.00	0.10	0.20	214

243	0.26	0.07	0.11	3 14
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		291
			0.45	
248	0.33	0.01	0.02	311
249	0.57	0.24	0.33	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251	0.30	0.08	0.13	300
252	0.55	0.27	0.36	325
253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255	0.54	0.19	0.28	289
256	0.49	0.11	0.18	304
257	0.16	0.02	0.04	268
258	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
	0.16			281
265 266	0.10	0.02	0.04	
		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	0.83	0.53	0.63	261
				283
285	0.33	0.09	0.14	
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			
	0.24	0.02	0.04	258
307			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	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
	^ ^^		^ ^^	

200	0.00	0.00	0.00	0.20
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	221
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
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
			0.12	
363	0.36	0.07		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
			= -=	

207	0 71	0 24	0.46	1.01
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	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187
422	0.92	0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
430	0.90	0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29			
		0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
452	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	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.12	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188

474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
	0.21			
481		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	0.14	0.03	0.05	167
501	0.41	0.20	0.27	153
502	0.78	0.55	0.65	143
503	0.70	0.07	0.10	177
504				177
	0.69	0.32	0.44	
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	0.02	0.06	168
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535				
	0.29	0.09	0.14	157 163
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	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
546	0.47	0.18	0.26	153
547	0.76	0.28	0.41	165
548	0.35	0.10	0.16	149
549	0.62	0.26	0.37	123
550	0.82	0.06	0.11	148
*	=		· -	

F F 1	0 60	0 41	0 [1	1 4 5
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
	0.27			
566		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		0.49		
	0.85		0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607				
	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
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	0.95	0.59	0.73	132

628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.29		0.10	148
		0.06		
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.13	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
670	0.47	0.07	0.12	125
671	0.33	0.02	0.03	111
672	0.55	0.37	0.44	127
673	0.72	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	0.23	118
694	0.72	0.37	0.49	151
695	0.67	0.29	0.41	112
696	0.81	0.22	0.34	119
697	0.19	0.05	0.07	109
698	0.58	0.33	0.42	122
699	0.96	0.49	0.65	102
700	0.29	0.43	0.11	102
701	0.46	0.26	0.33	107
702	0.25	0.03	0.05	105
703	0.25	0.01	0.02	113
704	0.62	0.27	0.37	98
				2.0

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
710 711	0.18 0.39	0.03 0.14	0.04	117 115
712	0.41	0.14	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
719 720	0.75 0.78	0.49	0.59 0.10	110 130
721	0.70	0.05	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
728 729	0.67 0.70	0.02 0.17	0.04	103 111
730	0.70	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
737 738	0.25 0.89	0.09 0.15	0.13 0.26	93 107
739	0.58	0.13	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
745 746	0.69 0.36	0.23 0.10	0.34 0.15	111 104
747	0.44	0.10	0.13	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
752 753	0.85	0.54	0.66 0.02	104
754	1.00 0.27	0.01 0.06	0.02	119 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
760 761	0.00 0.31	0.00 0.11	0.00 0.17	102 105
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
768 769	0.00 0.65	0.00 0.15	0.00 0.25	99 98
770	0.48	0.13	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
775 776	0.27	0.03	0.06	91 101
777	0.00	0.00	0.50	101
778	0.00	0.00	0.00	104
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102
781	0.85	0.26	0.40	106

782	0.64	0.15	0.24	108
783	0.80 0.91	0.08	0.15	95
784		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		0.28	0.41	93
803	0.79 0.36	0.28	0.41	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	0.20	0.03	0.06	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
820	0.00	0.00	0.00	94
821	0.72	0.17	0.27	108
822	0.29	0.06	0.09	90
823	0.81	0.44	0.57	97
824	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	0.40	0.40	108
831	0.50	0.20	0.40	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
858	0.00	0.00	0.00	89

0.5.0	0.40	0 00	0.15	0.1
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
891	0.00	0.00	0.00	92
892	0.58	0.17	0.26	88
893	0.00	0.00	0.00	74
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901	0.82	0.36	0.50	86
	0.38			
902		0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	86
914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	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
				75
935	0.52	0.15	0.23	13

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
		0.25	0.37	
1002	0.67			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
	0.00	0.00	0.00	75
1009				
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
		0.25	0.36	80
1012	0.62	0.23		

1010				
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
1023	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79
1030	0.33	0.07	0.12	67
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		0.15	0.23	72
	0.44			
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056	0.74	0.34	0.46	92
1057	0.67	0.05	0.10	73
1058	0.31	0.12	0.17	68
1059	0.00	0.00	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69
1061	0.85	0.24	0.37	72
1062	0.44	0.29	0.35	66
1063	0.14	0.01	0.02	84
1064	0.00	0.00	0.00	78
1065	0.81	0.45	0.58	66
1066	0.21	0.04	0.07	69
1067	0.11	0.01	0.02	80
1068	1.00	0.01	0.03	71
1069	0.52	0.18	0.27	60
1070	0.20	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
1085	0.69	0.26	0.38	85
1086	0.00	0.00	0.00	68
1087	0.40	0.02	0.05	82
1088	0.00	0.00	0.00	67
1089	0.81	0.44	0.57	78
1007	0.01	., . 		<i>i</i> ()

	· • · · -	· · · ·	· • · ·	
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
		0.22		
1098	0.58		0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
1106	0.25	0.01	0.03	72
1107	0.00	0.00	0.00	76
1108	0.00	0.00	0.00	72
1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
1124	0.00	0.00	0.00	78
1124				66
	0.80	0.06	0.11	
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
		0.00		
1154	0.00		0.00	66 63
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.10	0.00	73

±± 0 0	U • U U	U. U	0.00	, 🗸
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	0.19	0.30	75
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.25	0.02	0.03	65
1190	0.50	0.01	0.03	68
1191	0.59	0.16	0.25	62
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203	0.00	0.00	0.00	67
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
1238	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
1242	0.73	n 1n	0.25 0.16	61

1479	U • IJ	∪•±∪	U • ± U	ОΤ
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
1250	0.97	0.47	0.64	59
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
	0.00	0.00	0.00	64
1260				
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		59
			0.16	
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
1280	0.25	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
	0.00		0.00	55
1289		0.00		
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
				55
1306	0.22	0.07	0.11	
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

1 J Z U	0.00	0.00	0.00	JJ
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		52
1337	0.58	0.10	0.15 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
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	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
1 2 0 7	1	0 00	U U.S	<i>C</i> 1

1391	1.∪∪	∪.∪∠	0.03	υ⊥
	0.62	0.15	0.24	
1398				55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
	0.50	0.04	0.07	56
1401				
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	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
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420	0.30	0.06	0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
		0.18	0.30	
1423	0.82			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
	0.97	0.56		
1429			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
1452	0.50	0.07	0.13	55
1453	0.29	0.07	0.11	61
1454	0.00	0.00	0.00	62
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53
1457	0.62	0.31	0.41	42
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
	0.00	0.00	0.00	
1466				51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
	0.1/	0.04	0.00	50
1 1 7 1	0 00	^ ^^	0 00	F.C

14/4	U.UU	U.UU	U.UU	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1499	0.50	0.06	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.02	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	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.32	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
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1 1	0 04	0 00	^ 75	4.0

1551	U.84	U.68	U./5	4 U
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554 1555	0.91	0.20	0.32	51 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 1560	0.00 0.67	0.00 0.09	0.00 0.16	52 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 1568	0.00 0.81	0.00	0.00 0.57	46 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 1573	0.00	0.00	0.00	52 31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575	0.14	0.02	0.04	49
1576 1577	1.00 0.25	0.43	0.61 0.03	46 55
1578	0.00	0.00	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580 1581	0.00	0.00	0.00 0.13	47 50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584 1585	0.50 0.25	0.04	0.08 0.09	49 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 1593	0.00 0.75	0.00 0.22	0.00 0.34	46 55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595 1596	1.00	0.22	0.35	51
1597	0.00	0.00	0.00	42 50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600 1601	0.88	0.38	0.53	47 37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603 1604	0.00	0.00	0.00	43 66
1605	0.33	0.00	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607 1608	1.00 0.96	0.29 0.57	0.44	42 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 1616	0.00 0.45	0.00 0.10	0.00 0.16	47 51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619 1620	1.00	0.03	0.05 0.00	37 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	0.33	0.49	48
1626 1627	0.20	0.02	0.04	51 37
± 0 2 1	0.00		0.00	37

7.600		0.04	0 00	
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		45
			0.08	
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
	0.00			45
1654		0.00	0.00	
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
1665	0.00	0.00	0.00	51
1666	0.00	0.00	0.00	47
1667	0.17	0.02	0.04	50
1668	0.86	0.30	0.44	40
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670	1.00	0.14	0.24	37
1671	0.50	0.02	0.04	51
1672	0.86	0.51	0.64	47
1673	0.86	0.12	0.21	49
1674	0.25	0.02	0.04	45
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45
1678	0.00	0.00	0.00	43
1679	1.00	0.02	0.04	52
1680	0.60	0.07	0.13	41
1681	0.00	0.00	0.00	41
1682	0.00	0.00	0.00	35
1683	0.67	0.05	0.09	41
1684	0.50	0.11	0.19	35
1685	1.00	0.02	0.04	53
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38
1689	0.50	0.18	0.26	51
1690	0.50	0.06	0.11	47
1691	0.00	0.00	0.00	30
1692	0.64	0.23	0.34	30
1693	0.00	0.00	0.00	47
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	0.00	0.00	42
1700	1.00	0.42	0.59	45
1701	0.83	0.38	0.53	39
1702	0.00	0.00	0.00	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44

1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	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			0.22	51
	0.54	0.14		
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			0.62	
	0.83	0.50		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
	0.90			38
1767		0.24	0.38	
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

1 7 0 0	0 00	0.05	0.00	4.0
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.22	38
1786	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00	0.05	0.09	44
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
	1.00	0.23		
1802			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
1848	0.00	0.00	0.00	37
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

4050				
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
			0.14	
1884	0.38	0.09		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
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904	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
1915	0.84	0.52	0.64	31
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	0.33	0.06	0.10	36

1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
	0.00			41
1941		0.00	0.00	
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	0.02	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
				42
1965	0.33	0.02	0.04	
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
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35

2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
2018	1.00	0.06	0.11	34
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00	0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
2035	0.00	0.00	0.00	26
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32
2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
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			35
		0.00	0.00	
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
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
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
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
2077	0.00	0.10	0.29	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
	0.00			
2087		0.00	0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089	0.77	0.46	0.58	37

2090	0.00	0.00	0.00	34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093	0.00	0.00	0.00	36
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
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
		0.00		30
2117	0.00		0.00	
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 41
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
2166	0.56	0.21	0.30	24

2167	0 00	0 00	0.00	27
2167	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
	0.00		0.00	
2176		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
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203	0.75	0.19	0.30	32
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39
2216	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219	0.00	0.00	0.00	26
2220	0.00	0.00	0.00	29
2221	1.00	0.41	0.58	22
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238	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
2241	0.50	0.03	0.06	30
2242	0.00	0.00	0.00	29
2210	3.00	3.00		2.5

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 2264	0.00	0.00	0.00	32 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
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 2288	0.00	0.00	0.00	32 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	2.8
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	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307 2308	0.83 1.00	0.36 0.04	0.50 0.07	28 28
2309	0.00	0.00	0.00	26
2310	1.00	0.00	0.35	28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2313	0.50	0.04	0.07	25
2314	1.00	0.05	0.09	22
2315	0.00	0.00	0.00	33
2316	0.00	0.00	0.00	30
2317	0.00	0.00	0.00	37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29

	0.00	0.00	0.00	- 0.0
2321 2322	0.00	0.00	0.00	23 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 2332	0.79 0.00	0.38	0.51 0.00	29 32
2332	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 2341	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00 1.00	0.00 0.15	0.00 0.27	33 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 2351	0.00	0.00	0.00	32 32
2351	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359 2360	0.00	0.00	0.00	29 27
2360	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 2369	0.00	0.00	0.00	32 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 2378	0.00	0.00	0.00	35 24
2379	1.00	0.04	0.00	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 2387	0.54	0.33	0.41	21 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 2396	0.00 1.00	0.00 0.03	0.00 0.06	24 31
2390	0.00	0.00	0.00	28
•	* **	**	•	

	· • · ·			_ ~
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.00	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
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	30
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
			0.59	
2445	1.00	0.42		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	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 10
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	2.5
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
2473	0.00	0.00	0.00	31
2474	0 - 00	0.00	0 - 00	27

, _	J. J.	U. UU	U. UU	٠,
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
				23
2484	0.62	0.22	0.32	
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
2494	0.00	0.00	0.00	24
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
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	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		31
	0.00		0.00	
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
2545	1.00	0.08	0.13	26
2547				31
	0.00	0.00	0.00	
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	Λ 45	N 24	N 31	21

499	U • ¬ ∪	し・ムコ	∪• ∪ ±	4 4
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	0.00	0.00	0.00	29
2582	0.00	0.00	0.00	21
2583 2584	1.00	0.13	0.23	23 27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00	0.70	0.00	25
2587	1.00	0.00	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
2604	0.00	0.00	0.00	25
2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614 2615	0.00	0.00	0.00	28 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	U 83	n 2a	U 13	17

Z U Z U	0.05	U • ∠ J	U • 4 J	± /
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640 2641	0.00	0.00	0.00	20 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
2658	0.00	0.00	0.00	21
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661 2662	0.00 0.83	0.00 0.19	0.00 0.31	18 26
2663	0.00	0.19	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 2679	0.00	0.00	0.00	26 19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696 2697	0.00	0.00 0.15	0.00 0.26	20 26
2698	0.00	0.13	0.26	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	26

Z / U O	0.00	0.00	U.UU	30
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707				25
	0.00	0.00	0.00	
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
	0.50			
2715		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		0.33		
	0.78		0.47	21
2726	0.00	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		17
	0.00		0.00	
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	28
		0.00		
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
2755	0.00	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	0.00	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
2701	0.00	0.00	0.00	21

2182	U.UU	U.UU	U.UU	3 L
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
2786	0.00	0.00	0.00	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
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
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	
2826	0.75	0.15	0.25	18 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
	^ ^^			

2859	U.UU	U.UU	U.UU	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
				24
2869	0.00	0.00	0.00	
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
	0.80	0.19	0.31	
2878				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
	0.00			
2904		0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
2918	1.00	0.04	0.08	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	12
2934	0.00	0.00	0.00	29
2935	0.00	0.00	0.00	
23JJ	0.00	0.00	0.00	29

2936	0.00	0.00	0.00	20
2937	0.67	0.09	0.16	22
2938	0.00	0.00	0.00	24
2939	1.00	0.16	0.28	31
2940	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00	0.00	0.00	24
2942	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00	0.00	17
2945	0.00	0.00	0.00	22
2946	0.00	0.00	0.00	17
2947	0.00	0.00	0.00	27
2948	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	19
2955	0.00	0.00	0.00	17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	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
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	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	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
				· -

3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
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	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
	0.00			
3065		0.00	0.00	16
3066	0.00	0.00	0.00	18
3067	0.00	0.00	0.00	18
3068	0.00	0.00	0.00	22
3069	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
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
3079	1.00	0.00	0.00	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25

3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096 3097	0.00	0.00	0.00	26 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 3106	0.00	0.00	0.00	16 14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113 3114	0.00	0.00	0.00	19 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 3123	1.00	0.19 0.00	0.32	16 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 3131	0.00	0.00	0.00	28 22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20
3137 3138	0.00	0.00	0.00	21 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 3145	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19 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 3153	0.00	0.00	0.00	26 27
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 3160	0.00 0.50	0.00 0.05	0.00 0.09	19 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

04.65				
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				23
	0.00	0.00	0.00	
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	21
		0.00		
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				15
	0.00	0.00	0.00	
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
3240	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15

3244	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	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		25
			0.00	
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
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	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00	0.00	0.00	22
3275	0.00	0.00	0.00	23
3276	0.00	0.00	0.00	17
3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00		22
			0.00	
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
	0.00	0.00		
3296			0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21 17
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	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17

3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
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 1.00	0.00	0.00	15
3328		0.04	0.08	24
3329 3330	0.00 1.00		0.00	23
		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 3348	0.00	0.00	0.00	21
3349	0.00	0.00	0.00	17
3350	0.00	0.00	0.00	20 21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385 3386	0.00	0.00	0.00	10 28
3387	0.00	0.00	0.00	18
3388	0.00	0.00	0.00	16
3389	1.00	0.06	0.12	16
3390	0.00	0.00	0.00	8
3391	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17
3393	0.00	0.00	0.00	15
3394	1.00	0.25	0.40	20
3395	0.00	0.00	0.00	23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13

3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	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
3426	0.00	0.00	0.00	21
3427	0.00	0.00	0.00	17
3428	0.00	0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	2.2
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 3451	0.00	0.00	0.00	20 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
3474	0.00	0.00	0.00	20

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 15
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519 3520	0.00	0.00	0.00	19 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
3551	0.00	0.00	0.00	17

3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559 3560	0.00	0.00	0.00	22 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 3570	0.00	0.00	0.00	13 16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
3573	0.00	0.00	0.00	11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576	0.00	0.00	0.00	12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579 3580	0.00	0.00	0.00	21 17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588 3589	0.00	0.00	0.00	14 18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594	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 3599	0.00	0.00	0.00	13 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 3607	0.00	0.00	0.00	15 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 3617	0.00	0.00	0.00	23 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 3626	0.00	0.00	0.00	21
3626 3627	1.00	0.25 0.00	0.40	12 18
3628	0.50	0.00	0.00	14
			- •	

	1 1 1 1			
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 23
3638 3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647	0.00	0.00	0.00	13
3648	0.00	0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
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	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683 3684	0.00	0.00	0.00	19 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
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21

J. J.		J. J.	· • · ·	
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726	0.00	0.00	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				15
	0.00	0.00	0.00	
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 16
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
3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23

0,02	0.00	U. UU	U • U U	20
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
	0.00	0.00		
3802			0.00	14 21
3803	0.00	0.00	0.00	
3804	0.00	0.00	0.00	15
3805	0.00	0.00	0.00	13
3806	0.00	0.00	0.00	13
3807	0.00	0.00	0.00	10
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21
3811	0.00	0.00	0.00	14
3812	0.00	0.00	0.00	18
3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14
3818	0.00	0.00	0.00	15
3819	0.00	0.00	0.00	18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821	0.00	0.00	0.00	19
3822	0.00	0.00	0.00	21
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
	0.00	0.00		10
3848			0.00	
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
3259	0 00	0 00	0 00	1 3

رررر	0.00	0.00	0.00	⊥ √
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	
		0.00		18
3896	0.00		0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899	0.00	0.00	0.00	14
3900	0.00	0.00	0.00	22
3901	0.00	0.00	0.00	23
3902	0.00	0.00	0.00	11
3903	0.00	0.00	0.00	10
3904	0.00	0.00	0.00	7
3905	0.00	0.00	0.00	19
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907	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
3038	0.00	0.00	0.00	21

ع د و د	0.00	0.00	0.00	4 1
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12
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
	0.00	0.00		
3981			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 3998	0.00	0.00	0.00	19
	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20
4001	0.00	0.00	0.00	16
4002	0.00	0.00	0.00	11
4003	0.00	0.00	0.00	14
4004	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0.00	0.00	0.00	12
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
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	13
	0.00			
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	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065	0.00	0.00	0.00	17
4066	0.00	0.00	0.00	14
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068	0.00	0.00	0.00	21
4069	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4071	0.00	0.00	0.00	21
	0.00	0.00		
4072			0.00	18
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	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
4000	^ ^^	0 00	^ ^^	1 0

4090	U.UU	U.UU	U.UU	TΩ
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106	0.00	0.00	0.00	14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15
4109	0.00	0.00	0.00	15
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
			0.00	
4114	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
				11
4120	1.00	0.09	0.17	
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
	0.00	0.00	0.00	13
4140				
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
41 67	^ ^^	^ ^^	0 00	^

416/	U.UU	U.UU	U.UU	8
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
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
4193		0.00	0.00	17
	0.00			
4195	0.00	0.00	0.00	6 17
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
	0.00	0.00	0.00	
4210				11
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225				13
4225	0.00	0.00	0.00	7
4227	0.00	0.00	0.00	14
4228	0.00	0.00	0.00	9
4229	0.00	0.00	0.00	14
4230	0.00	0.00	0.00	11
4231	0.00	0.00	0.00	13
4232	0.00	0.00	0.00	16
4233	0.00	0.00	0.00	20
4234	0.00	0.00	0.00	12
4235	0.00	0.00	0.00	12
4236	0.00	0.00	0.00	13
4237	0.00	0.00	0.00	11
4238	0.00	0.00	0.00	15
4239	0.00	0.00	0.00	10
4240	0.00	0.00	0.00	11
4241	0.00	0.00	0.00	17
4242	0.00	0.00	0.00	16
4242	0.00	0.00	0.00	17
4243	0.00	0.00	0.00	1/

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	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4253	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13
4255	0.00	0.00	0.00	7
4256	0.00	0.00	0.00	11
4257	0.00	0.00	0.00	17
4258	0.00	0.00	0.00	12
4259	0.00	0.00	0.00	12
4260	0.00	0.00	0.00	17
4261	0.00	0.00	0.00	12
4262	0.00	0.00	0.00	10
4263	0.00	0.00	0.00	21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266	0.00	0.00	0.00	13
			0.00	
4267	0.00	0.00		12
4268	0.00	0.00	0.00	14
4269	0.00	0.00	0.00	16
4270	0.00	0.00	0.00	12
4271	0.00	0.00	0.00	10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275	0.00	0.00	0.00	16
4276	0.00	0.00	0.00	8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15
4285	0.00	0.00	0.00	22
4286	0.00	0.00	0.00	18
4287	0.00	0.00	0.00	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
4295	0.00	0.00	0.00	9
4296	0.00	0.00	0.00	9
4297	0.00	0.00	0.00	19
4298	0.00	0.00	0.00	11
4299	0.00	0.00	0.00	6
4300	0.00	0.00	0.00	13
4301	0.00	0.00	0.00	14
4302	0.00	0.00	0.00	14
4303	0.00	0.00	0.00	15
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	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	0.00	0.00	0.00	20
4313	0.00	0.00	0.00	10
4313	0.00	0.00	0.00	10
4314	0.00	0.00	0.00	12
4316	0.00	0.00	0.00	11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4318	0.00	0.00	0.00	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10

4321	0.00	0.00	0.00	13
4322			0.00	10
	0.00	0.00		
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	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
4353	0.00	0.00	0.00	9
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6
4357	0.00	0.00	0.00	10
4358	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	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	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	12
4390	0.00	0.00	0.00	8
4391	0.00	0.00	0.00	16
4392	0.00	0.00	0.00	7
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11
4395	0.00	0.00	0.00	9
	0.00	0.00		
4396			0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13

4398	0 00	0 00	0 00	17
	0.00	0.00	0.00	
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	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
				13
4408	0.00	0.00	0.00	
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4455	0.00	0.00	0.00	15
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457	0.00	0.00	0.00	10
4458	0.00	0.00	0.00	13
4459	0.00	0.00	0.00	14
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4462	0.00	0.00	0.00	10
4463	0.00	0.00	0.00	12
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	0.00	0.00	0.00	11
4472	0.00	0.00	0.00	16
4473	0.00	0.00	0.00	12
4474	0.00	0.00	0.00	10

4475	0.00	0.00	0.00	11
4476	0.00	0.00	0.00	13
4477	0.00	0.00	0.00	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
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00	0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11
4500	0.00	0.00	0.00	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
				12
4527	0.00	0.00	0.00	
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
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00	0.00	0.00	13

4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14
4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10
4577	0.00	0.00	0.00	9
4578	0.00	0.00	0.00	14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
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
4617	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11
4621	0.00	0.00	0.00	9
4622	0.00	0.00	0.00	6
4623	0.00	0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10
4626	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11

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
				7
4636	0.00	0.00	0.00	
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
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6
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 4678	0.00	0.00	0.00	12 11
4679	0.00	0.00	0.00	14
4680	0.00	0.00	0.00	7
4681	0.00	0.00	0.00	9
4682	0.00	0.00	0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17
4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12

4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
				11
4709	0.00	0.00	0.00	
4710		0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
				8
4737	0.00	0.00	0.00	
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
4777	0.00	0.00	0.00	10
4778	0.00	0.00	0.00	16
4779	0.00		0.00	
		0.00		10
4781	0.00	0.00	0.00	5 11
4782	0.00	0.00	0.00	11

4702	0.00	0 00	0 00	7
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788	0.00	0.00	0.00	7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
				9
4797	0.00	0.00	0.00	
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12
4808	0.00	0.00	0.00	14
4809	0.00	0.00	0.00	12
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
	0.00			9
4835		0.00	0.00	
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
4859	0.00	0.00	0.00	11

4860	0.00	0.00	0.00	11
4861	0.00	0.00	0.00	15
4862	0.00	0.00	0.00	10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864	0.00	0.00	0.00	6
4865	0.00	0.00	0.00	14
4866	0.00	0.00	0.00	7
4867	0.00	0.00	0.00	8
4868	0.00	0.00	0.00	14
4869	0.00	0.00	0.00	10
4870	0.00	0.00	0.00	11
4871	0.00	0.00	0.00	11
4872	0.00	0.00	0.00	13
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 10
4881 4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887	0.00	0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906 4907	0.00	0.00	0.00	8 9
4907	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	8 10
4928 4929	0.00	0.00	0.00	10
4929	0.00	0.00	0.00	10 12
4930	0.00	0.00	0.00	11
4931	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

	1 1 1 1	1 1 1 1		
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
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
	0.00	0.00		
4958			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
5013	0.00	0.00	0.00	14

J J _ J				
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019	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
5025	0.00	0.00	0.00	14
5027	0.00	0.00	0.00	6
5027	0.00	0.00	0.00	13
5029	0.00	0.00	0.00	5
5030	0.00	0.00	0.00	15
5031	0.00	0.00	0.00	8
5032	0.00	0.00	0.00	12
5033	0.00	0.00	0.00	13
5034	0.00	0.00	0.00	8
5035	0.00	0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11
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
5090	0.00	0.00	0.00	11
		****	****	

J J J J	U • U U	J. J.	0.00	
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 5103	0.00	0.00	0.00	5 11
5103	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	0.00	10
5112	0.00	0.00	0.00	10
5113	0.00	0.00	0.00	9
5114	0.00	0.00	0.00	13
5115	0.00	0.00	0.00	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
5124	0.00	0.00	0.00	8
5125	0.00	0.00	0.00	8
5126 5127	0.00	0.00	0.00	8 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 5146	0.00	0.00	0.00	11 12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5147	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 5167	0.00	0.00	0.00	8 9
. 1 75 /			(1 (11)	ч

J 1 U I	0.00	0.00	0.00	,
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174	0.00	0.00	0.00	7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191	0.00	0.00	0.00	8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
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 9
5218	0.00	0.00	0.00	
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
5211	0 00	0 00	0 00	11

J477	0.00	0.00	0.00	т т
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
				7
5273	0.00	0.00	0.00	
5274	0.00	0.00	0.00	11
5275	0.00	0.00	0.00	11
5276				9
	0.00	0.00	0.00	
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279	0.00	0.00	0.00	8
5280	0.00	0.00	0.00	5
5281	0.00	0.00	0.00	8
5282	0.00	0.00	0.00	8
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
5308	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	0.00	11
5319		0.00	0.00	11
5319 5320	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00 0.00 0.00	0.00	0.00	12 7
	0.00	0.00	0.00	12

JJZI	U.UU	U.UU	U.UU	1
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	0.00	0.00	0.00	7
5344	0.00	0.00	0.00	5
5345	0.00	0.00	0.00	11
5346	0.00	0.00	0.00	13
5347	0.00	0.00	0.00	10
5348	0.00	0.00	0.00	11
5349	0.00	0.00	0.00	7
				10
5350	0.00	0.00	0.00	
5351	0.00	0.00	0.00	7
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
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388	0.00	0.00	0.00	4
				7
5389	0.00	0.00	0.00	
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	U.UU	U.UU	U.UU	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
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414	0.00	0.00	0.00	8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423	0.00	0.00	0.00	8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425 5426	0.00	0.00	0.00	4
5427	0.00	0.00	0.00	10 9
5428	0.00	0.00	0.00	12
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
5434	0.00	0.00	0.00	6
5435	0.00	0.00	0.00	12
5436	0.00	0.00	0.00	11
5437	0.00	0.00	0.00	10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439	0.00	0.00	0.00	9
5440	0.00	0.00	0.00	12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442	0.00	0.00	0.00	7
5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6 11
5452 5453	0.00	0.00	0.00	11 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
5466	0.00	0.00	0.00	9
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 5474	0.00	0.00	0.00	4 o
5474	0.00	0.00	0.00	8

```
54/5
             0.00 0.00 0.00
                0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      11
       5476
       5477
       5478
                                                       6
       5479
       5480
                                       0.00
                                                       7
       5481
                                                     10
       5482
                                                      12
       5483
                  0.00
                             0.00
                                                      9
                                        0.00
       5484
                  0.00
                                        0.00
       5485
                            0.00
                            0.00
       5486
                 0.00
                                       0.00
                           0.00
0.00
0.00
0.00
                                       0.00
                  0.00
       5487
                                                       9
                  0.00
                                         0.00
       5488
                                                    10
                                        0.00
       5489
                 0.00
       5490
                                       0.00
                                                     12
                 0.00 0.00
0.00 0.00
0.00 0.00
       5491
                                       0.00
                                       0.00
       5492
                                                       8
                  0.00
       5493
                                         0.00
                                                     13
       5494
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                  0.00
                             0.00
                                        0.00
                                                     1.0
       5495

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

      0.00
      0.00
      0.00

       5496
       5497
                                                      9
       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 [0]:
```

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

Tables in the databse: QuestionsProcessed

```
In [0]:
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
read_db = 'train_no_dup.db'
write db = 'Titlemoreweight.db'
train_datasize = 400000
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 [0]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions_with_code=0
len pre=0
len post=0
questions\_proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
    if '<code>' in question:
        questions_with_code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len_pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    # adding title three time to the data to increase its weight
    # add tags string to the training data
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
#
      if questions proccesed<=train datasize:</pre>
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+" "+str(tags)
      else.
          question=str(title) +" "+str(title) +" "+str(title) +" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9\#+..-]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    {\tt \#Removing~all~single~letter~and~and~stopwords~from~question~exceptt~for~the~letter~'c'}
   question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is code)
    questions processed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words_pre,words_post,is_code) values (?,?,?,?,?,?,)",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
```

```
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no dup avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions_with_code*100.0)/questions_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: 0:23:12.329039
In [0]:
# never forget to close the conections or else we will end up with database locks
conn r.commit()
conn_w.commit()
conn r.close()
conn_w.close()
```

Sample quesitons after preprocessing of data

In [0]:

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

Questions after preprocessed

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

```
('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid follow guid link instal js tl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext ta glibraryvalid 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

t html use templat file forgiv okay entir pnp 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 fla wless 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 properti name error occur hql error',)

operti name error occur nql 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 [0]:

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

In [0]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[0]:

	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 [0]:

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

number of data points in sample : 500000
number of dimensions : 2
```

Converting string Tags to multilable output variables

In [0]:

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

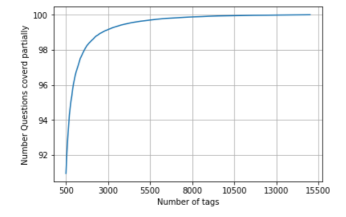
Selecting 500 Tags

In [0]:

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

In [0]:

```
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(questions_explained)
xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
ax.set_xticklabels(xlabel)
plt.xlabel("Number of tags")
plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
plt.grid()
plt.show()
# you can choose any number of tags based on your computing power, 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 [0]:

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

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

In [0]:

```
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 [0]:

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

```
Number of data points in train data : (400000, 500)
Number of data points in test data : (100000, 500)
```

4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer

```
In [0]:
```

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

Diamensions of test data X: (100000, 94927) Y: (100000, 500)

In [0]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y_test, predictions))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.23623
Hamming loss 0.00278088
Micro-average quality numbers
```

Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488 Macro-average quality numbers Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339 recall f1-score support precision 0 0.94 0.64 0.76 5519 0.69 0.26 0.38 8190 6529 2 0.81 0.37 0.51 0.81 3231 6430 3 0.43 0.56 0.40 4 0.81 0.54 0.33 0.47 2879 5 0.82 0.87 0.50 0.63 5086 0.87 0.54 4533 7 0.67 8 0.60 0.13 0.22 3000

9	0.81	0.53	0.64	2765
10	0.59	0.17	0.26	3051
11	0.70	0.33	0.45	3009
12	0.64	0.24	0.35	2630
13	0.71	0.23	0.35	1426
14	0.90	0.53	0.67	2548
15	0.66	0.18	0.28	2371
16	0.65	0.23	0.34	873
17	0.89	0.61	0.72	2151
18	0.62	0.23	0.33	2204
19	0.71	0.40	0.51	831
20	0.77	0.41	0.53	1860
21	0.27	0.07	0.11	2023
22	0.49	0.23	0.31	1513
23	0.45	0.49	0.64	1207
24	0.56			
		0.29	0.38	506
25	0.68	0.30	0.42	425
26	0.65	0.40	0.49	793
27	0.60	0.32	0.42	1291
28	0.75	0.36	0.48	1208
29	0.42	0.09	0.15	406
30	0.75	0.18	0.29	504
31	0.29	0.10	0.14	732
32	0.59	0.24	0.35	441
33	0.56	0.18	0.27	1645
34	0.71	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.54	0.66	946
36	0.69	0.21	0.32	644
37	0.96	0.68	0.79	136
38	0.64	0.37	0.47	570
39	0.85	0.29	0.43	766
40	0.62	0.28	0.38	1132
41	0.46	0.19	0.27	174
42	0.81	0.51	0.63	210
43	0.80	0.41	0.54	
				433
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	0.14	0.20	350
48	0.74	0.51	0.60	496
49	0.79	0.62	0.70	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	0.83	0.63	0.71	468
64	0.55	0.33	0.41	191
65	0.36	0.11	0.17	429
66	0.29	0.05	0.08	415
67	0.76	0.49	0.60	274
68	0.82	0.52	0.64	510
69 70	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

0.6	0.40	0 05	0 00	205
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	0.03	0.12	277
	0.26	0.03		410
96			0.05	
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	0.17	0.25	157
104	0.21	0.05	0.09	295
105	0.84	0.34	0.49	334
106	0.77	0.12	0.21	335
107	0.75	0.50	0.60	389
108	0.58	0.24	0.34	251
109	0.54	0.40	0.46	317
110	0.78	0.07	0.14	187
	0.78	0.10	0.14	
111				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	0.25	243
139	0.39	0.18	0.25	149
140	0.76	0.43	0.55	318
141	0.29	0.11	0.16	159
142	0.66	0.36	0.47	274
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
			0.40	461
146	0.58	0.27		
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
102	0.12	0.02	0.00	227

1.60	0.90	0 41	0 50	216
163	0.90	0.41	0.56	316
164		0.34	0.47	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.48	0.24	0.32	101
167	0.47	0.18	0.26	231
168	0.58	0.21	0.31	370
169	0.44	0.20	0.27	258
170	0.29	0.05	0.08	101
171	0.39	0.22	0.29	89
172	0.50	0.32	0.39	193
173	0.44	0.22	0.29	309
174	0.51	0.14	0.22	172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.92	0.45	0.60	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.35	0.06	0.11	125
180	0.56	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	0.56	0.32	0.40	276
228	0.15	0.02	0.03	235
229	0.13	0.02	0.03	216
230	0.36	0.18	0.03	228
231	0.30	0.10	0.24	64
231	0.70	0.47	0.30	103
232	0.44	0.30	0.12	216
233	0.71	0.30	0.42	116
234	0.60	0.40	0.13	77
236	0.80	0.40	0.40	67
237	0.54	0.04	0.11	218
237	0.26	0.05	0.08	139
239	0.20	0.03	0.00	94
200	· · · /	U•U±	J. J.	24

240	0.55	0.30	0.39	77
241	0.50	0.08	0.14	167
242	0.83	0.28	0.42	86
243	0.40	0.14	0.21	58
244	0.64	0.19	0.29	269
245	0.19	0.05	0.08	112
246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.46	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.67	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
253	0.61	0.30	0.40	83
254	0.38	0.09	0.14	191
255	0.15	0.02	0.04	219
256	0.35	0.05	0.08	130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	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	0.82	0.33	0.47	190
272	0.62	0.22	0.33	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.92	0.63	0.75	105
275	0.62	0.08	0.14	104
276	0.14	0.02	0.03	115
277	0.83	0.60	0.70	170
278	0.66	0.24	0.35	145
279	0.91	0.60	0.72	230
280	0.57	0.41	0.48	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0.74	0.47	0.58	175
283	0.33	0.06	0.11	269
284	0.65	0.27	0.38	74
	0.86	0.50		
285			0.63	206
286	0.90	0.59	0.71	227
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.35	0.06	0.11	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.13	0.06	0.08	99
291	0.77	0.31	0.44	208
292	0.25	0.03	0.05	67
293	0.81	0.43	0.56	109
294	0.40	0.24	0.30	140
295	0.24	0.08	0.12	241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.77	0.38	0.51	61
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 0.57	0.00 0.35	0.00	73 176
303			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	0.75	0.05	0.09	65
314	0.50	0.36	0.42	138
315	0.54	0.21	0.30	195
316	0.43	0.23	0.30	69

~ - ~	· · · ·	· •	· • · ·	~ ~
317	0.35	0.10	0.15	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.20	0.14	0.17	104
321	0.86	0.55	0.67	156
322	0.59	0.33	0.42	134
323	0.56	0.36	0.44	232
324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125
330	0.78	0.17	0.28	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335	0.28	0.03	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339 340	0.00 0.85			54
		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	0.23	0.11	0.15	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.33	0.04	0.08	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.20	0.03	0.06	61
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	0.03	0.27	115
392	0.78	0.43	0.55	42
393	0.70	0.40	0.00	134

J J J	U • U U	U • U U	0.00	
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
		0.84		
404	0.73		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
414	0.19	0.03	0.05	97
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.33	0.07	0.11	91
419	0.51	0.30	0.38	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.61	0.34	0.44	73
423				56
	0.48	0.25	0.33	
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		0.18	71
		0.11		
444	0.39	0.06	0.11	109
445	0.39	0.19	0.25	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447	0.28	0.13	0.18	38
448	0.68	0.52	0.59	81
449	0.53	0.14	0.23	132
450	0.47	0.28	0.35	81
451	0.88	0.29	0.44	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.43	0.59	70
455	0.30	0.04	0.07	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.48	0.19	0.28	72
458	0.31	0.08	0.13	62
				69
459	0.71	0.14	0.24	
460	0.08	0.01	0.02	119
461	0.79	0.14	0.24	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
465	0.50	0.11	0.18	64
466	0.56	0.28	0.37	173
467	0.81	0.36	0.50	107
468	0.82	0.11	0.20	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	N 94	N 79	N 86	140

```
0.92
                        0.28
                                 0.43
                                             79
       471
       472
               0.41
                        0.30
                                 0.35
                                            143
       473
               0.69
                        0.30
                                 0.42
                                             158
               0.36
                        0.07
                                 0.11
                                             138
       474
                                            59
       475
                0.00
                         0.00
                                  0.00
       476
                0.57
                         0.30
                                  0.39
                                              88
       477
                0.86
                        0.56
                                  0.68
                                            176
               0.94
       478
                        0.71
                                  0.81
                                             24
               0.09
       479
                        0.01
                                 0.02
                                             92
                0.82
0.47
       480
                         0.50
                                  0.62
                                             100
       481
                         0.17
                                  0.26
                                             103
               0.47
                        0.23
                                  0.31
                                             74
       482
       483
               0.85
                        0.57
                                 0.68
                                            105
                                             83
       484
               0.25
                        0.02
                                 0.04
                                 0.02
                                             82
       485
               0.17
                        0.01
       486
                0.36
                         0.11
                                   0.17
                                              71
       487
                0.43
                         0.18
                                  0.26
                                             120
                0.33
                                  0.04
       488
                        0.02
                                            105
               0.72
                        0.30
                                  0.42
       489
                                             87
               1.00
                                  0.90
                                             32
       490
                        0.81
       491
                0.00
                         0.00
                                  0.00
                                              69
       492
                0.00
                         0.00
                                  0.00
                                              49
                        0.00
                0.00
                                  0.00
                                            117
       493
       494
               0.52
                        0.18
                                 0.27
                                             61
       495
               0.98
                        0.65
                                 0.78
                                             344
                0.36
                         0.19
       496
                                  0.25
                                             52
       497
                0.60
                         0.18
                                  0.28
                                             137
       498
                0.33
                         0.04
                                  0.07
                                              98
       499
                0.65
                         0.16
                                  0.26
                                              79
               0.67 0.33 0.43 173812
avg / total
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='l1'), 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

し・フェ

0.12

0.00

T I O

Macro-average quality numbers

more average quarter manuers Precision: 0.5570, Recall: 0.2950, F1-measure: 0.3710 precision recall f1-score support 0 0.94 0.72 0.82 5519 1 0.70 0.34 0.45 8190 2 0.80 0.42 0.55 6529 3 0.82 0.49 0.61 4 0.80 0.44 0.57 6430 2879 5 0.82 0.38 0.52 6 0.86 0.53 0.66 5086 4533 0.58 0.70 7 0.87 8 0.60 0.13 0.22 3000 2765 9 0.82 0.57 0.67 0.20 1.0 0.30 3051 0.60 11 0.68 0.38 0.49 3009 12 0.62 0.29 0.40 2630 0.30 0.43 1426 13 0.73 0.57 0.70 14 0.89 2548 2371 15 0.65 0.23 0.34 0.25 0.65 16 0.37 873 0.74 17 0.89 0.63 2151 0.25 2204 18 0.60 0.35 19 0.71 0.41 0.52 831 20 0.76 0.47 0.58 1860 2023 0.29 0.09 0.14 21 22 0.52 0.24 0.33 1513 23 0.89 0.55 0.68 1207 0.56 0.28 2.4 0.38 506 0.34 0.45 25 0.69 425 26 0.65 0.43 0.52 793 0.62 0.38 0.47 2.7 1291 28 0.74 0.39 0.51 1208 0.10 29 0.46 0.17 406 0.21 30 0.76 0.33 504 0.08 31 0.26 0.12 732 0.60 0.29 32 0.39 441 33 0.60 0.27 0.38 1645 34 0.69 0.26 0.38 1058 35 0.58 0.68 0.83 946 0.24 36 0.65 0.35 644 37 0.98 0.65 0.78 136 0.62 38 0.38 570 0.47 39 0.84 0.31 0.45 766 0.35 1132 0.44 40 0.59 0.18 41 0.47 0.26 174 42 0.76 0.49 0.59 210 0.54 43 0.75 0.42 433 44 0.66 0.52 0.58 626 45 0.71 0.36 0.47 852 0.45 0.77 0.57 46 534 0.37 0.15 0.22 47 350 48 0.75 0.52 0.62 496 0.64 0.06 0.13 0.78 0.71 785 49 0.21 0.37 50 0.09 475 51 0.19 305 52 0.42 0.03 0.06 251 53 0.66 0.40 0.50 914 0.26 728 0.49 0.17 54 55 0.47 0.03 0.05 258 56 0.45 0.24 0.31 821 57 0.46 0.10 0.17 541 0.76 58 0.31 0.45 748 59 0.94 0.66 0.77 724 60 0.35 0.10 0.15 660 61 0.78 0.20 0.31 235 0.92 0.74 718 62 0.82 63 0.83 0.69 0.75 468 64 0.55 0.36 0.43 191 0.33 6.5 0.11 0.17 429 66 0.29 0.06 0.10 415 67 0.74 0.50 0.59 274 0.64 68 0.82 0.53 510 69 0.67 0.45 0.54 466 70 0.30 0.09 0.13 305 71 0.49 0.17 0.25 247 72 0.78 0.53 0.64 401 n 99 0 77 73 0 86 86

1 5	U • J J	U . / /	0.00	UU
74	0.72	0.42	0.53	120
75				
	0.92	0.67	0.78	129
76	0.47	0.02	0.04	473
77	0.40	0.29	0.33	143
78	0.79	0.49	0.60	347
79	0.69	0.25	0.36	479
80	0.56	0.34	0.43	279
81	0.70	0.23	0.34	461
	0.34		0.07	298
82		0.04		
83	0.78	0.50	0.61	396
84	0.55	0.29	0.38	184
85	0.61	0.24	0.35	573
86	0.50	0.07	0.12	325
87	0.51	0.29	0.37	273
88	0.49	0.21	0.30	135
89	0.36	0.11	0.17	232
90	0.56	0.34	0.43	409
91	0.61	0.27	0.37	420
92	0.78	0.57	0.66	408
93	0.66	0.44	0.53	241
94	0.30	0.04	0.07	211
95	0.37	0.10	0.15	277
96	0.28	0.04	0.07	410
97	0.86	0.43	0.57	501
98	0.75	0.63	0.69	136
99	0.73	0.03	0.42	239
100	0.57	0.15	0.24	324
101	0.91	0.68	0.78	277
102	0.91	0.75	0.82	613
103	0.47	0.17	0.25	157
104	0.22	0.06	0.10	295
105	0.75	0.43	0.55	334
106	0.88	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108	0.58	0.27	0.37	251
109	0.58	0.45	0.51	317
110	0.68	0.10	0.18	187
111	0.73	0.11	0.20	140
112	0.67	0.43	0.52	154
113	0.58	0.20	0.29	332
114	0.46	0.27	0.34	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	0.78	0.73	0.75	874
119	0.45	0.21	0.29	293
			0.01	
120	0.11	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
		0.22		144
129	0.48		0.30	
130	0.42	0.11	0.18	150
131	0.33	0.03	0.06	210
132	0.65	0.28	0.39	361
133	0.92	0.59	0.72	453
134	0.89	0.77	0.82	124
135	0.31	0.05	0.09	91
136	0.69	0.28	0.40	128
137	0.55	0.38	0.45	218
138	0.67	0.18	0.28	243
139	0.45	0.18	0.26	149
140	0.77	0.46	0.58	318
141	0.32	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150	0 64	∩ 13	0 21	350

1JU	FU.U	U. 13	∪.∠⊥	220
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
	0.90		0.75	
161		0.65		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
		0.18	0.26	
167	0.45			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
182	0.26	0.06	0.10	182
183	0.60	0.32	0.41	257
184	0.21	0.03	0.05	216
185	0.35	0.09	0.14	242
186	0.43	0.18	0.25	165
187	0.75	0.59	0.66	263
188	0.39	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	0.04	0.07	145
			0.82	
200	0.93	0.74		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
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		159
			0.57	
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
777	0 56	0 30	U 30	276

ZZ I	0.50	U.Z9	U.30	410
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			139
		0.14	0.20	
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	0.24	0.31	58
248	0.44	0.05	0.09	81
249	0.23	0.02	0.04	131
250	0.43	0.24	0.31	93
251	0.61	0.29	0.39	154
252	0.36	0.04	0.07	129
253	0.69	0.40	0.50	83
254	0.34	0.08	0.13	191
255	0.15	0.03	0.05	219
256	0.32	0.05	0.09	130
257	0.48	0.26	0.34	93
258	0.65	0.48	0.55	217
259	0.41	0.13	0.20	141
260	0.86	0.17	0.29	143
261	0.62	0.17	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
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	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
201	A A1	0 70	O OF	$\circ \circ \circ$

3 U4	U.91	U./9	U.85	∠3U
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	0.03	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		94
			0.16	
332	0.54	0.12	0.20	56
333	0.19	0.05	0.08	260
334	0.42	0.13	0.20	60
335	0.35	0.08	0.13	110
336	0.62	0.49	0.55	71
337	0.18	0.05	0.07	66
338	0.47	0.36	0.41	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.84	0.57	0.68	195
341	0.91	0.52	0.66	79
342	0.38	0.26	0.31	38
343	0.62	0.42	0.50	43
344	0.56	0.29	0.38	68
345	0.62	0.33	0.43	73
346	0.14	0.03	0.04	116
347	0.86	0.43	0.57	111
348	0.33	0.11	0.17	63
349	0.84	0.65	0.74	104
350	0.62	0.48	0.54	44
		0.30		
351	0.57		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
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	0.14	0.22	122
201	0.00	0.52	0.07	104

381 382	0.23	0.07	0.10 0.28	104 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
388 389	0.53 0.07	0.24	0.33 0.02	102 108
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
394 395	0.22 0.54	0.04 0.27	0.06 0.36	112 176
396	0.47	0.13	0.20	125
397	0.74	0.37	0.49	224
398	0.84	0.67	0.74	63
399 400	0.30 0.51	0.05 0.32	0.09 0.39	59 63
400	0.49	0.32	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
405 406	0.34	0.11 0.22	0.17 0.33	92 41
400	0.64	0.22	0.33	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
411 412	0.35 0.28	0.11 0.07	0.17 0.11	175 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 0.43	0.35	0.42 0.13	83
417 418	0.43	0.07 0.16	0.13	40 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
422 423	0.69 0.48	0.45 0.25	0.55 0.33	73 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
427 428	0.98 0.95	0.73 0.69	0.84	150 29
429	0.99	0.03	0.96	389
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.11	0.18	123
432 433	0.52 0.33	0.31 0.21	0.39 0.25	39
433	1.00	0.21	0.23	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
438 439	0.72 0.54	0.53 0.13	0.61 0.21	104 100
440	0.38	0.04	0.06	141
441	0.43	0.33	0.37	110
442	0.37	0.15	0.22	123
443 444	0.57 0.32	0.18 0.06	0.28 0.11	71 109
445	0.45	0.31	0.37	48
446	0.47	0.29	0.36	76
447	0.39	0.18	0.25	38
448 449	0.67 0.67	0.54 0.26	0.60 0.37	81 132
449	0.67	0.20	0.37	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
454 455	0.84 0.39	0.51 0.18	0.64 0.25	70 155
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
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)
- 2. Perform hyperparam tuning on alpha (or lambda) for Logistic regression to improve the performance using GridSearch
- 3. Try OneVsRestClassifier with Linear-SVM (SGDClassifier with loss-hinge)

```
In [3]:
```

```
## considering 0.2M datapoints due to computational constraints

import sqlite3
# Create the connection
conn = sqlite3.connect('Titlemoreweight.db')
```

```
In [4]:
```

```
query = "SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed LIMIT 200000;"
preprocessed_data = pd.read_sql(query, conn)
```

In [5]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[5]:

	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 [6]:

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

number of data points : 200000
shape of the data : 2

In [7]:

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

In [8]:

```
multilabel_y[0].toarray()
```

Out[8]:

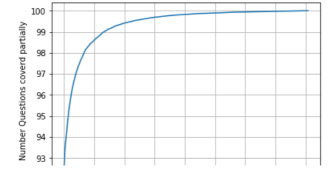
```
array([[0, 0, 0, ..., 0, 0, 0]])
```

In [9]:

```
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 [10]:

```
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")
```



```
500 3000 5500 8000 10500 13000 15500 18000 20500 Number of tags

with 5500 tags we are covering 99.41 % of questions with 500 tags we are covering 92.478 % of questions
```

```
In [11]:
```

```
# 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 : 15044 out of 200000

In [12]:

```
train_datasize = 160000

x_train=preprocessed_data.head(train_datasize)
x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - 160000)

y_train = multilabel_yx[0:train_datasize,:]
y_test = multilabel_yx[train_datasize:preprocessed_data.shape[0],:]
```

In [13]:

```
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 : (160000, 500) Number of data points in test data : (40000, 500)

Featurizing data with CountVectorizer with n_gram_range =(1,4) i.e,4 grams

In [14]:

```
start = datetime.now()
vectorizer =CountVectorizer(max_features = 200000,ngram_range=(1,4))
x_train_multilabel = vectorizer.fit_transform(x_train['question'])
x_test_multilabel = vectorizer.transform(x_test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Time taken to run this cell: 0:01:46.551477

In [15]:

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

Dimensions of train data : (160000, 200000) Y_{train} : (160000, 500) Dimensions of test data : (40000, 200000) Y_{test} : (40000, 500)

Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

In [34]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l1'))
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
```

```
| PIINT("MICTO FI-SCORE: ", METRICS.II_SCORE(Y_test, predictions, average=:MICTO:))
print("Time taken to run this shell :", datetime.now() - start)
Micro F1-Score: 0.5476549284945409
Time taken to run this shell: 1:05:22.321123
In [35]:
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))
Accuracy : 0.14155
Hamming loss 0.0044124
Micro-average quality numbers
Precision: 0.4857, Recall: 0.6278, F1-measure: 0.5477
Macro-average quality numbers
Precision: 0.1686, Recall: 0.2679, F1-measure: 0.1920
             precision
                        recall f1-score support
          0
                 0.98
                          0.97
                                   0.98
                                            36915
                          0.11
                  0.11
                                   0.11
                                              140
          1
          2
                  0.09
                           0.19
                                     0.12
          3
                  0.20
                           0.26
                                    0.23
                                              4486
                 0.34
                           0.47
                                    0.40
                                               784
          4
          5
                 0.55
                          0.68
                                   0.61
          6
                 0.41
                          0.51
                                   0.46
                                               220
                                   0.08
          7
                 0.06
                           0.15
                                               33
          8
                 0.03
                           0.14
                                                 7
                                   0.24
                 0.20
                           0.30
          9
                                                44
          10
                 0.32
                          0.51
                                   0.39
                                               244
          11
                0.15
                          0.27
                                   0.19
                                               255
                          0.24
                                    0.15
         12
                 0.11
                                               121
         13
                  0.46
                           0.42
                                    0.44
         14
                 0.23
                           0.29
                                    0.26
                                               189
                 0.29
                           0.26
                                    0.27
                                               158
         1.5
                 0.10
                          0.42
                                   0.16
         16
                                                24
         17
                 0.18
                          0.53
                                   0.27
                                                17
                                   0.48
                          0.42
         18
                 0.54
                                                4.5
          19
                 0.36
                           0.49
                                    0.41
                                               101
                                    0.13
         20
                           0.33
                 0.08
                                                3
         21
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                                6
         2.2
                 0.15
                          0.33
                                   0.21
                                               137
                          0.21
                                    0.18
         2.3
                 0.15
                                              1654
          24
                  0.23
                           0.37
                                     0.28
                                               740
          2.5
                 0.15
                           0.20
                                    0.17
                                                82
                 0.03
         26
                           0.06
                                    0.04
                                                65
          27
                 0.27
                           0.41
                                    0.33
                                               971
         2.8
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                               13
                                   0.04
          29
                 0.04
                                                51
                           0.06
          30
                  0.22
                           0.64
                                    0.32
                                    0.11
          31
                 0.06
                           0.29
                                                 7
          32
                 0.23
                          0.29
                                    0.26
                                               428
          33
                 0.36
                          0.44
                                   0.39
                                              1150
                          0.20
                                   0.08
          34
                 0.05
                                                5
                                               323
          35
                  0.33
                           0.57
                                     0.41
```

0.11

1.8

36

0.10

0.11

37	0.07	0.12	0.09	40
38	0.52	0.69	0.59	910
39	0.16	0.36	0.22	125
40	0.24	0.40	0.30	179
41	0.17	0.29	0.22	496
42	0.48	0.78	0.60	94
43	0.66	0.65	0.66	310
44	0.36	0.46	0.40	429
45	0.21	0.34	0.26	878
46	0.20	0.06	0.10	16
47	0.15	0.26	0.19	758
48	0.00	0.00	0.00	22
49	0.07	0.50	0.12	4
50	0.38	0.45	0.41	863
51	0.09	0.12	0.10	17
52	0.14	0.62	0.23	8
53	0.98	0.92	0.95	957
54	0.15	0.19	0.17	647
55	0.00	0.00	0.00	1
56	0.09	0.37	0.14	19
57	0.00	0.00	0.00	5
58	0.00	0.00	0.00	0
59	0.00	0.00	0.00	1
60	0.17	0.14	0.15	44
61	0.11	0.27	0.16	175
62	0.07	0.16	0.09	129
63	0.12	0.33	0.17	6
64	0.53	0.67	0.59	12
65	0.00	0.00	0.00	0
66	0.23	0.38	0.28	88
67	0.14	0.83	0.24	23
68	0.21	0.32	0.25	470
69	0.07	0.15	0.09	34
70	0.57	0.57	0.57	37
71	0.07	0.17	0.10	104
72	0.04	0.12	0.06	8
73		0.59		29
	0.65		0.62	
74	0.00	0.00	0.00	4
75	0.00	0.00	0.00	0
76	0.00	0.00	0.00	9
77	0.00	0.00	0.00	5
78	0.19	0.36	0.25	636
79	0.22	0.25	0.23	152
80	0.07	0.15	0.10	13
81	0.17	0.38	0.23	146
82	0.33	0.42	0.37	507
83	0.00	0.00	0.00	0
84	0.03	0.33	0.06	12
85	0.30	0.55	0.39	170
86	0.21	0.40	0.27	35
87	0.00	0.00	0.00	0
88	0.44	0.51	0.47	586
89	0.11	0.42	0.18	50
90	0.36	0.40	0.38	334
91	0.04	0.09	0.06	65
92	0.00	0.00	0.00	5
93	0.17	0.06	0.09	16
94	0.05	0.08	0.06	375
95	0.33	0.39	0.36	18
96	0.09	0.17	0.12	375
97	0.23	0.42	0.30	249
98	0.17	0.31	0.22	16
99	0.00	0.00	0.00	0
100	0.13	0.27	0.18	188
101	0.13	0.17	0.15	23
102	0.45	0.65	0.54	520
103	0.11	0.11	0.11	18
103	0.07	0.15	0.09	460
105	0.15	0.18	0.16	477
106	0.19	0.22	0.21	49
107	0.14	0.36	0.20	11
108	0.09	0.20	0.12	127
109	0.09	0.21	0.13	81
110	0.14	0.25	0.18	40
111	0.00	0.00	0.00	0
112	0.14	0.15	0.14	185
113	0.08	0.16	0.10	81

114	0.46	0.48	0.47	236
115	0.12	0.18	0.15	130
116	0.00	0.00	0.00	1
117	0.30	0.42	0.35	398
118	0.09	0.13	0.11	183
119	0.00	0.00	0.00	2
120	0.15	0.38	0.21	8
121	0.11	0.22	0.15	97
122	0.41	0.57	0.48	35
123	0.39	0.49	0.43	94
124	0.00	0.00	0.00	0
125	0.52	0.47	0.49	30
126	0.04	0.33	0.07	3
127	0.36	0.59	0.45	365
128	0.11	1.00	0.20	2
129	0.00	0.00	0.00	19
130	0.00	0.00	0.00	2
131	0.34	0.47	0.40	70
132	0.23	0.45	0.30	207
133	0.00	0.00	0.00	1
134 135	0.13	0.33 0.58	0.19	27
136	0.27 0.28	0.38	0.37 0.33	211 12
137	0.45	0.42	0.33	86
138	0.43	0.23	0.34	134
139	0.46	0.49	0.47	406
140	0.58	0.49	0.65	215
141	0.40	0.50	0.44	4
142	0.33	0.33	0.33	12
143	0.29	0.83	0.43	12
144	0.72	0.79	0.76	102
145	0.25	0.36	0.29	340
146	0.03	0.09	0.05	148
147	0.18	0.25	0.21	60
148	0.00	0.00	0.00	0
149	0.00	0.00	0.00	2
150	0.00	0.00	0.00	1
151	0.09	0.24	0.13	131
152	0.01	0.25	0.01	4
153	0.00	0.00	0.00	1
154	0.30	0.49	0.37	117
155	0.12	0.25	0.17	40
156	0.00	0.00	0.00	0
157	0.25	0.48	0.33	31
158	0.12	0.15	0.13	217
159	0.36	0.49	0.42	302
160	0.00	0.00	0.00	0
161	0.06	0.19	0.09	81
162	0.06	0.10	0.08	49
163	0.19	0.51	0.27	51
164	0.00	0.00	0.00 0.75	217
165 166	0.68 0.18	0.18	0.73	317 136
167	0.00	0.00	0.00	0
168	0.17	0.37	0.23	54
169	0.11	0.19	0.14	241
170	0.17	0.33	0.23	66
171	0.23	0.20	0.21	25
172	0.20	0.33	0.25	6
173	0.11	0.17	0.14	63
174	0.35	0.40	0.37	300
175	0.02	0.06	0.02	17
176	0.09	0.14	0.11	102
177	0.11	0.17	0.14	29
178	0.02	0.07	0.03	14
179	0.27	0.44	0.33	9
180	0.33	0.43	0.37	84
181	0.17	0.40	0.24	5
182	0.25	0.39	0.30	313
183	0.00	0.00	0.00	1
184	0.00	0.00	0.00	2
185	0.42	0.52	0.46	335
186	0.00	0.00	0.00	0
187	0.11	0.31	0.16	29
188	0.00	0.00	0.00	1
189	0.00	0.00	0.00	44
190	0.20	0.44	0.27	55

	0 = 0			
191	0.50	0.44	0.47	34
192	0.33	0.57	0.42	63
193	0.06	0.08	0.07	106
194	0.27	0.41	0.33	205
195	0.00	0.00	0.00	0
196	0.27	0.42	0.33	229
197	0.03	0.12	0.04	17
198	0.22	1.00	0.36	2
		0.00		
199	0.00		0.00	16
200	0.00	0.00	0.00	1
201	0.22	0.44	0.30	9
202	0.38	0.28	0.32	269
203	0.50	0.63	0.56	291
204	0.05	0.06	0.06	32
205	0.00	0.00	0.00	0
206	0.00	0.00	0.00	2
207	0.20	0.39	0.27	185
208	0.00	0.00	0.00	3
209	0.04	0.08	0.05	233
210	0.00	0.00	0.00	0
211	0.38	0.48	0.42	48
212	0.23	0.42	0.30	33
213	0.50	1.00	0.67	2
214	0.31	0.29	0.30	42
215	0.07	0.25	0.11	4
216	0.00	0.00	0.00	0
217	0.31	0.67	0.42	12
	0.17			
218		0.33	0.22	79
219	0.18	0.33	0.24	6
220	0.35	0.33	0.34	21
221	0.22	0.28	0.25	32
222	0.00	0.00	0.00	2
223	0.12	1.00	0.22	1
224	0.00	0.00	0.00	0
225	0.05	0.11	0.07	120
226	0.04	0.22	0.06	23
227	0.20	0.44	0.27	18
228	0.00	0.00	0.00	15
229	0.07	0.67	0.13	6
230	0.00	0.00	0.00	9
231	0.00	0.00	0.00	0
232	0.05	1.00	0.10	1
233	0.38	0.38	0.38	8
234	0.11	0.31	0.16	188
235	0.17	0.28	0.21	126
236	0.29	0.67	0.40	3
237	0.08	0.21	0.11	63
238	0.23	0.43	0.30	229
239	0.00	0.00	0.00	0
240	0.38	0.43	0.40	224
241	0.00	0.00	0.00	3
242	0.21	0.30	0.25	129
	0.00	0.00	0.00	
243				0
244	0.67	0.55	0.60	22
245	0.25	0.12	0.17	16
246	0.50	0.55	0.53	38
247	0.73	0.55	0.63	29
248	0.02	0.04	0.03	26
249	0.15	0.17	0.16	35
250	0.25	0.50	0.33	8
251	0.17	0.21	0.19	258
252	0.37	0.36	0.37	55
		0.54		
253	0.18		0.27	13
254	0.30	0.36	0.33	246
255	0.00	0.00	0.00	1
256	0.00	0.00	0.00	0
257	0.25	1.00	0.40	1
258	0.14	0.25	0.18	69
259	0.30	0.18	0.22	17
260	0.46	0.64	0.53	217
261	0.00	0.00	0.00	0
262	0.20	1.00	0.33	1
263	0.00	0.00	0.00	0
264	0.31	0.37	0.33	63
265	0.17	0.36	0.23	14
266	0.00	0.00	0.00	1
267	0.07	0.23	0.11	13

268	0.00	0.00	0.00	1
269	0.00	0.00	0.00	2
270	0.12	0.50	0.20	2
271	0.22	0.30	0.25	74
272	0.16	0.11	0.13	28
273	0.08	0.11	0.09	47
274	0.00	0.00	0.00	8
275	0.11	0.26	0.16	195
276	0.56	0.81	0.66	62
277	0.55	0.38	0.45	42
278	0.55	0.52	0.54	118
279	0.06	0.24	0.09	51
	0.67	0.44		9
280			0.53	
281	0.30	0.64	0.41	11
282	0.20	0.04	0.07	25
283	0.10	0.20	0.13	10
284	0.07	0.27	0.11	11
285	0.03	0.06	0.04	80
286	0.45	0.29	0.36	34
287	0.10	0.23	0.14	143
288	0.00	0.00	0.00	0
289	0.00	0.00	0.00	0
290	0.11	0.22	0.15	18
291	0.41	0.64	0.50	14
292	0.00	0.00	0.00	0
293	0.08	0.14	0.10	71
294	0.09	1.00	0.17	1
295	0.00	0.00	0.00	2
296	0.27	0.47	0.34	138
297	0.25	0.40	0.31	107
298	0.29	0.32	0.30	198
299	0.32	0.43	0.37	44
300	0.08	0.07	0.07	30
301	0.00	0.00	0.00	12
302	0.35	0.33	0.34	18
303	0.00	0.00	0.00	4
304	0.00	0.00	0.00	0
305	0.11	0.10	0.11	10
306	0.44	0.78	0.57	36
		0.70		
307	0.17		0.22	208
308	0.30	0.44	0.35	93
309	0.09	0.17	0.12	29
310	0.12	0.17	0.14	143
311	0.00	0.00	0.00	3
312	0.00	0.00	0.00	0
313	0.06	0.30	0.11	10
314	0.35	0.40	0.37	60
315	0.02	0.03	0.03	31
316	0.95	0.40	0.56	48
317	0.14	0.17	0.15	175
318	0.17	0.43	0.24	7
319	0.35	0.53	0.42	192
320	0.50	0.20	0.29	5
321	0.58			
		0.66	0.62	164
322	0.19	0.47	0.27	115
323	0.15	0.20	0.18	192
324	0.12	0.35	0.18	20
325	0.17	0.34	0.23	97
326	0.67	0.67	0.67	18
327	0.00	0.00	0.00	0
328	0.12	1.00	0.22	1
329	0.38	0.60	0.46	156
330	0.04	0.17	0.07	36
331	0.00	0.00	0.00	5
332	0.00	0.00	0.00	0
333	0.00	0.00	0.00	0
334	0.23	0.34	0.28	87
335	0.34	0.53	0.41	51
336	0.12	0.14	0.13	29
337	0.22	0.31	0.25	98
338	0.00	0.00	0.00	3
339	0.08	0.25	0.12	8
340	0.12	0.24	0.16	49
341	0.33	1.00	0.50	1
342	0.14	0.25	0.18	12
		0.23		
343	0.26		0.30	160
344	0.05	0.50	0.08	2

345	0.00	0.00	0.00	0
346	0.65	0.81	0.72	53
347 348	0.12 0.37	0.05 0.60	0.07	21 156
349	0.60	0.75	0.40	136
350	0.00	0.00	0.00	0
351	0.00	0.00	0.00	0
352	0.22	0.28	0.25	102
353	0.00	0.00	0.00	0
354	0.04	0.50	0.08	2
355 356	0.05 0.00	1.00	0.10	1 0
357	0.10	0.40	0.15	5
358	0.18	0.25	0.21	177
359	0.10	0.15	0.12	189
360	0.28	0.21	0.24	154
361 362	0.28 0.01	0.34 0.05	0.31	90 20
363	0.00	0.00	0.00	0
364	0.13	0.17	0.15	64
365	0.26	0.21	0.23	39
366	0.00	0.00	0.00	0
367 368	0.35 0.13	0.53 0.14	0.42 0.13	147 169
369	0.13	0.00	0.13	11
370	0.40	0.50	0.45	125
371	0.08	0.50	0.14	2
372	0.09	0.37	0.15	19
373	0.00	0.00	0.00	0
374 375	0.00 0.35	0.00 0.35	0.00 0.35	9 52
376	0.07	0.08	0.08	144
377	0.34	0.35	0.34	169
378	0.00	0.00	0.00	0
379	0.15	0.38	0.22	39
380 381	0.00	0.00 0.07	0.00 0.11	6 40
382	0.20	0.29	0.24	77
383	0.54	0.44	0.48	16
384	0.39	0.43	0.41	117
385	0.20	0.18	0.19	101
386 387	0.59 0.25	0.59 0.20	0.59 0.22	34 5
388	0.23	0.00	0.00	0
389	0.30	0.23	0.26	157
390	0.08	0.13	0.10	30
391	0.06	0.05	0.05	22
392 393	0.09 0.24	0.09 0.55	0.09	35 11
394	0.36	1.00	0.53	4
395	0.00	0.00	0.00	5
396	0.00	0.00	0.00	0
397	0.00	0.00	0.00	2
398 399	0.25 0.00	0.47	0.33	146 0
400	0.32	0.51	0.39	57
401	0.00	0.00	0.00	3
402	0.00	0.00	0.00	1
403	0.27	0.47	0.34	152
404 405	0.00 0.11	0.00	0.00 0.17	1 20
406	0.00	0.00	0.00	0
407	0.08	0.14	0.11	7
408	0.09	0.30	0.14	33
409	0.09	0.17	0.12	48
410 411	0.47	0.54	0.50	126 0
411	0.00	0.00	0.00	11
413	0.30	0.30	0.30	66
414	0.25	1.00	0.40	2
415	0.00	0.00	0.00	0
416 417	0.04	0.10	0.06 0.25	21 1
417	0.14	1.00	0.23	2
419	0.06	0.10	0.07	73
420	0.00	0.00	0.00	24
421	0.00	0.00	0.00	2

422	0.00	0.00	0.00	19
423	0.00	0.00	0.00	22
424				2
	0.00	0.00	0.00	
425	0.00	0.00	0.00	2
426	0.00	0.00	0.00	0
427	0.26	0.21	0.23	68
428	0.20	0.20	0.20	131
429	0.00	0.00	0.00	0
430	0.05	0.07	0.06	28
431	0.27	0.69	0.39	13
432	0.00	0.00	0.00	14
433				
	0.00	0.00	0.00	0
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	0
436	0.03	0.07	0.04	15
437	0.17	0.23	0.19	30
438	0.04	0.09	0.06	82
439	0.00	0.00	0.00	0
440	0.00	0.00	0.00	6
441	0.00	0.00	0.00	12
442	0.00	0.00	0.00	8
443	0.71	0.33	0.45	46
444	0.48	0.26	0.43	54
445	0.00	0.00	0.00	0
		0.00		
446	0.02		0.04	6
447	0.00	0.00	0.00	0
448	0.00	0.00	0.00	6
449	0.08	0.06	0.07	32
450	0.29	0.67	0.40	3
451	0.00	0.00	0.00	1
452	0.07	0.17	0.10	6
453	0.24	0.36	0.29	127
454	0.00	0.00	0.00	2
455	0.06	0.13	0.08	23
456	0.41	0.57	0.48	21
457	0.14	0.06	0.09	47
458	0.11	0.21	0.15	112
459	0.00	0.00	0.00	0
460	0.14	0.24	0.18	97
461	0.11	0.04	0.06	25
462	0.07	0.17	0.10	6
463	0.00	0.00	0.00	1
464	0.19	0.09	0.12	55
465	0.05	0.29	0.08	24
466	0.00	0.00	0.00	1
467	0.44	0.69	0.54	16
468	0.00	0.00	0.00	16
469	0.49	0.45	0.47	136
470	0.00	0.00	0.00	9
471	0.40	0.52	0.45	27
472	0.14	0.27	0.18	134
473	0.00	0.00	0.00	5
474	0.36	0.48	0.41	96
475	0.16	0.30	0.21	120
	0.23	0.50	0.32	
476 477	0.23	1.00	0.32	6 1
478	0.00	0.00	0.00	6
479	0.08	0.36	0.13	42
480	0.00	0.00	0.00	0
481	0.00	0.00	0.00	0
482	0.22	0.29	0.25	7
483	0.05	0.04	0.04	24
484	0.00	0.00	0.00	2
485	0.01	0.04	0.02	27
486	0.09	0.15	0.11	112
487	0.00	0.00	0.00	0
488	0.34	0.57	0.42	53
489	0.00	0.00	0.00	16
490	0.21	0.28	0.24	89
491	0.00	0.00	0.00	0
492	0.16	0.38	0.00	21
493	0.11	0.24	0.25	21
493	0.00	0.24	0.13	1
495	0.30	0.75	0.43	4
496	0.00	0.00	0.00	0
497	0.16	0.25	0.20	79
498	0.08	0.17	0.11	6

```
0.00
              499
                                           0.00
                                                           0.00
                                                                              10
                             0.49
                                             0.63
                                                            0.55
                                                                           85094
    micro ava
                                      0.2,
0.63
0.70

    0.63
    0.55
    85094

    0.27
    0.19
    85094

    0.63
    0.60
    85094

    0.70
    0.59
    85094

                                                                       85094
                             0.17
    macro avq
                             0.58
weighted avg
 samples avg
                             0.62
```

Applying GridSearch CV on Logistic Regression with OneVsRest Classifier.

```
In [150]:
```

```
###takes hours, have to be patient
#https://stackoverflow.com/questions/12632992/gridsearch-for-an-estimator-inside-a-
onevsrestclassifier
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
#params = {"estimator__C":[0.001,0.01,0.1,1.0,2.5]}
params = {'estimator alpha':[0.00001,0.0001, 0.001, 0.01]}
classifier grid = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', penalty='l1'))
#classifier_grid = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty = '11'))
gs = GridSearchCV(classifier_grid,param_grid=params, scoring='f1_micro')
gs.fit(x train multilabel, y train)
gs.best_estimator_
Out[150]:
OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(alpha=0.001, average=False,
                                             class weight=None,
                                             early_stopping=False, epsilon=0.1,
                                             eta0=0.0, fit intercept=True,
                                            11 ratio=0.15,
                                            learning rate='optimal', loss='log',
                                            max iter=1000, n iter no change=5,
                                            n_jobs=None, penalty='11',
                                            power t=0.5, random state=None,
                                            shuffle=True, tol=0.001,
                                            validation fraction=0.1, verbose=0,
                                            warm start=False),
                    n jobs=None)
```

Applying best parameters to the OneVsRest Classifier with Logisitc Regression

precision = precision score(y test, predictions, average='macro')

```
In [151]:
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.001, penalty='11'),n jobs =-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel)
print("Micro F1-Score: ",metrics.f1 score(y test, predictions,average='micro'))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Micro F1-Score: 0.6362909447990461
Time taken to run this cell: 0:13:56.298374
In [152]:
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
 \texttt{print("Precision: \{:.4f\}, Recall: \{:.4f\}, F1-measure: \{:.4f\}".format(\texttt{precision, recall, f1})) }
```

```
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))
Accuracy: 0.2539
Hamming loss 0.0025927
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7892, Recall: 0.5330, F1-measure: 0.6363
Macro-average quality numbers
Precision: 0.2590, Recall: 0.1692, F1-measure: 0.1811
            precision recall f1-score support
          0
                 0.98
                          0.99
                                   0.99
                                           36915
          1
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                            140
                 0.38
                          0.32
                                  0.35
                                              37
          2
                0.33
                         0.11
                                  0.16
          4
                0.46
                         0.19
                                  0.27
                                             784
                                  0.63
          5
                 0.82
                         0.50
                                             486
                          0.44
                                             220
          6
                 0.68
                                   0.54
                                  0.08
          7
                 0.11
                         0.06
                                             33
                                  0.13
          8
                0.12
                         0.14
                                              7
          9
                0.63
                         0.39
                                  0.48
                                              44
                                  0.29
         10
                0.55
                         0.20
                                             2.44
         11
                 0.25
                          0.10
                                   0.14
                                             255
         12
                 0.24
                          0.04
                                   0.07
                                             121
                                  0.30
         13
                0.55
                         0.21
                                             272
         14
                0.45
                         0.43
                                  0.44
         15
                0.31
                         0.14
                                  0.19
                                             158
                                  0.32
0.55
         16
                 0.43
                         0.25
                                              24
         17
                 0.56
                          0.53
                                              17
                                  0.61
         18
                 0.71
                         0.53
                                              4.5
                                  0.56
         19
                0.64
                         0.50
                                             101
                                 0.00
                                              3
         20
                0.00
                         0.00
                         0.00
                                 0.00
         21
                 0.00
                                               6
         22
                 0.46
                          0.13
                                   0.20
                                             137
         23
                 0.30
                          0.08
                                   0.12
                                             1654
                                  0.32
                 0.39
                         0.28
                                             740
         24
                                  0.00
                0.00
                         0.00
         26
                0.00
                         0.00
                                  0.00
                                              65
                                  0.41
         27
                                             971
                 0.37
                         0.47
         28
                          0.00
                                   0.00
                                              13
                 0.00
                                  0.06
                         0.04
         29
                 0.12
                                              51
         30
                0.60
                         0.58
                                  0.59
         31
                0.25
                         0.43
                                  0.32
                                              7
                         0.23
                                  0.29
         32
                 0.40
                                             428
         33
                 0.54
                          0.44
                                   0.49
                                            1150
         34
                 0.33
                          0.20
                                   0.25
                                  0.57
         35
                 0.53
                         0.63
                                             323
```

0.17

0.05

0.66 0.30

0.44

0.18

0.62

0.75

0.28

0.30

0.09

0.13

0.09

0.25 0.36

0.00

0.09

0.00

0.13

0.00

0.40

0.00

0.00

0.00

18

40

910

125

179

496

94

310

878

16

758

22

863

17

957 647

19

5

1

8

4

0.11

0.03

0.62

0.26

0.38

0.16

0.47

0.72

0.23

0.20

0.44

0.08

0.05

0.25

0.34

0.00

0.38

0.00

0.10

0.00

0.26

0.00

0.00

0.00

0.40

0.33

0.71

0.37

0.52

0.20

0.94

0.78

0.37

0.56

0.05

0.35

1.00

0.25

0.39

0.00

0.05

0.00

0.22

0.00

0.83

0.00

0.00

0.00

37

38

39

40

41

42

4.3

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

59

60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 105 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	0.56 0.29 0.21 0.75 0.62 0.00 0.50 0.27 0.36 0.14 0.70 0.22 0.00 0.05 0.00 0.00 0.07 0.49 0.24 0.04 0.81 0.47 0.00 0.67 0.41 0.00 0.67 0.41 0.00 0.64 0.00 0.48 0.40 0.83 0.16 0.43 0.10 0.26 0.11 0.00 0.26 0.11 0.00 0.26 0.11 0.00 0.26 0.11 0.00 0.26 0.11 0.00 0.29 0.40 0.38 0.40 0.43 0.10 0.26 0.11 0.00 0.26 0.11 0.00 0.29 0.40 0.29 0.40 0.29 0.40 0.43 0.10 0.26 0.11 0.00 0.26 0.11 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.00 0.29 0.40 0.38 0.10 0.00 0.29 0.40 0.38 0.29 0.40 0.38 0.29 0.05 0.67 0.00 0.00 0.00 0.29 0.40 0.38 0.29 0.05 0.65 0.67 0.00	0.11 0.12 0.09 0.50 0.67 0.00 0.14 0.83 0.12 0.06 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.05 0.08 0.27 0.14 0.00 0.00 0.31 0.00 0.36 0.31 0.00 0.36 0.00 0.27 0.14 0.00 0.01 0.05 0.31 0.00 0.27 0.14 0.00 0.27 0.14 0.00 0.00 0.27 0.14 0.00 0.27 0.14 0.00 0.36 0.31 0.00 0.36 0.00 0.29 0.03 1.00 0.00 0.29 0.03 1.00 0.00 0.01 0.02 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.29 0.03 1.00 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00	U.19 0.17 0.13 0.60 0.64 0.00 0.21 0.41 0.18 0.09 0.00 0.58 0.00 0.00 0.01 0.08 0.00 0.01 0.02 0.00 0.40 0.22 0.00 0.46 0.00 0.46 0.00 0.46 0.00 0.36 0.01 0.42 0.02 0.29 0.17 0.00 0.12 0.19 0.44 0.09 0.00 0.15 0.00 0.37 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.03 0.04 0.09 <t< th=""><th>44 175 129 6 12 0 88 23 470 34 37 104 8 29 4 0 9 5 636 152 13 146 507 0 12 170 35 0 0 586 50 334 65 51 18 375 249 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</th></t<>	44 175 129 6 12 0 88 23 470 34 37 104 8 29 4 0 9 5 636 152 13 146 507 0 12 170 35 0 0 586 50 334 65 51 18 375 249 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	0.29 0.05 0.67 0.00 0.04 0.19 0.65 0.33 0.00 0.62 0.07	0.11 0.04 0.05 0.00 0.01 0.06 0.28 0.10 0.00 0.27	0.16 0.04 0.09 0.00 0.02 0.09 0.39 0.15 0.00 0.37	127 81 40 0 185 81 236 130 1 398 183

13/	0.00	0.00	0.00	86 134
139	0.81	0.06	0.11	406
140	0.88	0.74	0.81	215
141	1.00	0.25	0.40	4
142 143	0.20 0.88	0.17 0.58	0.18 0.70	12 12
144	0.86	0.81	0.84	102
145	0.45	0.19	0.26	340
146	0.17	0.05	0.08	148
147 148	0.20	0.02	0.03	60 0
149	0.50	0.50	0.50	2
150	0.00	0.00	0.00	1
151	0.19	0.08	0.12	131 4
152 153	0.00 1.00	0.00 1.00	0.00 1.00	1
154	0.63	0.26	0.37	117
155	0.00	0.00	0.00	40
156 157	0.00 0.50	0.00 0.16	0.00 0.24	0 31
158	0.00	0.00	0.00	217
159	0.46	0.54	0.50	302
160 161	0.00 0.14	0.00 0.05	0.00 0.07	0 81
162	0.30	0.06	0.10	49
163	0.57	0.57	0.57	51
164	1.00	1.00	1.00	1
165 166	0.84 0.22	0.54 0.05	0.66 0.08	317 136
167	0.00	0.00	0.00	0
168	0.67	0.07	0.13	54
169 170	0.33 0.37	0.11 0.27	0.16 0.31	241 66
171	0.33	0.28	0.30	25
172	1.00	0.50	0.67	6
173	0.17	0.02	0.03	63
174 175	0.50 0.00	0.14	0.21	300 17
176	0.11	0.01	0.02	102
177	0.38	0.10	0.16	29
178 179	0.33	0.07 0.33	0.12	14 9
180	0.74	0.46	0.57	84
181	1.00	0.60	0.75	5
182 183	0.40	0.08	0.13	313 1
184	0.00	0.00	0.00	2
185	0.55	0.15	0.23	335
186 187	0.00 0.26	0.00 0.17	0.00 0.21	0 29
188	0.00	0.00	0.00	1
189	0.00	0.00	0.00	44
190 191	0.29 0.89	0.47	0.36 0.62	55 34
192	0.55	0.65	0.59	63
193	0.40	0.02	0.04	106
194 195	0.39	0.38	0.39	205
196	0.00 0.48	0.00 0.19	0.00 0.28	0 229
197	0.03	0.06	0.04	17
198	0.67	1.00	0.80	2
199 200	0.30	0.19	0.23	16 1
201	0.50	0.67	0.57	9
202	0.39	0.08	0.13	269
203 204	0.00	0.00	0.00	291 32
205	0.00	0.00	0.00	0
206	0.50	0.50	0.50	2
207 208	0.30	0.15 0.33	0.20	185 3
209	0.02	0.00	0.00	233
210	0.00	0.00	0.00	0
211 212	0.43	0.54	0.48	48 33
212	1.00	0.50	0.67	33 2
~ * *		^ ^=		• ~

214	0.10	0.07	0.08	42
215 216	0.00	0.00	0.00	4 0
217	1.00	0.50	0.67	12
218 219	0.46 0.20	0.16 0.50	0.24 0.29	79 6
220 221	0.33	0.14	0.20 0.00	21 32
222	0.00	0.00	0.00	2
223 224	0.00	0.00	0.00	1 0
225	0.00	0.00	0.00	120
226 227	0.00 0.13	0.00 0.39	0.00 0.20	23 18
228 229	0.00 0.36	0.00 0.83	0.00 0.50	15 6
230	0.33	0.11	0.17	9
231 232	0.00 1.00	0.00 1.00	0.00 1.00	0 1
233 234	0.43 0.18	0.38	0.40 0.11	8 188
235	0.27	0.16	0.20	126
236 237	0.50 0.29	0.33	0.40	3 63
238	0.05	0.00	0.01	229
239 240	0.00 0.53	0.00 0.14	0.00 0.22	0 224
241 242	0.00 0.22	0.00	0.00 0.13	3 129
243	0.00	0.00	0.00	0
244 245	1.00	0.45	0.62 0.00	22 16
246 247	0.66 1.00	0.50 0.21	0.57 0.34	38 29
248	1.00	0.04	0.07	26
249 250	0.33 0.75	0.23 0.75	0.27 0.75	35 8
251 252	0.00 0.52	0.00 0.27	0.00 0.36	258 55
253	0.33	0.31	0.32	13
254 255	0.00	0.00	0.00	246 1
256	0.00	0.00	0.00	0
257 258	0.25 0.25	1.00 0.09	0.40 0.13	1 69
259 260	0.80 0.60	0.47 0.49	0.59 0.54	17 217
261	0.00	0.00	0.00	0
262 263	0.50	1.00	0.67 0.00	1 0
264 265	0.11	0.13	0.12 0.00	63 14
266	0.00	0.00	0.00	1
267 268	0.00	0.00	0.00	13 1
269 270	0.00	0.00	0.00	2 2
271	0.37	0.30	0.33	74
272 273	0.33	0.07	0.12	28 47
274 275	0.00	0.00	0.00	8 195
276	0.78	0.56	0.65	62
277 278	0.56 0.60	0.52 0.35	0.54 0.44	42 118
279 280	0.43 1.00	0.12 0.22	0.18 0.36	51 9
281	0.43	0.27	0.33	11
282 283	0.00	0.00	0.00	25 10
284 285	0.00	0.00	0.00	11 80
286	0.00	0.00	0.00	34
287 288	0.24	0.13	0.17 0.00	143 0
289 290	0.00	0.00 0.17	0.00 0.06	0 18

291	0.67	0.43	0.52	14
292	0.00	0.00	0.00	0
293	0.20	0.06	0.09	71
294	0.00	0.00	0.00	1
295	0.00	0.00	0.00	2
296	0.34	0.17	0.23	138
297	0.50	0.01	0.02	107
298	0.00	0.00	0.00	198
299	0.90	0.20	0.33	44
300	0.14	0.03	0.05	30
301	0.00	0.00	0.00	12
302	0.26	0.44	0.33	18
303	0.00	0.00	0.00	4
304	0.00	0.00	0.00	0
305	0.00	0.00	0.00	10
306	0.96	0.64	0.77	36
307	0.00	0.00	0.00	208
308	0.51	0.25	0.33	93
309	0.00	0.00	0.00	29
310	0.50	0.02	0.04	143
311	0.00	0.00	0.00	3
312	0.00	0.00	0.00	0
313	0.00	0.00	0.00	10
314	0.54	0.25	0.34	60
315	0.00	0.00	0.00	31
316	0.84	0.44	0.58	48
317	0.00	0.00	0.00	175
				7
318	0.00	0.00	0.00	
319	0.00	0.00	0.00	192
320	0.67	0.40	0.50	5
321	0.62	0.40	0.49	164
322	0.47	0.14	0.21	115
323	0.00	0.00	0.00	192
324	0.25	0.25	0.25	20
325	0.59	0.21	0.31	97
326	0.50	0.56	0.53	18
327	0.00	0.00	0.00	0
328	0.50	1.00	0.67	1
329	0.50	0.39	0.44	156
330	0.20	0.03	0.05	36
331	0.00	0.00	0.00	5
332	0.00	0.00	0.00	0
333	0.00	0.00	0.00	0
334	0.72	0.26	0.39	87
335	0.57	0.24	0.33	51
336	0.22			29
		0.17	0.19	
337	0.09	0.09	0.09	98
338	0.00	0.00	0.00	3
339	0.00	0.00	0.00	8
340	0.43	0.06	0.11	49
341	1.00	1.00	1.00	1
342	0.00	0.00	0.00	12
343	0.50	0.26	0.34	160
344	0.00	0.00	0.00	2
345	0.00	0.00	0.00	0
346	0.88	0.57	0.69	53
	0.00			21
347		0.00	0.00	
348	0.00	0.00	0.00	156
349	0.24	0.62	0.34	8
350	0.00	0.00	0.00	0
351	0.00	0.00	0.00	0
352	0.50	0.19	0.27	102
353	0.00	0.00	0.00	0
354	0.33	0.50	0.40	2
355	0.00	0.00	0.00	1
356	0.00	0.00	0.00	0
357	0.50	0.20	0.29	5
358	0.00	0.00	0.00	177
359	0.00	0.00	0.00	189
360	0.00	0.00	0.00	154
361	0.25	0.13	0.17	90
362	0.00	0.00	0.00	20
363	0.00	0.00	0.00	0
364	0.00	0.00	0.00	64
365	0.00	0.00	0.00	39
366				
	0.00	0.00	0.00	147
367	0.50	0.01	0.01	147

368	0.10	0.04	0.05	169
369	0.00	0.00	0.00	11
370	0.00	0.00	0.00	125
371	1.00	0.50	0.67	2
372	0.00	0.00	0.00	19
373	0.00	0.00		0
			0.00	
374	0.00	0.00	0.00	9
375	0.46	0.12	0.18	52
376	0.00	0.00	0.00	144
377	0.00	0.00	0.00	169
378	0.00	0.00	0.00	0
379	0.50	0.05	0.09	39
380	0.00	0.00	0.00	6
381	0.20	0.03	0.04	40
382	0.36	0.10	0.16	77
383	0.50	0.69	0.58	16
384	0.76	0.29	0.42	117
385	0.26	0.07	0.11	101
386	0.67	0.59	0.62	34
387	0.50	0.20	0.29	5
388	0.00	0.00	0.00	0
389	0.00	0.00	0.00	157
390	0.11	0.03	0.05	30
391	0.00	0.00	0.00	22
392	0.38	0.09	0.14	35
393	0.36	0.36	0.36	11
394	0.00	0.00	0.00	4
395	0.00	0.00	0.00	5
396	0.00	0.00	0.00	0
397	0.00	0.00	0.00	2
398	0.00	0.00	0.00	146
399	0.00	0.00	0.00	0
400	0.53	0.30	0.38	57
401	0.00	0.00	0.00	3
402	0.00	0.00	0.00	1
403	0.00	0.00	0.00	152
404	0.00	0.00	0.00	1
405	0.50	0.30	0.37	20
406	0.00	0.00	0.00	0
407	0.00	0.00	0.00	7
408	0.33	0.03	0.06	33
409	0.00	0.00	0.00	48
410	0.00	0.00	0.00	126
411	0.00	0.00	0.00	0
412	0.00	0.00	0.00	11
413	0.58	0.33	0.42	66
414				2
	1.00	1.00	1.00	
415	0.00	0.00	0.00	0
416	0.00	0.00	0.00	21
417	0.33	1.00	0.50	1
418	1.00	1.00	1.00	2
419	0.00	0.00	0.00	73
420	0.00	0.00	0.00	24
421	1.00	0.50	0.67	2
422	0.00	0.00	0.00	19
423	0.00	0.00	0.00	22
424	0.00	0.00	0.00	2
425	0.00	0.00	0.00	2
426	0.00	0.00	0.00	0
427	0.44	0.18	0.25	68
428	0.33	0.04	0.07	131
429	0.00	0.00	0.00	0
430	0.00	0.00	0.00	28
431	0.55	0.46	0.50	13
432	0.00	0.00	0.00	14
433	0.00	0.00	0.00	0
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	0
436	0.00	0.00	0.00	15
437	0.00	0.00	0.00	30
438	0.00	0.00	0.00	82
439	0.00	0.00	0.00	0
440	0.60	0.50	0.55	6
441	0.00	0.00	0.00	12
442	0.00	0.00	0.00	8
443	0.45	0.22	0.29	46
444	0.71	0.09	0.16	54

	445	0.00	0.00	0.00	0
	446	0.00	0.00	0.00	6
	447	0.00	0.00	0.00	0
	448	0.00	0.00	0.00	6
	449	0.17	0.03	0.05	32
	450	0.00	0.00	0.00	3
	451	0.11	1.00	0.20	1
	452	0.00	0.00	0.00	6
	453	0.00	0.00	0.00	127
	454	0.00	0.00	0.00	2
	455	0.00	0.00	0.00	23
	456	0.60	0.43	0.50	21
	457	0.18	0.06	0.09	47
	458	0.00	0.00	0.00	112
	459	0.00	0.00	0.00	0
	460	0.00	0.00	0.00	97
	461	0.00	0.00	0.00	25
	462	0.00	0.00	0.00	6
	463	0.00	0.00	0.00	1
	464	0.00	0.00	0.00	55
	465	0.12	0.04	0.06	24
	466	1.00	1.00	1.00	1
	467	0.70	0.44	0.54	16
	468	0.00	0.00	0.00	16
	469	0.00	0.00	0.00	136
	470	0.00	0.00	0.00	9
	471	0.50	0.33	0.40	27
	472	0.00	0.00	0.00	134
	473	0.00	0.00	0.00	5
	474	0.00	0.00	0.00	96
	475	0.00	0.00	0.00	120
	476	0.00	0.00	0.00	6
	477	0.00	0.00	0.00	1
	478	0.00	0.00	0.00	6
	479	1.00	0.14	0.25	42
	480	0.00	0.00	0.00	0
	481	0.00	0.00	0.00	0
	482	0.00	0.00	0.00	7
	483	0.00	0.00	0.00	24
	484	0.00	0.00	0.00	2
	485	0.00	0.00	0.00	27
	486	0.00	0.00	0.00	112
	487	0.00	0.00	0.00	0
	488	0.75	0.34	0.47	53
	489	0.00	0.00	0.00	16
	490	0.38	0.24	0.29	89
	491	0.00	0.00	0.00	0
	492	0.38	0.14	0.21	21
	493	0.17	0.14	0.15	21
	494 495	0.00 1.00	0.00	0.00	1 4
	495	0.00	0.00	0.67	0
	496	0.00	0.00	0.00	79
	497	0.00	0.00	0.00	6
		0.00	0.00	0.00	
	499	0.00	0.00	0.00	10
micro	avg	0.79	0.53	0.64	85094
macro	avg	0.26	0.17	0.18	85094
weighted	avg	0.62	0.53	0.55	85094
samples	avg	0.83	0.62	0.66	85094

Applying OneVsRest Classifier with Linear SVM

```
In [153]:
```

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=0.001, penalty='l1'),n_jobs = -1
)
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
print("Micro F1-Score: ",metrics.f1_score(y_test, predictions,average='micro'))
```

```
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Micro F1-Score: 0.6256440207755365
Time taken to run this cell : 0:14:16.848190
In [154]:
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))
Accuracy : 0.240975
Hamming loss 0.00269205
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7661, Recall: 0.5287, F1-measure: 0.6256
Macro-average quality numbers
Precision: 0.1956, Recall: 0.1626, F1-measure: 0.1557
            precision recall f1-score support
                                           36915
          Ω
                 0.98
                         0.99
                                  0.99
                         0.00
                                  0.00
                                            140
                 0.00
          1
                 0.12
                          0.08
                                    0.10
                                               37
                 0.32
          3
                          0.13
                                   0.18
                                             4486
                 0.47
                          0.19
                                   0.27
                                              784
          4
          5
                0.81
                         0.49
                                   0.61
                                              486
                                  0.15
                         0.09
                                             220
          6
                 0.61
                                  0.14
          7
                 0.30
                          0.09
          8
                 0.18
                          0.29
                                  0.12
                         0.25
          9
                0.08
                                              44
         10
                0.59
                         0.24
                                  0.34
                                              244
         11
                0.00
                         0.00
                                  0.00
                                              255
         12
                 0.26
                         0.07
                                   0.11
                                              121
         13
                 0.30
                          0.17
                                    0.21
                                              272
         14
                 0.36
                          0.42
                                   0.39
                                              189
         15
                0.21
                         0.06
                                   0.10
                                             158
         16
                0.14
                         0.33
                                  0.20
                                              24
                                  0.58
                         0.53
                                               17
         17
                 0.64
                                  0.60
0.56
         18
                 0.48
                          0.80
                                               4.5
         19
                 0.60
                          0.51
                                              101
                                  0.40
                         0.33
         20
                0.50
                                               3
                         0.00
                0.00
                                  0.00
         22
                0.19
                         0.24
                                  0.21
                                             137
                         0.03
                                   0.06
         23
                 0.21
                                             1654
                 0.47
                          0.20
                                    0.28
                                              740
         24
                                   0.21
                 0.20
                          0.22
         25
                                              82
         26
                0.03
                         0.02
                                   0.02
                                              65
                                   0.37
         27
                0.37
                         0.37
                                              971
                         0.54
                                  0.22
         28
                 0.14
                                              13
                                  0.00
         29
                 0.00
                          0.00
                                               51
         30
                 0.24
                          0.56
                                               5.0
                                  0.44
                                               7
         31
                 1.00
                         0.29
         32
                0.08
                         0.01
                                  0.01
                                              428
         33
                0.48
                         0.48
                                  0.48
                                             1150
         34
                 0.25
                          0.20
                                   0.22
         35
                 0.58
                          0.62
                                   0.59
                                              323
```

0.31

0.12

0.62

18

40

910

0.22

0.07

0.57

0.50

0.38

0.68

36

37

38

39	U.41	0.26	0.31	125
40 41	0.38 0.00	0.49	0.43	179 496
42 43	0.79 0.68	0.65 0.79	0.71 0.73	94 310
44	0.46	0.40	0.43	429
45 46	0.60 0.00	0.16 0.00	0.25	878 16
47	0.08	0.01	0.01	758
48 49	0.00	0.00	0.00	22 4
50 51	0.37 0.00	0.37 0.00	0.37	863 17
52	0.20	0.25	0.22	8
53 54	1.00	0.03	0.05	957 647
55	0.00	0.00	0.00	1
56 57	1.00	0.37 0.20	0.54 0.06	19 5
58 59	0.00	0.00	0.00	0 1
60	0.00	0.00	0.00	44
61 62	0.00	0.00	0.00	175 129
63	0.80	0.67	0.73	6
64 65	0.47	0.58 0.00	0.52 0.00	12 0
66 67	0.15 0.49	0.02 0.91	0.04	88 23
68	0.12	0.04	0.06	470
69 70	0.00 0.76	0.00 0.78	0.00 0.77	34 37
71 72	0.11 0.00	0.12 0.00	0.11	104 8
73	0.91	0.34	0.50	29
74 75	0.14	0.25 0.00	0.18	4 0
76	0.00	0.00	0.00	9
77 78	0.50 0.00	0.60 0.00	0.55	5 636
79 80	0.33 0.11	0.01 0.23	0.01 0.15	152 13
81	0.62	0.38	0.47	146
82 83	0.00	0.00	0.00	507 0
84 85	1.00 0.64	0.08 0.58	0.15 0.60	12 170
86	0.21	0.43	0.28	35
87 88	0.00 0.57	0.00 0.35	0.00 0.43	0 586
89 90	0.50 0.45	0.04	0.07 0.43	50 334
91	0.00	0.00	0.00	65
92 93	1.00 0.00	0.40	0.57 0.00	5 16
94	0.00	0.00	0.00	375
95 96	0.39 0.00	0.39	0.39	18 375
97 98	0.35 0.33	0.35 0.25	0.35 0.29	249 16
99	0.00	0.00	0.00	0
100 101	0.00	0.00	0.00	188 23
102 103	0.88 1.00	0.18 0.11	0.30 0.20	520 18
104	0.00	0.00	0.00	460
105 106	0.00 0.33	0.00 0.22	0.00 0.27	477 49
107	0.10	0.64	0.18	11
108 109	0.25 0.00	0.12	0.16 0.00	127 81
110 111	0.29 0.00	0.17 0.00	0.22	40 0
112	0.00	0.00	0.00	185
113 114	0.50 0.52	0.01 0.50	0.02 0.51	81 236
115	0.12	0.01	0.01	130

1 1 C	0.00	0.00	0.00	-
116 117	0.00	0.00 0.39	0.00 0.42	1 398
118	0.00	0.00	0.00	183
119 120	0.00	0.00	0.00	2 8
121	0.00	0.00	0.00	97
122	0.57	0.11	0.19	35
123 124	0.62	0.05 0.00	0.10	94 0
125	0.50	0.63	0.56	30
126 127	0.00 0.82	0.00 0.23	0.00 0.36	3 365
128	0.00	0.23	0.00	2
129	0.00	0.00	0.00	19
130 131	0.00 0.32	0.00 0.37	0.00 0.34	2 70
132	0.26	0.34	0.29	207
133 134	0.00 0.22	0.00 0.07	0.00 0.11	1 27
135	0.53	0.63	0.58	211
136	0.12	0.58	0.20	12 86
137 138	0.00	0.00	0.00	134
139	0.79	0.12	0.21	406
140 141	0.88 0.17	0.74 0.50	0.81 0.25	215 4
142	0.16	0.50	0.24	12
143	0.23	0.50	0.32	12
144 145	0.90 0.31	0.75 0.29	0.82 0.30	102 340
146	0.04	0.11	0.06	148
147 148	0.00	0.00	0.00	60 0
149	0.10	0.50	0.17	2
150 151	0.00	0.00	0.00	1 131
152	0.00	0.00	0.00	4
153	0.20	1.00	0.33	1
154 155	0.56 0.00	0.38	0.45 0.00	117 40
156	0.00	0.00	0.00	0
157 158	0.76 0.00	0.42	0.54 0.00	31 217
159	0.41	0.42	0.42	302
160 161	0.00	0.00	0.00	0 81
162	0.00	0.00	0.00	49
163	0.43	0.49	0.46	51
164 165	1.00 0.77	1.00 0.61	1.00 0.68	1 317
166	0.00	0.00	0.00	136
167 168	0.00	0.00	0.00	0 54
169	0.31	0.20	0.25	241
170	0.35 0.38	0.29	0.31	66 25
171 172	0.38	0.48 0.67	0.42 0.44	25 6
173	0.00	0.00	0.00	63
174 175	0.00	0.00	0.00	300 17
176	0.00	0.00	0.00	102
177 178	0.00 0.06	0.00 0.21	0.00 0.10	29 14
179	0.36	0.44	0.40	9
180 181	0.66 1.00	0.50 0.60	0.57 0.75	84 5
182	0.34	0.35	0.73	313
183	0.00	0.00	0.00	1
184 185	0.00 0.14	0.00	0.00 0.01	2 335
186	0.00	0.00	0.00	0
187 188	0.00	0.00	0.00	29 1
189	0.00	0.00	0.00	44
190 191	0.19 0.59	0.49 0.56	0.27 0.58	55 34
192	0.45	0.48	0.47	63
-		=		

100	0.27	0 14	0.19	106
193		0.14		106
194	0.32	0.28	0.30	205
195	0.00	0.00	0.00	0
196	0.28	0.37	0.32	229
197	0.02	0.06	0.03	17
198	0.33	0.50	0.40	2
199	0.00	0.00	0.00	16
200	0.00	0.00	0.00	1
201	0.00	0.00	0.00	9
202	0.00	0.00	0.00	269
203	0.00	0.00	0.00	291
204	0.00	0.00	0.00	32
205	0.00	0.00	0.00	0
206	0.00	0.00	0.00	2
207	0.00			185
		0.00	0.00	
208	0.33	0.67	0.44	3
209	0.00	0.00	0.00	233
210	0.00	0.00	0.00	0
211	0.47	0.46	0.46	48
212	1.00	0.06	0.11	33
213	0.08	0.50	0.13	2
214	0.50	0.14	0.22	42
215	0.00	0.00	0.00	4
216	0.00	0.00	0.00	0
217	0.33	0.67	0.44	12
218	0.00	0.00	0.00	79
219	0.43	0.50	0.46	6
220	0.42	0.38	0.40	21
221	0.33	0.12	0.18	32
222	0.67	1.00	0.80	2
223	0.00	0.00	0.00	1
224	0.00	0.00	0.00	0
225	0.00	0.00	0.00	120
226	0.00	0.00	0.00	23
227	0.19	0.33	0.24	18
228	0.00	0.00	0.00	15
229	0.83	0.83	0.83	6
230	0.08	0.22	0.12	9
231	0.00	0.00	0.00	0
232	0.00	0.00	0.00	1
233	0.33	0.38	0.35	8
234	0.00	0.00	0.00	188
235	0.23	0.07	0.11	126
236	0.50	1.00	0.67	3
237	0.00	0.00	0.00	63
238	0.00	0.00	0.00	229
239	0.00	0.00	0.00	0
240	0.42	0.27	0.33	224
241	0.00	0.00	0.00	3
242	0.25	0.05	0.08	129
243	0.00	0.00	0.00	0
244	0.76	0.59	0.67	22
245	0.00	0.00	0.00	16
246	0.50	0.05	0.10	38
247	0.26	0.62	0.36	29
248	0.12	0.23	0.16	26
249	0.18	0.11	0.14	35
250	1.00	0.62	0.77	8
251	0.00	0.00	0.00	258
252	0.39	0.24	0.30	55
253	0.00	0.00	0.00	13
254	0.00	0.00	0.00	246
255	0.00	0.00	0.00	1
256	0.00	0.00	0.00	0
257	0.00	0.00	0.00	1
258	0.00	0.00	0.00	69
259	0.55	0.35	0.43	17
260	0.48	0.63	0.55	217
261	0.00	0.00	0.00	0
262	1.00	1.00	1.00	1
263	0.00	0.00	0.00	0
264	0.00	0.00	0.00	63
265				
	0.00	0.00	0.00	14
266	0.00	0.00	0.00	1
267	0.00	0.00	0.00	13
268	1.00	1.00	1.00	1
0.60	0 00	0.00	0.00	2
269	0.00	0.00	0.00	2

270	1.00	0.50	0.67	2
271	0.00	0.00	0.00	74
272	0.31	0.18	0.23	28
273	0.00	0.00	0.00	47
274	0.00	0.00	0.00	8
275	0.00	0.00	0.00	195
276	0.66	0.71	0.68	62
277	0.45	0.60	0.51	42
278	0.42	0.44	0.43	118
279	0.33	0.08	0.13	51
280	0.56	0.56	0.56	9
281	0.78	0.64	0.70	11
282	0.00	0.00	0.00	25
283	0.00	0.00	0.00	10
284	0.00	0.00	0.00	11
285	0.00	0.00	0.00	80
286	0.29	0.06	0.10	34
287	0.00	0.00	0.00	143
288	0.00	0.00	0.00	0
289	0.00	0.00	0.00	0
290	0.00	0.00	0.00	18
291	0.69	0.64	0.67	14
292	0.00	0.00	0.00	0
293	0.00	0.00	0.00	71
294	0.00	0.00	0.00	1
295 296 297 298	0.00 0.33 0.35 0.00	0.00 0.28 0.28	0.00 0.30 0.31 0.00	2 138 107 198
299	0.78	0.32	0.45	44
300	0.00	0.00	0.00	30
301	0.00	0.00	0.00	12
302	0.12	0.39	0.19	18
303	0.00	0.00	0.00	4
304	0.00	0.00	0.00	0
305	0.20	0.10	0.13	10
306	0.93	0.72	0.81	36
307	0.00	0.00	0.00	208
308	0.45	0.42	0.44	93
309	0.00	0.00	0.00	29
310	0.00	0.00	0.00	143
311	0.00	0.00	0.00	3
312	0.00	0.00	0.00	0
313	0.07	0.20	0.10	10
314	0.35	0.45	0.39	60
315 316 317	0.00 0.70 0.00	0.00 0.65 0.00	0.00 0.67 0.00	31 48 175 7
318 319 320 321	0.01 0.00 0.17 0.57	0.29 0.00 0.20 0.55	0.03 0.00 0.18 0.56	192 5 164
322	0.52	0.25	0.34	115
323	0.15	0.32	0.21	192
324	0.00	0.00	0.00	20
325	0.26	0.20	0.22	97
326	0.83	0.56	0.67	18
327	0.00	0.00	0.00	0
328	0.00	0.00	0.00	1
329	0.65	0.07	0.13	156
330	0.00	0.00	0.00	36
331	0.00	0.00	0.00	5
332	0.00	0.00	0.00	0
333	0.00	0.00	0.00	0
334	0.36	0.31	0.34	87
335	0.54	0.27	0.36	51
336	0.28	0.41	0.33	29
337	0.00	0.00	0.00	98
338	0.00	0.00	0.00	3
339	0.00	0.00	0.00	8
340	0.00	0.00	0.00	49
341	1.00	1.00	1.00	1
342	0.00	0.00	0.00	12
343	0.35	0.23	0.27	160
344	0.00	0.00	0.00	2
345	0.00	0.00	0.00	0
346	1.00	0.04	0.07	53

347	0.12	0.33	0.18	21
348	0.00	0.00	0.00	156
349	1.00	0.88	0.93	8
350	0.00	0.00	0.00	0
351	0.00	0.00	0.00	0
352	0.33	0.34	0.34	102
353	0.00	0.00	0.00	0
354	0.50	0.50	0.50	2
355	0.00	0.00	0.00	1
356	0.00	0.00	0.00	0
357	0.00	0.00	0.00	5
358	0.00	0.00	0.00	177
			0.00	
359	0.00	0.00		189
360	0.00	0.00	0.00	154
361	0.35	0.19	0.25	90
362	0.00	0.00	0.00	20
363	0.00	0.00	0.00	0
364	0.00	0.00	0.00	64
365	0.43	0.08	0.13	39
366	0.00	0.00	0.00	0
367	0.00	0.00	0.00	147
368	0.00	0.00	0.00	169
369	0.00	0.00	0.00	11
370	0.00	0.00	0.00	125
371	0.00	0.00	0.00	2
372	0.16	0.16	0.16	19
373	0.00	0.00	0.00	0
374	0.00	0.00	0.00	9
375	0.42	0.19	0.26	52
376	0.06	0.01	0.01	144
377	0.00	0.00	0.00	169
378	0.00	0.00	0.00	0
379	0.00	0.00	0.00	39
380	0.00	0.00	0.00	6
381	0.04	0.10	0.06	40
382	0.00	0.00	0.00	77
383	0.38	0.50	0.43	16
384	0.39	0.36	0.38	117
385	0.00	0.00	0.00	101
386	0.58	0.62	0.60	34
387	0.25	0.20	0.22	5
388	0.00	0.00	0.00	0
389	0.00	0.00	0.00	157
390	0.00	0.00	0.00	30
391	0.00	0.00	0.00	22
392	0.00	0.00	0.00	35
393	0.00	0.00	0.00	11
394	0.75	0.75	0.75	4
395	0.00	0.00	0.00	5
396	0.00	0.00	0.00	0
397	0.00	0.00	0.00	2
398	0.00	0.00	0.00	146
399	0.00	0.00	0.00	0
400	0.67	0.04	0.07	57
401	0.00	0.00	0.00	3
402	0.00	0.00	0.00	1
403	0.00	0.00	0.00	152
404	0.00	0.00	0.00	1
405	0.21	0.45	0.29	20
406	0.00	0.00	0.00	0
407	0.00	0.00	0.00	7
408	0.00	0.00	0.00	33
409	0.00	0.00	0.00	48
410	0.45	0.21	0.29	126
411	0.00	0.00	0.00	0
412	0.00	0.00	0.00	11
413	0.40	0.18	0.25	66
414	1.00	1.00	1.00	2
415	0.00	0.00	0.00	0
416	0.00	0.00	0.00	21
417	0.00	0.00	0.00	1
418	0.00	0.00	0.00	2
419	0.00	0.00	0.00	73
420	0.00	0.00	0.00	24
421	0.00	0.00	0.00	2
422	0.00	0.00	0.00	19
423	0.00	0.00	0.00	22

424	0.00	0.00	0.00	2
425	0.00	0.00	0.00	2
426	0.00	0.00	0.00	0
427	0.00	0.00	0.00	68
428	0.00	0.00	0.00	131
429	0.00	0.00	0.00	0
430	0.00	0.00	0.00	28
431	0.00	0.00	0.00	13
432	0.14	0.07	0.10	14
433	0.00	0.00	0.00	0
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00			0
436	0.00	0.00	0.00	15
437	0.00	0.00	0.00	30
437				82
439	0.00	0.00	0.00	0
	0.00	0.00	0.00	
440	0.00	0.00	0.00	6
441	0.00	0.00	0.00	12
442	0.10	0.12	0.11	8
443	0.74	0.54	0.62	46
444	0.41	0.24	0.30	54
445	0.00	0.00	0.00	0
446	0.00	0.00	0.00	6
447	0.00	0.00	0.00	0
448	0.00	0.00	0.00	6
449	0.00	0.00	0.00	32
450	0.00	0.00	0.00	3
451	0.01	1.00	0.02	1
452	0.00	0.00	0.00	6 127
453	0.00	0.00	0.00	127 2
454 455	0.25	0.50	0.33	23
456	0.00	0.00 0.33	0.00 0.32	23
457	0.00	0.00	0.00	47
457	0.00	0.00		112
459			0.00	0
460	0.00 0.43	0.00 0.33	0.00 0.37	97
461	0.43	0.00	0.00	25
462	0.00	0.00	0.00	6
463	0.00	0.00	0.00	1
464	0.00	0.00	0.00	55
465	0.00	0.00	0.00	24
466	0.00	0.00	0.00	1
467	0.00	0.00	0.00	16
468	0.00	0.00	0.00	16
469	0.00	0.00	0.00	136
470	0.00	0.00	0.00	9
471	0.47	0.52	0.49	27
472	0.00	0.00	0.00	134
473	0.00	0.00	0.00	5
474	0.00	0.00	0.00	96
475	0.00	0.00	0.00	120
476	0.00	0.00	0.00	6
477	0.00	0.00	0.00	1
478	0.00	0.00	0.00	6
479	0.64	0.17	0.26	42
480	0.00	0.00	0.00	0
481	0.00	0.00	0.00	0
482	0.00	0.00	0.00	7
483	0.00	0.00	0.00	24
484	0.00	0.00	0.00	2
485	0.00	0.00	0.00	27
486	0.00	0.00	0.00	112
487	0.00	0.00	0.00	0
488	0.49	0.40	0.44	53
489	0.00	0.00	0.00	16
490	0.00	0.00	0.00	89
491	0.00	0.00	0.00	0
492	1.00	0.05	0.09	21
493	0.00	0.00	0.00	21
494	0.00	0.00	0.00	1
495	1.00	0.75	0.86	4
496	0.00	0.00	0.00	0
497	0.00	0.00	0.00	79
498	0.00	0.00	0.00	6
499	0.00	0.00	0.00	10

```
      micro avg
      0.77
      0.53
      0.63
      85094

      macro avg
      0.20
      0.16
      0.16
      85094

      weighted avg
      0.59
      0.53
      0.54
      85094

      samples avg
      0.81
      0.61
      0.65
      85094
```

In [157]:

```
from prettytable import PrettyTable
x = PrettyTable()
x.field_names= ["Model","F1-micro score"]

x.add_row(["Logistic Regression(bag-of-words)",0.54])
x.add_row(["Logistic Regression(GridSearchCV)",0.63])
x.add_row(["Logistic Regression(bag-of-words)",0.61])
print(x)
```

Model	F1-micro score
Logistic Regression(bag-of-words)	0.54
Logistic Regression(GridSearchCV)	0.63
Logistic Regression(bag-of-words)	0.61