```
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 fl 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/nNDqbUhtIRq

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 y ou 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-seperate d format (all lowercase, should not contain tabs '\t' or ampersa nds '&')

### 2.1.2 Example Data point

**Title**: Implementing Boundary Value Analysis of Software Testing in a C++ program?

Body:

```
#include<
       iostream>\n
       #include<
       stdlib.h>\n\n
       using namespace std;\n\n
       int main()\n
       {\n
                int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
                cout<<"Enter the number of variables";\n</pre>
       cin>>n;\n\n
                cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits</pre>
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
                {\n
                   a[x] = (m[x] + u[x])/2; \n
                }\n
                c=(n*4)-4;\n
                for(int a1=1; a1<n+1; a1++)\n
                \{\n\n
                   e[a1][0] = m[a1]; \n
                   e[a1][1] = m[a1]+1; \n
                   e[a1][2] = u[a1]-1; \n
                   e[a1][3] = u[a1]; \n
                }\n
                for(int i=1; i<n+1; i++)\n
                {\n
```

```
{\n
                            if(l!=1)\n
                            {\n
                                cout<<a[l]<<"\\t";\n
                            }\n
                        }\n
                        for(int j=0; j<4; j++)\n
                        {\n
                            cout<<e[i][j];\n</pre>
                            for(int k=0; k< n-(i+1); k++) \setminus n
                            {\n
                                cout<<a[k]<<"\\t";\n
                            }\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\n
           1
                         50
                                          50\n
```

for(int l=1; l<=i; l++)\n

```
2
                         50
                                         50\n
           99
                         50
                                         50\n
           100
                         50
                                         50\n
           50
                         1
                                         50\n
           50
                         2
                                         50\n
           50
                         99
                                         50\n
           50
                                         50\n
                         100
           50
                         50
                                         1\n
           50
                                         2\n
                         50
           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'
```

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

#### 2.2.1 Type of Machine Learning Problem

It is a multi-label classification problem

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

\_\_Credit\_\_: http://scikit-learn.org/stable/modules/multiclass.html

#### 2.2.2 Performance metric

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

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

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

#### 'Micro f1 score':

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

#### 'Macro f1 score':

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

https://www.kaggle.com/wiki/MeanFScore http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1 score.html

**Hamming loss**: The Hamming loss is the fraction of labels that are incorrectly predicted. <a href="https://www.kaggle.com/wiki/HammingLoss">https://www.kaggle.com/wiki/HammingLoss</a>

# 3. Exploratory Data Analysis

# 3.1 Data Loading and Cleaning

#### 3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

```
In [2]: #Creating db file from csv
        #Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
        if not os.path.isfile('train.db'):
            start = datetime.now()
            disk engine = create engine('sqlite:///train.db')
            start = dt.datetime.now()
            chunksize = 180000
            i = 0
            index start = 1
            for df in pd.read csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'T
        ags'], chunksize=chunksize, iterator=True, encoding='utf-8', ):
                df.index += index start
                i+=1
                print('{} rows'.format(j*chunksize))
                df.to sql('data', disk engine, if exists='append')
                index start = df.index[-1] + 1
            print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

# 3.1.2 Counting the number of rows

```
In [3]:
    if os.path.isfile('train.db'):
        start = datetime.now()
        con = sqlite3.connect('train.db')
        num_rows = pd.read_sql_query("""SELECT count(*) FROM data""", con)
        #Always remember to close the database
```

```
print("Number of rows in the database :","\n",num_rows['count(*)'].
values[0])
    con.close()
    print("Time taken to count the number of rows :", datetime.now() -
start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the abov
e cell to genarate train.db file")

Number of rows in the database :
    6034196
Time taken to count the number of rows : 0:02:55.067618
```

### 3.1.3 Checking for duplicates

```
In [4]: #Learn SQl: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    df_no_dup = pd.read_sql_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) a
s 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 firs
t to genarate train.db file")
```

Time taken to run this cell : 0:02:48.773187

```
In [5]: df_no_dup.head()
# we can observe that there are duplicates
```

Out[5]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&amp;</code></pre>	C++ C	1

	Title	Body	Tags	cnt_dup	
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding	1	
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding columns	1	
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in <a href="http://sta&lt;/td&gt;&lt;td&gt;jsp jstl&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;java.sql.SQLException:[Microsoft]&lt;br&gt;[ODBC Dri&lt;/td&gt;&lt;td&gt;I use the following code\n\n&lt;pre&gt;&lt;code&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;java jdbc&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;nun&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ins : 1827881 ( 30.29203890626&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;1&lt;br&gt;2&lt;br&gt;3&lt;br&gt;4&lt;br&gt;5&lt;br&gt;6&lt;br&gt;Nan&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2656284&lt;br&gt;1272336&lt;br&gt;277575&lt;br&gt;90&lt;br&gt;25&lt;br&gt;5&lt;br&gt;ne: cnt_dup, dtype: int64&lt;/td&gt;&lt;td&gt;times each question appeared&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;pl:&lt;/td&gt;&lt;td&gt;t.title(" number="" of="" times<br="">t.xlabel("Number of dupli t.ylabel("Number of rows"</a>	each question appeared") .cates")		

In [6]:

In [7]:

Out[7]:

In [8]:

```
for p in plot.patches:
        plot.annotate('{:}'.format(p.get_height()), (p.get_x()+0.1, p.g
et_height()+50))
plt.show()
```

# number of times each question appeared 2500000 - 2656284 2000000 - 1272336 1000000 - 500000 - 277575 Number of duplicates

```
In [9]: df_no_dup['Tags'].isnull().any().any()
df_no_dup['Tags'] = df_no_dup['Tags'].replace(np.nan, '', regex=True)
```

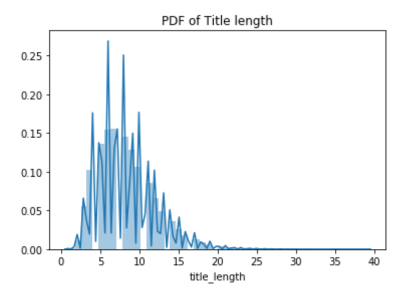
Time taken to run this cell: 0:00:03.592130

Out[10]:

Title Body Tags cnt\_dup tag

		Title	Body	Tags	cnt_dup	taç	
	0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&amp;</code></pre>	C++ C	1		
	1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding	1		
	2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding columns	1		
	3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in <a ")))<br="" href="http://sta&lt;/td&gt;&lt;td&gt;jsp jstl&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;java.sql.SQLException:[Microsoft]&lt;br&gt;[ODBC Dri&lt;/td&gt;&lt;td&gt;I use the following code\n\n&lt;pre&gt;&lt;code&gt;&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;java jdbc&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;•&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;In [11]:&lt;/td&gt;&lt;td&gt;df_&lt;/td&gt;&lt;td&gt;no_dup.tag_count.value&lt;/td&gt;&lt;td&gt;_counts()&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Out[11]:&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3&lt;br&gt;2&lt;br&gt;4&lt;br&gt;1&lt;br&gt;5&lt;br&gt;Nam&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1206157&lt;br&gt;1111706&lt;br&gt;814996&lt;br&gt;568298&lt;br&gt;505158&lt;br&gt;e: tag_count, dtype: i&lt;/td&gt;&lt;td&gt;nt64&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;In [13]:&lt;/td&gt;&lt;td&gt;df_&lt;br&gt;ext&lt;br&gt;#ad&lt;br&gt;pri&lt;/td&gt;&lt;td&gt;.split(">Iding a new feature len</a>	<pre>= df_no_dup["Title"].apply(la gth of title per question this cell :", datetime.now() -</pre>		t: len(	[t
	Tim	e taken to run this ce	ll : 0:00:04.953979				
Out[13]:		Title	Body	Tags	cnt_dup	taç	

	Title	Body	Tags	cnt_dup	taç	
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre><code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&amp;</code></pre></pre>	C++ C	1		
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding	1		
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding columns	1		
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in <a href="http://sta&lt;/td&gt;&lt;td&gt;jsp jstl&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;java.sql.SQLException:[Microsoft]&lt;br&gt;[ODBC Dri&lt;/td&gt;&lt;td&gt;I use the following code\n\n&lt;pre&gt;code&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;java jdbc&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;•&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;s.distplot(df_no_dup[" t<br="">t.title('PDF of Title l</a>				
l6]: Te	xt(0.5, 1.0, 'PDF of Ti	tle length')				



#### **Observations:**

- 1. The PDF of the title length seems to have a Log-Normal distribution.
- 2. Over 25% of Titles in the data have their length above 7.
- 3. Very few titles in the data have length above 15.

```
In [17]: start = datetime.now()
    df_no_dup["body_length"] = df_no_dup["Body"].apply(lambda text: len(tex
    t.split(" ")))
    #adding a new feature length of body per question
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
    df_no_dup.head()
```

Time taken to run this cell: 0:00:49.672644

#### Out[17]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup	taç
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre><code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&amp;</code></pre></pre>	C++ C	1	

				Title	)					Body	Tags	cnt_dup	ta
1	atagrid E Si		I should do binding for datagrid dynamicall					c# silverlight data- binding	1				
2 Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?					1	<	o>l sho	uld do bi		or datagrid /namicall	c# silverlight data- binding columns	1	
3 java	a.lang	.NoClas		undError ax/serv				>I follow		guide in <a http://sta</a 	jsp jstl	1	
4 java	a.sql.S	SQLExc		Microsoft DBC Dri		I use the following code\n\n <pre><code></code></pre>					java jdbc	2	
•													•
plt.t. plt.g	itle rid(	( ' PDF )			body_l ength'		h"])						
plt.t	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	:h"])						
plt.t. plt.g	itle rid(	( ' PDF )		Body l		)	:h"])						
plt.t. plt.g	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	ch"])						
plt.t. plt.g plt.s	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	ch"])						
olt.t. olt.g olt.s	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	:h"])						
0.0016 0.0014	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	ch"])						
0.0016 0.0014 0.0012	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	:h"])						
0.0016 0.0014 0.0012	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	:h"])						
0.0016 0.0014 0.0012 0.0010 0.0008	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	:h"])						
0.0016 0.0014 0.0012 0.0010 0.0008	itle rid(	( ' PDF )		Body l	ength'	)	ch"])						

In [19]

#### Observations:

- 1. The PDF of the title length seems to have a Power-Law distribution.
- 2. From the PDF of Body length we can observe that majoity of body length are around 500

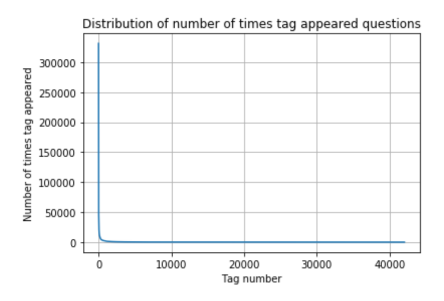
```
In [13]: #Creating a new database with no duplicates
         if not os.path.isfile('train no dup.db'):
             disk dup = create engine("sqlite:///train no dup.db")
             no dup = pd.DataFrame(df no dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
             no dup.to sql('no dup train', disk dup)
In [14]: #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""", c
         on)
             #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 abov
         e cells to genarate train.db file")
         Time taken to run this cell: 0:00:51.579803
In [15]: tag data.head()
         tag data['Tags'].isnull().any().any()
         tag data['Tags'] = tag data['Tags'].replace(np.nan, '', regex=True)
```

# 3.2 Analysis of Tags

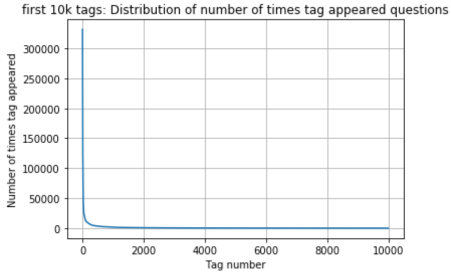
# 3.2.1 Total number of unique tags

```
In [16]: # Importing & Initializing the "CountVectorizer" object, which
         #is scikit-learn's bag of words tool.
         #by default 'split()' will tokenize each tag using space.
         vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
         # fit transform() does two functions: First, it fits the model
         # and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
         # into feature vectors. The input to fit transform should be a list of
          strinas.
         tag dtm = vectorizer.fit transform(tag data['Tags'])
In [17]: print("Number of data points :", tag dtm.shape[0])
         print("Number of unique tags :", tag dtm.shape[1])
         Number of data points : 4206314
         Number of unique tags: 42048
In [18]: #'get feature name()' gives us the vocabulary.
         tags = vectorizer.get feature names()
         #Lets look at the tags we have.
         print("Some of the tags we have :", tags[:10])
         Some of the tags we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth',
         '.bash-profile', '.class-file', '.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-stor
         e']
         3.2.3 Number of times a tag appeared
In [19]: # https://stackoverflow.com/questions/15115765/how-to-access-sparse-mat
         rix-elements
         #Lets now store the document term matrix in a dictionary.
```

```
freqs = tag dtm.sum(axis=0).A1
         result = dict(zip(tags, fregs))
In [20]: #Saving this dictionary to csv files.
         if not os.path.isfile('tag counts dict dtm.csv'):
             with open('tag counts dict dtm.csv', 'w') as csv file:
                  writer = csv.writer(csv file)
                  for key, value in result.items():
                      writer.writerow([key, value])
         tag df = pd.read csv("tag counts dict dtm.csv", names=['Tags', 'Counts'
         tag df.head()
Out[20]:
                       Tags Counts
                    sqlapi++
          1
                syncframework
                              203
          2
                     rackup
                               14
          3 designated-initializer
                               30
                    railway.js
In [21]: tag df sorted = tag df.sort values(['Counts'], ascending=False)
         tag counts = tag df sorted['Counts'].values
In [22]: plt.plot(tag counts)
         plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
         plt.grid()
         plt.xlabel("Tag number")
         plt.ylabel("Number of times tag appeared")
         plt.show()
```



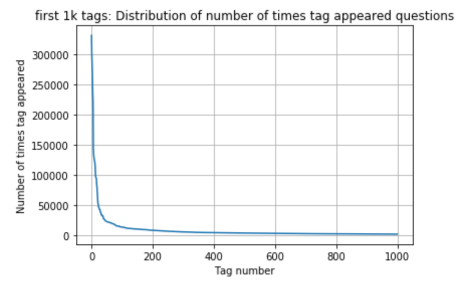
```
In [23]: plt.plot(tag_counts[0:10000])
   plt.title('first 10k tags: Distribution of number of times tag appeared
        questions')
   plt.grid()
   plt.xlabel("Tag number")
   plt.ylabel("Number of times tag appeared")
   plt.show()
   print(len(tag_counts[0:10000:25]), tag_counts[0:10000:25])
```



400 151	[3315	05 4	4829	22429	17728	3 133	364	1116	2 1	0029	9148	8054 7
	5466	5865	537	'n 40	983 4	1526	428	81	4144	3929	9 3750	3593
	3453	3299	312	-		2891	273		2647	252		
	2259	2186	209			1959	190		1828	1770		
	1631	1574	153			L448	140		1365	1328		
	1245	1222	119			1158	113		1121	110		
	1038	1023	100		983	966		52	938	926		
-	882	869	85		341	830		16	804	789		
	752	743	73		725	712		92	688	678		
	650	643	63		527	616		97	598	589		
	568	559	55		545	540		33	526	518		
	500	495	49	00 4	<del>1</del> 85	480	47	77	469	46!	5 457	
	447	442	43	37 4	132	426	42	22	418	413	3 408	3 403
	398	393	38	88 3	385	381	37	78	374	370	367	7 365
	361	357	35	54	350	347	34	44	342	339	336	332
	330	326	32	23 3	319	315	3	12	309	307	7 304	4 301
	299	296	29	3 2	291	289	28	36	284	283	1 278	3 276
	275	272	27	0 2	268	265	26	62	260	258	3 256	5 254
	252	250	24	19 2	247	245	24	43	241	239	238	3 236
	234	233	23	32 2	230	228	22	26	224	222	2 220	9 219
	217	215	21	.4 2	212	210	20	99	207	20!	5 204	4 203

```
201
       200
               199
                      198
                              196
                                      194
                                             193
                                                     192
                                                             191
                                                                    189
       186
               185
                                                     179
188
                      183
                              182
                                      181
                                                            178
                                                                    177
                                             180
175
       174
               172
                      171
                              170
                                      169
                                             168
                                                     167
                                                            166
                                                                    165
164
       162
               161
                      160
                              159
                                      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
                                                                    130
                                                     131
                                                             130
129
       128
               128
                                                     124
                                                                    123
                      127
                              126
                                      126
                                             125
                                                             124
123
       122
               122
                      121
                              120
                                      120
                                                            118
                                                                    117
                                             119
                                                     118
117
       116
               116
                      115
                              115
                                      114
                                             113
                                                     113
                                                             112
                                                                    111
       110
               109
                      109
                                                                    106
111
                              108
                                      108
                                             107
                                                     106
                                                             106
105
       105
               104
                      104
                              103
                                      103
                                             102
                                                     102
                                                                    101
                                                             101
                               98
                                              97
                                                      97
                                                                     96
100
       100
                99
                       99
                                       98
                                                              96
95
        95
                94
                       94
                               93
                                       93
                                              93
                                                      92
                                                              92
                                                                     91
91
        90
                90
                       89
                               89
                                       88
                                              88
                                                      87
                                                              87
                                                                     86
86
        86
                85
                       85
                               84
                                       84
                                              83
                                                      83
                                                              83
                                                                     82
        82
                                                              79
                                                                     78
82
                81
                       81
                               80
                                       80
                                              80
                                                      79
                                                                     75
 78
        78
                78
                       77
                               77
                                       76
                                              76
                                                      76
                                                              75
75
        74
                74
                       74
                               73
                                       73
                                              73
                                                      73
                                                              72
                                                                     72]
```

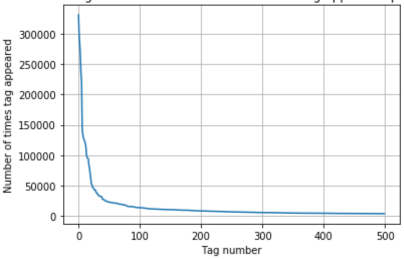
```
In [24]: plt.plot(tag_counts[0:1000])
   plt.title('first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared
        questions')
   plt.grid()
   plt.xlabel("Tag number")
   plt.ylabel("Number of times tag appeared")
   plt.show()
   print(len(tag_counts[0:1000:5]), tag_counts[0:1000:5])
```



200 [33 537	1505 221	.533 122	769 95	160 62	2023 4	4829	37170	31897	269	925	24
22429	21820	20957	19758	18905	17728	1553	33 150	97 148	384	1370	3
13364	13157	12407	11658	11228	11162	1086	3 106	00 103	350	1022	4
10029	9884	9719	9411	9252	9148	904	10 86	17 83	361	816	3
8054	7867	7702	7564	7274	7151	. 705	52 68	47 66	556	655	3
6466	6291	6183	6093	5971	5865	576	50 55	77 54	190	541	1
5370	5283	5207	5107	5066	4983	489	91 47	85 46	558	454	9
4526	4487	4429	4335	4310	4281	. 423	39 42	28 41	L95	415	9
4144	4088	4050	4002	3957	3929	387	74 38	49 38	318	379	7
3750	3703	3685	3658	3615	3593	356	54 35	21 35	05	348	3
3453	3427	3396	3363	3326	3299	327	72 32		L96	316	8
3123	3094	3073	3050	3012	2986	298	33 29	53 29	934	290	3
2891	2844	2819	2784	2754	2738	272	26 27	08 26	81	266	9
2647	2621	2604	2594	2556	2527	251	LO 24	82 24	160	244	4
2431	2409	2395	2380	2363	2331	_			290	228	
2259	2246	2222	2211	2198	2186	216	52 21		L32	210	7
2097	2078	2057	2045	2036	2020				971	196	_
1959	1952	1940	1932	1912	1900				355	184	
1828	1821	1813	1801	1782	1770				41	173	
1723	1707	1697	1688	1683	1673	166	55 16	56 16	646	163	9]

```
In [25]: plt.plot(tag_counts[0:500])
   plt.title('first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared
        questions')
   plt.grid()
   plt.xlabel("Tag number")
   plt.ylabel("Number of times tag appeared")
   plt.show()
   print(len(tag_counts[0:500:5]), tag_counts[0:500:5])
```

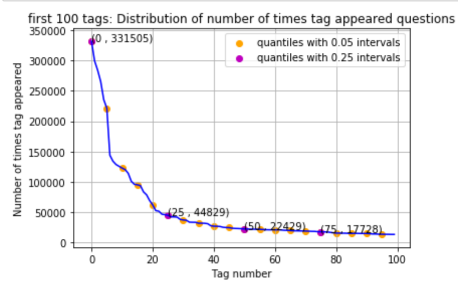
first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared questions



```
100 [331505 221533 122769 95160
                                  62023
                                          44829
                                                 37170
                                                        31897
                                                                26925 24
537
  22429
         21820
                20957
                       19758
                              18905
                                      17728
                                             15533
                                                    15097
                                                            14884
                                                                   13703
         13157
                12407
                       11658
                              11228
                                      11162
                                             10863
                                                    10600
                                                            10350
                                                                   10224
  13364
  10029
          9884
                        9411
                                9252
                                       9148
                                              9040
                                                                    8163
                 9719
                                                     8617
                                                             8361
   8054
          7867
                 7702
                        7564
                                7274
                                       7151
                                              7052
                                                     6847
                                                             6656
                                                                    6553
                                5971
                                       5865
          6291
                 6183
                        6093
                                              5760
                                                     5577
                                                             5490
                                                                    5411
   6466
   5370
                                5066
                                       4983
                                                     4785
                                                             4658
                                                                    4549
          5283
                 5207
                        5107
                                              4891
   4526
                                              4239
                                                     4228
                                                             4195
                                                                    4159
          4487
                 4429
                        4335
                                4310
                                       4281
                                       3929
                                                                    3797
   4144
          4088
                 4050
                        4002
                                3957
                                              3874
                                                     3849
                                                             3818
   3750
          3703
                 3685
                        3658
                                3615
                                       3593
                                              3564
                                                      3521
                                                             3505
                                                                    34831
```

```
In [26]: plt.plot(tag_counts[0:100], c='b')
```

```
plt.scatter(x=list(range(0,100,5)), y=tag counts[0:100:5], c='orange',
label="quantiles with 0.05 intervals")
# quantiles with 0.25 difference
plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag counts[0:100:25], c='m', lab
el = "quantiles with 0.25 intervals")
for x,y in zip(list(range(0,100,25)), tag counts[0:100:25]):
    plt.annotate(s="(\{\}, \{\})".format(x,y), xy=(x,y), xytext=(x-0.05, y)
+500))
plt.title('first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared
questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.legend()
plt.show()
print(len(tag counts[0:100:5]), tag counts[0:100:5])
```



20 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 245 37 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703]

```
In [27]: # Store tags greater than 10K in one list
lst_tags_gt_10k = tag_df[tag_df.Counts>10000].Tags
#Print the length of the list
print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(lst_tags_gt_
10k)))
# Store tags greater than 100K in one list
lst_tags_gt_100k = tag_df[tag_df.Counts>100000].Tags
#Print the length of the list.
print ('{} Tags are used more than 100000 times'.format(len(lst_tags_gt_
100k)))
```

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

#### Observations:

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

#### 3.2.4 Tags Per Question

```
In [28]: #Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
    tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
    #Converting each value in the 'tag_quest_count' to integer.
    tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
    print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag_quest_count)))

    print(tag_quest_count[:5])

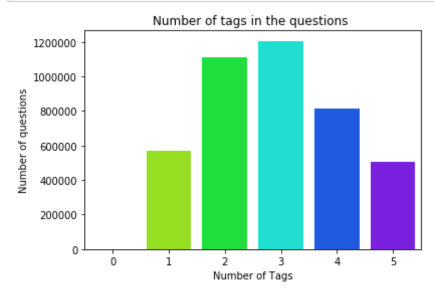
We have total 4206314 datapoints.
    [3, 4, 2, 2, 3]

In [29]: print( "Maximum number of tags per question: %d"%max(tag quest count))
```

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

Maximum number of tags per question: 5 Minimum number of tags per question: 0 Avg. number of tags per question: 2.899438

```
In [30]: sns.countplot(tag_quest_count, palette='gist_rainbow')
    plt.title("Number of tags in the questions ")
    plt.xlabel("Number of Tags")
    plt.ylabel("Number of questions")
    plt.show()
```

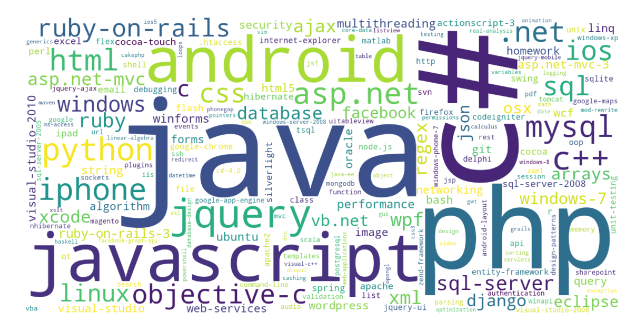


#### Observations:

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

### 3.2.5 Most Frequent Tags

```
In [31]: # Ploting word cloud
         start = datetime.now()
         # Lets first convert the 'result' dictionary to 'list of tuples'
         tup = dict(result.items())
         #Initializing WordCloud using frequencies of tags.
         wordcloud = WordCloud(
                                   background color='white',
                                   width=1600,
                                   height=800,
                             ).generate from frequencies(tup)
         fig = plt.figure(figsize=(30,20))
         plt.imshow(wordcloud)
         plt.axis('off')
         plt.tight layout(pad=0)
         fig.savefig("tag.png")
         plt.show()
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```



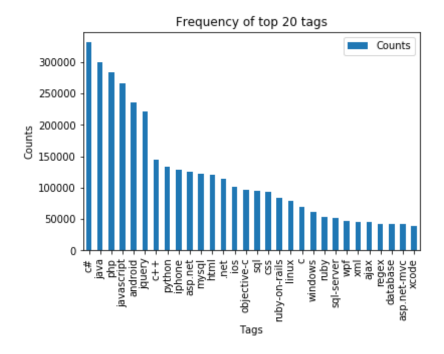
Time taken to run this cell: 0:00:05.487399

#### **Observations:**

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

# 3.2.6 The top 20 tags

```
In [32]: i=np.arange(30)
  tag_df_sorted.head(30).plot(kind='bar')
  plt.title('Frequency of top 20 tags')
  plt.xticks(i, tag_df_sorted['Tags'])
  plt.xlabel('Tags')
  plt.ylabel('Counts')
  plt.show()
```



#### Observations:

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

# 3.3 Cleaning and preprocessing of Questions

#### 3.3.1 Preprocessing

- 1. Sample 1M data points
- 2. Separate out code-snippets from Body
- 3. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)

- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

```
In [33]: def striphtml(data):
             cleanr = re.compile('<.*?>')
             cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
             return cleantext
         stop words = set(stopwords.words('english'))
         stemmer = SnowballStemmer("english")
In [34]: #http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
         def create connection(db file):
             """ create a database connection to the SQLite database
                 specified by db file
             :param db file: database file
             :return: Connection object or None
             try:
                 conn = sqlite3.connect(db file)
                 return conn
             except Error as e:
                 print(e)
             return None
         def create table(conn, create table sql):
             """ create a table from the create table sql statement
             :param conn: Connection object
             :param create table sql: a CREATE TABLE statement
             :return:
             try:
                 c = conn.cursor()
                 c.execute(create table sql)
             except Error as e:
```

```
print(e)
         def checkTableExists(dbcon):
             cursr = dbcon.cursor()
             str = "select name from sqlite master where type='table'"
             table names = cursr.execute(str)
             print("Tables in the databse:")
             tables =table names.fetchall()
             print(tables[0][0])
             return(len(tables))
         def create database table(database, guery):
             conn = create connection(database)
             if conn is not None:
                 create table(conn, query)
                 checkTableExists(conn)
             else:
                 print("Error! cannot create the database connection.")
             conn.close()
         sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (qu
         estion text NOT NULL, code text, tags text, words pre integer, words po
         st integer, is code integer);"""
         create database table("Processed.db", sql_create_table)
         Tables in the databse:
         OuestionsProcessed
In [35]: # http://www.sglitetutorial.net/sglite-delete/
         # https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-
         salite-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 ORDE
```

```
If os.path.isfile(write_db):
    conn_w = create_connection(write_db)
    if conn_w is not None:
        tables = checkTableExists(conn_w)
        writer =conn_w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows Time taken to run this cell: 0:02:03.838078

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

```
In [0]: #http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sql
    ite-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>', guestion, flags=re.DOT
ALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTIL
INE | 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 s
top_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,w
ords 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 d
up 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
        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 guestions(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 lo
        cks
        conn r.commit()
        conn w.commit()
        conn r.close()
        conn w.close()
In [0]: if os.path.isfile(write db):
            conn r = create connection(write db)
            if conn r is not None:
                reader =conn r.cursor()
                reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 1
        0")
                print("Questions after preprocessed")
                print('='*100)
                reader.fetchone()
                for row in reader:
                    print(row)
                    print('-'*100)
        conn r.commit()
        conn r.close()
```

\_\_\_\_\_\_

-----

('ef code first defin one mani relationship differ key troubl defin one zero mani relationship entiti 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 basi c idea submittedtransact zero mani submittedsplittransact associ navig realli need one way submittedtransact submittedsplittransact need dbcon text class onmodelcr overrid map class lazi load occur submittedtransact submittedsplittransact help would much appreci edit taken advic made follow chang dbcontext class ad follow onmodelcr overrid must miss some th 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 wrong',)

-----

-----

('explan new statement review section c code came accross statement blo ck come accross new oper use 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 delet 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 soo n need chang lot inform dns wan wan wifi question guy help mayb peopl p lan correct chang current isp new one first dns know receiv new ip isp major chang need take consider exchang server owa vpn two site link wir eless connect km away citrix server vmware exchang domain control link place import server crucial step inform need know avoid downtim busi re gard ndavid',)

-----

-----

('use ef migrat creat databas googl migrat tutori af first run applic c reat databas ef enabl migrat way creat databas migrat rune applic tr

```
i',)
        ('magento unit test problem magento site recent look way check integr m
        agento site given point unit test jump one method would assum would big
        job write whole lot test check everyth site work anyon involv unit test
        magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl te
        st would amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli t
        est site without disturb databas better way automaticlli check integr m
        agento site say integr realli mean fault site ship payment etc work cor
        rect'.)
        ('find network devic without bonjour write mac applic need discov mac p
        cs iphon ipad connect wifi network bonjour seem reason choic turn probl
        em mani type router mine exampl work block bonjour servic 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 us
        er 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()
```

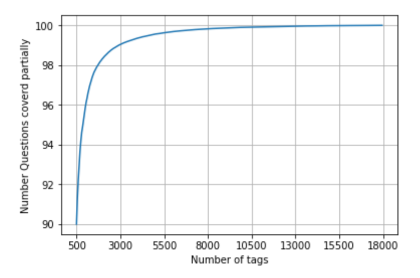
```
In [0]: preprocessed data.head()
Out[0]:
                                           question
                                                               tags
                resiz root window tkinter resiz root window re...
                                                        python tkinter
          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
             step plan move one isp anoth one work busi pla...
                                                             dns isp
In [0]: print("number of data points in sample :", preprocessed data.shape[0])
         print("number of dimensions :", preprocessed data.shape[1])
         number of data points in sample : 999999
         number of dimensions : 2
         4. Machine Learning Models
         4.1 Converting tags for multilabel problems
                                           X y1 y2 y3 y4
In [0]: # binary='true' will give a binary vectorizer
         vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='t
```

multilabel y = vectorizer.fit transform(preprocessed data['tags'])

rue')

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

```
In [0]: def tags to choose(n):
            t = multilabel y.sum(axis=0).tolist()[0]
            sorted tags i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=T
        rue)
            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 gs=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, mini
        mun is 50(it covers 90% of the tags)
        print("with ",5500,"tags we are covering ",questions explained[50],"% o
        f questions")
```



with 5500 tags we are covering 99.04~% of questions

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.shape[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, smoot
        h idf=True, norm="l2", \
                                     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
        print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y :",y t
In [0]:
        rain.shape)
        print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.
        shape)
        Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
        Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)
In [0]: # https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-la
        bel-classification/
```

```
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-cl
assification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
# train
classifier.fit(x train multilabel, y train)
# predict
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy score(y test,predictions))
print(metrics.fl score(y test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl score(y test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming loss(y test,predictions))
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
#MemoryError
                                           Traceback (most recent call
last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#----> classifier.fit(x train multilabel, y train)
```

## 4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [0]: # this will be taking so much time try not to run it, download the lr w
        ith equal weight.pkl file and use to predict
        # This takes about 6-7 hours to run.
        classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.0000
        1, penalty='ll'), 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 fl scoore :", metrics.fl score(y test, predictions, average
         = 'micro'))
        print("hamming loss:", metrics.hamming loss(y test, predictions))
        print("Precision recall report :\n", metrics.classification report(y tes
        t. predictions))
        accuracy : 0.081965
        macro f1 score : 0.0963020140154
        micro f1 scoore : 0.374270748817
        hamming loss: 0.00041225090909090907
        Precision recall report :
                                    recall f1-score
                                                       support
                       precision
                  0
                           0.62
                                     0.23
                                               0.33
                                                        15760
                           0.79
                                     0.43
                                               0.56
                                                        14039
                          0.82
                  2
                                     0.55
                                               0.66
                                                        13446
                           0.76
                  3
                                     0.42
                                               0.54
                                                        12730
                  4
                          0.94
                                     0.76
                                               0.84
                                                        11229
                          0.85
                                     0.64
                                               0.73
                                                        10561
                  6
                           0.70
                                               0.42
                                     0.30
                                                         6958
                  7
                          0.87
                                     0.61
                                               0.72
                                                         6309
                  8
                           0.70
                                     0.40
                                               0.50
                                                         6032
                           0.78
                                               0.55
                                                         6020
                  9
                                     0.43
                           0.86
                                     0.62
                                               0.72
                                                         5707
                 10
                 11
                           0.52
                                     0.17
                                               0.25
                                                         5723
                 12
                           0.55
                                     0.10
                                               0.16
                                                         5521
                           0.59
                                     0.25
                                               0.35
                                                         4722
                 13
                                     0.22
                                               0.32
                                                         4468
                 14
                           0.61
                 15
                           0.79
                                     0.52
                                               0.63
                                                         4536
```

16	0.58	0.27	0.37	4545
17	0.80	0.53	0.64	4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.41	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	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	0.63	0.34	0.44	1048

56	0.78	0.42	0.54	1054
57	0.91	0.77	0.83	1058
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.10	0.05	973
60	0.76	0.42	0.54	978
61	0.74	0.42	0.54	977
62	0.74	0.45	0.10	957
63	0.27	0.00	0.10	957 958
64	0.88	0.22	0.34	936
65	0.76	0.03	0.73	944
66	0.70			
		0.36	0.47	959 051
67 69	0.55	0.15	0.24	951
68	0.38	0.13	0.20	924
69 70	0.71	0.25	0.37	897
70	0.78	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 76	0.88	0.64	0.74	855
76	0.47	0.28	0.35	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80	0.31	0.08	0.13	793
81	0.71	0.33	0.45	758
82	0.60	0.28	0.38	764
83	0.82	0.59	0.69	710
84	0.82	0.48	0.61	734
85	0.79	0.42	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87	0.93	0.58	0.72	714
88	0.91	0.53	0.67	683
89	0.58	0.20	0.30	711
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.03	0.06	725
92	0.71	0.47	0.57	676
93	0.47	0.10	0.16	672
94	0.66	0.40	0.50	645

95	0.86	0.66	0.75	691
96	0.57	0.09	0.15	664
97	0.91	0.59	0.72	633
98	0.64	0.38	0.48	615
99	0.53	0.19	0.29	667
100	0.89	0.71	0.79	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102	0.64	0.13	0.22	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	656
105	0.20	0.02	0.04	607
106	0.68	0.34	0.45	635
107	0.23	0.03	0.05	594
108	0.40	0.18	0.25	592
109	0.32	0.07	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606
111	0.70	0.39	0.50	567
112	0.68	0.27	0.38	571
113	0.61	0.36	0.45	578
114	0.47	0.18	0.26	564
115	0.35	0.13	0.19	537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118	0.66	0.35	0.46	566
119	0.20	0.04	0.07	567
120	0.48	0.16	0.24	497
121	0.55	0.19	0.29	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.81	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	0.11	0.16	501
131	0.28	0.04	0.07	524
132	0.48	0.26	0.34	485
133	0.55	0.37	0.45	515

134	0.32	0.04	0.08	536
135	0.77	0.38	0.51	526
136	0.67	0.34	0.45	493
137	0.40	0.08	0.14	501
138	0.31	0.05	0.09	501
139	0.29	0.02	0.04	523
140	0.88	0.64	0.74	508
141	0.33	0.11	0.16	490
142	0.77	0.50	0.60	482
143	0.49	0.25	0.33	461
144	0.74	0.48	0.58	496
145	0.62	0.17	0.26	521
146	0.39	0.13	0.19	481
147	0.00	0.00	0.00	486
148	0.37	0.09	0.14	497
149	0.54	0.09	0.16	470
150	0.37	0.03	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.43	0.32	482
153	0.46	0.09	0.15	507
154	0.29	0.03	0.13	503
155	0.29	0.59	0.71	456
156	0.50	0.33	0.71	480
157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
150	0.57	0.70	0.30	478
160	0.16	0.03	0.15	470
161	0.10	0.03	0.03	468
162	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.03	0.13	462
164	0.73	0.32	0.15	493
165	0.73	0.68	0.79	437
166	0.40	0.20	0.75	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.16	0.05	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.10	0.15	410
171	0.59	0.09	0.13	450
171	0.69	0.32	0.50	435
1/2	0.03	0.55	0.50	400

173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
186	0.22	0.02	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.03	0.05	418
191	0.36	0.16	0.22	371
192	0.83	0.57	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	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	0.05	0.08	374

212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
218	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
221	0.76	0.39	0.52	339
222	0.29	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224	0.31	0.06	0.11	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
228	0.57	0.19	0.29	341
229	0.58	0.37	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232	0.77	0.50	0.61	311
233	0.32	0.10	0.15	312
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58	0.30	0.40	316
238	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
240	0.73	0.44	0.55	310
241	0.67	0.36	0.47	307
242	0.58	0.16	0.25	316
243	0.26	0.07	0.11	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247	0.60	0.36	0.45	291
248	0.33	0.01	0.02	311
249	0.57	0.24	0.33	314
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
254 255	0.43 0.54	0.09	0.15 0.28	306 289
255 256	0.34	0.19 0.11	0.28	304
250 257	0.49	0.11	0.18	268
257 258	0.10	0.58	0.69	266
259	0.05	0.00	0.09	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.43	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.34	0.05	0.09	285
270	0.56	0.33	0.42	279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	0.36	0.01	0.03	285
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278	0.57	0.20	0.30	281
279	0.86	0.58	0.69	270
280	0.62	0.35	0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282	0.00	0.00	0.00	264
283	0.85	0.59	0.70	281
284	0.78	0.53	0.63	261
285	0.33	0.09	0.14	283
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288	0.37	0.04	0.06	284
289	0.00	0.00	0.00	260

290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299	0.11	0.01	0.01	283
300	0.51	0.21	0.30	236
301	0.78	0.51	0.62	267
302	0.19	0.02	0.04	243
303	0.26	0.04	0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307	0.00	0.00	0.00	262
308	0.53	0.20	0.29	248
309	0.58	0.25	0.35	244
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231

329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	212
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	0.13	243
348	0.51	0.19	0.25	243
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	0.27	0.08	0.12	211
360	0.39	0.09	0.14	221
361	0.24	0.04	0.08	200
362	0.82	0.15	0.25	219
363	0.36	0.13		219
			0.12	
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
379 380	0.17 0.79	0.02 0.48	0.04 0.60	178 193
381	0.79	0.48	0.00	187
382	0.13	0.02	0.04	193
383	0.07	0.03	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.13	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
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
404 405	0.46	0.12	0.19	205
405 406	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
420 421	0.26	0.07	0.11	168
421 422	0.80 0.92	0.45 0.46	0.58	187
422	0.66	0.46	0.62 0.26	209 177
423 424	0.35	0.10	0.10	182
425	0.52	0.14	0.10	187
426	0.22	0.04	0.23	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

0.21	0.06	0.10	175
0.48	0.12	0.19	187
0.00	0.00	0.00	170
0.41	0.24	0.30	170
	0.10		176
			194
			175
			187
			181
			177
			170
			182
			172
			190
			183
			182
			173
			171
			173
			184
			175
0.43	0.19	0.26	162
0.12	0.01	0.02	176
0.91	0.46	0.61	177
0.52	0.07	0.13	167
0.27	0.06	0.10	192
0.50	0.32	0.39	168
0.32	0.05	0.09	188
0.31	0.05	0.08	163
0.44	0.17	0.24	160
0.89	0.56	0.69	180
0.92	0.46	0.61	182
0.49	0.27	0.35	171
0.57	0.18	0.27	174
0.96	0.52	0.68	162
0.21	0.04	0.06	169
0.33	0.03	0.06	157
0.77	0.48	0.59	200
0.58	0.21	0.31	177
	0.48 0.00 0.41 0.35 0.62 0.61 0.19 0.11 0.62 0.50 0.24 0.68 0.00 0.43 0.94 0.35 0.91 0.58 0.77 0.72 0.43 0.12 0.52 0.27 0.52 0.31 0.44 0.89 0.92 0.49 0.43	0.48       0.12         0.00       0.00         0.41       0.24         0.35       0.10         0.62       0.15         0.61       0.31         0.19       0.04         0.11       0.01         0.62       0.14         0.50       0.18         0.24       0.03         0.68       0.37         0.00       0.00         0.43       0.16         0.94       0.63         0.35       0.16         0.91       0.69         0.58       0.27         0.77       0.41         0.72       0.22         0.43       0.19         0.12       0.01         0.91       0.46         0.52       0.07         0.27       0.06         0.50       0.32         0.32       0.05         0.31       0.05         0.44       0.17         0.89       0.56         0.92       0.46         0.49       0.27         0.57       0.18         0.96       0.52         0.21	0.48       0.12       0.19         0.00       0.00       0.00         0.41       0.24       0.30         0.35       0.10       0.16         0.62       0.15       0.24         0.61       0.31       0.41         0.19       0.04       0.07         0.11       0.01       0.01         0.62       0.14       0.23         0.50       0.18       0.26         0.24       0.03       0.05         0.68       0.37       0.48         0.00       0.00       0.00         0.43       0.16       0.23         0.94       0.63       0.75         0.35       0.16       0.22         0.91       0.69       0.79         0.58       0.27       0.37         0.77       0.41       0.53         0.72       0.22       0.34         0.43       0.19       0.26         0.12       0.01       0.02         0.91       0.46       0.61         0.52       0.07       0.13         0.27       0.06       0.10         0.50       0.32

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	0.22	0.07	0.10	177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	152
506	0.80	0.40	0.54	179
507	0.60	0.12	0.20	171
508	0.61	0.28	0.39	151
509	0.51	0.23	0.32	162
510	0.63	0.24	0.35	158
511 512	0.18 0.00	0.03	0.05	164
512	0.78	0.00	0.00 0.68	149 174
513	0.78	0.60 0.15	0.08	174
514	0.31	0.13	0.23	144
516	0.54	0.14	0.20	164
517	0.37	0.13	0.76	152
517	0.60	0.07	0.70	175
519	0.00	0.02	0.05	168
520	0.29	0.04	0.18	145
521	0.32	0.11	0.13	165
522	0.89	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.09	171
525	0.00	0.57	J., I	<b>.</b> ,.

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
532 533	0.63 0.35	0.20	0.30	135 179
534	0.26	0.05 0.04	0.09 0.08	179
535	0.20	0.04	0.08	157
536	0.88	0.53	0.14	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
551	0.68	0.41	0.51	145
552	0.50	0.04	0.07	157
553 554	0.46	0.23	0.31	151 152
555	0.50 0.43	0.01 0.17	0.01 0.24	152 147
556	0.43	0.17	0.24	147
557	0.72	0.20	0.47	139
558	0.92	0.54	0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132

563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566				151
	0.27	0.05	0.08	
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	0.23	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.13	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	0.12	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.01		128
			0.03	
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
	-	-	-	

641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.08	0.12	117
658	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	0.07	0.11	102
701	0.46	0.26	0.33	107
702	0.25	0.03	0.05	105
703	0.25	0.01	0.02	113
704	0.62	0.27	0.37	98
705	0.21	0.05	0.08	100
706	0.72	0.33	0.45	131
707	0.45	0.21	0.29	112
708	0.44	0.03	0.06	119
709	0.28	0.07	0.11	105
710	0.18	0.03	0.04	117
711	0.39	0.14	0.21	115
712	0.41	0.10	0.16	129
713	0.68	0.27	0.38	101
714	0.57	0.10	0.17	122
715	0.00	0.00	0.00	97
716	0.38	0.16	0.23	116
717	0.43	0.08	0.14	110
718	0.38	0.04	0.08	113

719	0.75	0.49	0.59	110
720	0.78	0.05	0.10	130
721	0.00	0.00	0.00	104
722	0.89	0.66	0.75	119
723	0.00	0.00	0.00	108
724	0.43	0.22	0.29	112
725	0.32	0.05	0.08	126
726	0.93	0.67	0.78	120
727	0.30	0.05	0.09	130
728	0.67	0.02	0.04	103
729	0.70	0.17	0.28	111
730	0.33	0.03	0.05	110
731	0.00	0.00	0.00	96
732	0.55	0.05	0.10	112
733	0.39	0.08	0.13	90
734	0.28	0.11	0.15	95
735	0.80	0.39	0.13	116
735 736	0.40	0.02	0.03	128
730 737	0.40	0.02	0.03	93
737 738	0.89	0.09	0.15	107
730 739	0.58	0.13	0.39	99
740	0.40	0.29	0.39	105
740 741	0.46	0.05	0.09	116
741 742	0.40	0.43	0.53	105
742 743	0.40	0.43	0.33	84
743 744	0.40	0.19		102
744 745	0.44	0.14	0.21 0.34	111
745 746	0.09	0.23	0.34	104
740 747	0.30	0.10	0.13	1104
747 748	0.44	0.14	0.21	92
746 749	0.38	0.21	0.69	106
749 750	0.00	0.00	0.09	116
750 751	0.00	0.00	0.14	109
751 752				
	0.85	0.54	0.66	104
753	1.00	0.01	0.02	119
754 755	0.27	0.06	0.10	96 104
755 756	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.00	0.00	101
757	0.50	0.19	0.28	114

758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
763	0.09	0.01	0.02	112
764	0.94	0.40	0.56	116
765	0.60	0.31	0.41	109
766	0.00	0.00	0.00	96
767	0.50	0.09	0.15	114
768	0.00	0.00	0.00	99
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
775	0.27	0.03	0.06	91
776	0.00	0.00	0.00	101
777	0.76	0.38	0.50	109
778	0.00	0.00	0.00	104
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102
781	0.85	0.26	0.40	106
782	0.64	0.15	0.24	108
783	0.80	0.08	0.15	95
784	0.91	0.36	0.52	108
785	0.94	0.43	0.59	113
786	0.40	0.06	0.10	109
787	0.78	0.41	0.54	112
788	0.00	0.00	0.00	104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796	0.39	0.12	0.18	104

797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799	0.00	0.00	0.00	92
800	0.55	0.14	0.22	85
801	1.00	0.04	0.08	93
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805	0.87	0.37	0.52	111
806	0.61	0.14	0.23	98
807	0.20	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	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	0.00	0.00	0.00	98
833	0.77	0.26	0.39	92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92

836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41	0.15	0.22	86
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.22	0.04	0.07	101
847	0.97	0.60	0.74	94
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850	0.88	0.36	0.51	81
851	0.79	0.10	0.18	109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
854	0.29	0.06	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
859	0.42	0.09	0.15	91
860	0.49	0.19	0.28	88
861 862	0.32 0.51	0.07 0.30	0.11 0.37	101 81
863	0.69	0.20	0.37	101
864	0.09	0.11	0.16	80
865	0.28	0.00	0.10	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
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	86

914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	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
935	0.52	0.15	0.23	75
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	0.71	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	0.32	0.03	90
959	0.43	0.15	0.25	87
960	0.89	0.13	0.23	87
961	0.74	0.38	0.33	68
962	0.65	0.29	0.42	86
963	0.57	0.19	0.37	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.13	0.25	88
966	0.70	0.44	0.61	85
967	0.52	0.40	0.32	70
968	0.33	0.23	0.32	82
969	0.88	0.04	0.61	92
909	0.31	0.47	0.01	73
971	0.00	0.00	0.09	73 77
972	0.46	0.16	0.24	82
973	0.80	0.10	0.24	80
974	0.12	0.10	0.18	83
975	0.98	0.58	0.02	76
976	0.00	0.00	0.73	85
977	0.00	0.00	0.00	65
978	0.57	0.00	0.19	72
979	0.33	0.11	0.19	85
980	0.23	0.02	0.04	64
981	0.25	0.03	0.05	76
982	0.58	0.03	0.03	96
983	0.94	0.07	0.15	94
984	0.29	0.02	0.40	87
985	0.33	0.02	0.04	75
986	0.00	0.01	0.00	75 79
987	0.00	0.00	0.00	86
988	0.50	0.00	0.00	88
989	0.00	0.01	0.02	84
999	0.52	0.14	0.22	95
990	0.37	0.14	0.22	95 71
aar	0.37	0.13	U.ZZ	/ I

992	0.57	0.38	0.46	68
993	0.00	0.00	0.00	75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.95	0.43	0.60	83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62
1002	0.67	0.25	0.37	71
1003	0.00	0.00	0.00	72
1004	0.50	0.08	0.14	75
1005	0.93	0.53	0.67	72
1006	0.52	0.15	0.23	81
1007	0.00	0.00	0.00	74
1008	0.17	0.01	0.03	72
1009	0.00	0.00	0.00	75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74
1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79
1030	0.33	0.07	0.12	67

1031	0.88	0.47	0.61	75
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036	0.30	0.04	0.07	79
1037	0.24	0.05	0.08	84
1038	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77
1043	0.16	0.07	0.09	60
1044	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1046	0.43	0.04	0.07	83
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
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

0.20	0.01	0.02	77
0.88	0.29	0.43	80
0.25	0.06	0.10	80
0.00	0.00	0.00	74
0.21	0.04	0.07	69
0.44	0.07	0.12	56
0.32	0.13	0.18	63
0.58	0.19	0.29	58
0.00	0.00	0.00	63
0.83	0.24	0.37	85
0.52	0.15	0.24	78
0.00	0.00	0.00	84
0.74	0.42	0.54	73
0.09	0.02	0.03	55
0.51	0.26	0.34	70
0.69	0.26	0.38	85
0.00	0.00	0.00	68
0.40	0.02	0.05	82
0.00	0.00	0.00	67
0.81	0.44	0.57	78
0.70	0.11	0.19	64
0.35	0.09	0.15	75
0.38	0.16	0.23	61
0.65	0.17	0.28	63
0.00	0.00	0.00	77
0.36	0.13	0.19	70
0.86	0.34	0.48	71
0.44	0.12	0.18	69
0.58	0.22	0.32	63
0.80	0.49	0.61	67
0.57	0.06	0.11	68
0.00	0.00	0.00	57
0.90	0.54	0.67	69
0.14	0.01	0.03	70
0.40	0.05	0.09	75
0.21	0.05	0.08	62
0.25	0.01	0.03	72
0.00	0.00	0.00	76
0.00	0.00	0.00	72
	0.25 0.00 0.21 0.44 0.32 0.58 0.00 0.83 0.52 0.00 0.74 0.09 0.69 0.40 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.36 0.36 0.36 0.44 0.58 0.57 0.00 0.36 0.44 0.58 0.00 0.36 0.44 0.58 0.00 0.35 0.00 0.36 0.44 0.58 0.00 0.36 0.44 0.58 0.00 0.36 0.44 0.58 0.69 0.69 0.74 0.09 0.00 0.35 0.00 0.36 0.44 0.57 0.09 0.00 0.36 0.44 0.57 0.09	0.88       0.29         0.25       0.06         0.00       0.00         0.21       0.04         0.44       0.07         0.32       0.13         0.58       0.19         0.00       0.00         0.83       0.24         0.52       0.15         0.00       0.00         0.74       0.42         0.09       0.02         0.51       0.26         0.09       0.26         0.00       0.00         0.40       0.02         0.00       0.00         0.81       0.44         0.70       0.11         0.35       0.09         0.38       0.16         0.65       0.17         0.00       0.00         0.36       0.13         0.86       0.34         0.44       0.12         0.58       0.22         0.80       0.49         0.57       0.06         0.09       0.54         0.14       0.01         0.40       0.05         0.21       0.05         0.25	0.88       0.29       0.43         0.25       0.06       0.10         0.00       0.00       0.00         0.21       0.04       0.07         0.44       0.07       0.12         0.32       0.13       0.18         0.58       0.19       0.29         0.00       0.00       0.00         0.83       0.24       0.37         0.52       0.15       0.24         0.00       0.00       0.00         0.74       0.42       0.54         0.09       0.02       0.33         0.51       0.26       0.34         0.69       0.26       0.38         0.00       0.00       0.00         0.40       0.02       0.05         0.00       0.00       0.00         0.81       0.44       0.57         0.70       0.11       0.19         0.35       0.09       0.15         0.38       0.16       0.23         0.65       0.17       0.28         0.00       0.00       0.00         0.36       0.13       0.19         0.86       0.34

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
1125	0.80	0.06	0.11	66
1126	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63

1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
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

0.17	0.02	0.03	57
0.45	0.08	0.14	60
0.25	0.02	0.03	65
0.50	0.01	0.03	68
0.59	0.16	0.25	62
0.00	0.00	0.00	68
0.00	0.00	0.00	66
0.40	0.04	0.06	57
0.11	0.01	0.03	67
0.88	0.10	0.18	69
0.36	0.06	0.10	66
0.40	0.03	0.06	62
0.33	0.08	0.14	59
0.92	0.21	0.34	57
1.00	0.31	0.47	62
0.87	0.47	0.61	58
0.00	0.00	0.00	67
0.63	0.35	0.45	74
0.50	0.02	0.04	55
0.55	0.09	0.16	65
0.47	0.11	0.17	75
0.63	0.20	0.30	61
0.69	0.39	0.49	62
0.14	0.02	0.03	59
0.50	0.19	0.28	47
0.00	0.00	0.00	59
0.95	0.36	0.52	59
1.00	0.03	0.05	74
0.25	0.02	0.03	65
0.00	0.00	0.00	60
0.53	0.19	0.27	54
0.00	0.00	0.00	62
0.93	0.68	0.79	78
0.85	0.57	0.68	72
0.75	0.35	0.48	60
0.43	0.14	0.21	63
0.00	0.00	0.00	66
0.56	0.14	0.23	69
0.00	0.00	0.00	69
	0.45 0.50 0.59 0.00 0.40 0.41 0.88 0.36 0.40 0.33 0.92 1.00 0.63 0.55 0.69 0.14 0.50 0.95 1.00 0.95 1.00 0.95 0.95 0.95	0.45       0.08         0.25       0.02         0.50       0.01         0.59       0.16         0.00       0.00         0.00       0.00         0.40       0.04         0.11       0.01         0.88       0.10         0.36       0.06         0.40       0.03         0.33       0.08         0.92       0.21         1.00       0.31         0.87       0.47         0.00       0.00         0.63       0.35         0.50       0.02         0.55       0.09         0.47       0.11         0.63       0.39         0.47       0.11         0.63       0.39         0.47       0.11         0.63       0.39         0.14       0.02         0.50       0.19         0.00       0.00         0.95       0.36         1.00       0.03         0.25       0.02         0.00       0.00         0.53       0.19         0.00       0.00         0.53	0.45       0.08       0.14         0.25       0.02       0.03         0.50       0.01       0.03         0.59       0.16       0.25         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.40       0.04       0.06         0.11       0.01       0.03         0.88       0.10       0.18         0.36       0.06       0.10         0.40       0.03       0.06         0.33       0.08       0.14         0.92       0.21       0.34         1.00       0.31       0.47         0.87       0.47       0.61         0.00       0.00       0.00         0.63       0.35       0.45         0.50       0.02       0.04         0.55       0.09       0.16         0.47       0.11       0.17         0.63       0.20       0.30         0.69       0.39       0.49         0.14       0.02       0.03         0.50       0.19       0.28         0.00       0.00       0.00         0.95       0.36

0.80	0.18	0.29	68
0.53	0.17	0.26	58
0.00	0.00	0.00	51
0.00	0.00	0.00	59
0.00	0.00	0.00	75
0.50	0.11	0.18	64
0.00	0.00	0.00	66
0.29	0.03	0.06	58
0.00	0.00	0.00	63
0.06	0.02	0.03	62
0.00	0.00	0.00	57
1.00	0.01	0.03	77
0.81	0.40	0.54	52
0.86	0.30	0.45	63
0.90	0.40	0.55	48
0.00	0.00	0.00	71
0.79	0.18	0.29	62
0.43	0.10	0.16	61
0.00	0.00	0.00	53
0.09	0.01	0.02	75
0.38	0.05	0.10	55
0.50	0.02	0.04	55
0.00	0.00	0.00	49
0.33	0.05	0.09	74
0.97	0.47	0.64	59
0.38	0.14	0.21	56
			63
0.59	0.21	0.31	48
0.95	0.60	0.73	62
0.00	0.00	0.00	69
0.30	0.05	0.08	65
0.00	0.00	0.00	62
0.39	0.14	0.20	51
0.62	0.12	0.21	64
0.00	0.00	0.00	64
0.00	0.00	0.00	63
0.93	0.22	0.36	58
0.36	0.07	0.12	54
0.00	0.00	0.00	62
	0.53 0.00 0.00 0.00 0.50 0.00 0.29 0.00 0.06 0.00 0.86 0.00 0.79 0.43 0.00 0.38 0.50 0.33 0.50 0.33 0.59 0.33 0.59 0.33 0.59 0.33 0.33 0.39	0.53       0.17         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.50       0.11         0.00       0.00         0.29       0.03         0.00       0.00         0.06       0.02         0.00       0.00         1.00       0.01         0.81       0.40         0.86       0.30         0.90       0.40         0.00       0.00         0.79       0.18         0.43       0.10         0.09       0.01         0.38       0.05         0.50       0.02         0.00       0.00         0.33       0.05         0.97       0.47         0.38       0.14         0.39       0.21         0.95       0.60         0.00       0.00         0.39       0.14         0.62       0.12         0.00       0.00         0.39       0.14         0.62       0.12         0.00       0.00         0.39       0.14         0.62	0.53       0.17       0.26         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.50       0.11       0.18         0.00       0.00       0.00         0.29       0.03       0.06         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         1.00       0.01       0.03         0.81       0.40       0.54         0.86       0.30       0.45         0.90       0.40       0.55         0.00       0.00       0.00         0.79       0.18       0.29         0.43       0.10       0.16         0.00       0.00       0.00         0.38       0.05       0.10         0.50       0.02       0.04         0.00       0.00       0.00         0.33       0.05       0.09         0.97       0.47       0.64         0.38       0.14       0.21         0.39       0.21       0.31         0.95       0.60

1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
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
1289	0.00	0.00	0.00	55
1290	0.00	0.00	0.00	68
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56
1297	0.00	0.00	0.00	66
1298	1.00	0.03	0.06	68
1299	0.57	0.06	0.11	64
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	0.00	0.00	0.00	62

1304	0.50	0.02	0.04	54
1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329	0.56	0.10	0.17	51
1330	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	51
1332	0.00	0.00	0.00	48
1333	0.00	0.00	0.00	51
1334	0.00	0.00	0.00	38
1335	0.91	0.42	0.58	50
1336	0.00	0.00	0.00	48
1337	0.38	0.10	0.15	52
1338	0.58	0.21	0.31	52
1339	0.25	0.04	0.06	56
1340	0.50	0.04	0.07	52
1341	1.00	0.02	0.03	58
1342	0.00	0.00	0.00	56

0.33	0.03	0.06	62
0.93	0.32	0.47	44
0.38	0.06	0.10	53
0.20	0.02	0.03	53
0.00	0.00	0.00	52
0.50	0.10	0.17	58
0.64	0.36	0.46	50
0.00	0.00	0.00	62
0.96	0.39	0.55	59
0.00	0.00	0.00	57
0.63	0.24	0.35	50
0.67	0.11	0.19	55
0.00	0.00	0.00	55
0.17	0.02	0.03	56
0.16	0.08	0.11	38
	0.04	0.06	53
1.00	0.23	0.37	44
1.00	0.23	0.38	56
0.25	0.04	0.06	56
1.00	0.33	0.49	46
0.73	0.22	0.34	49
0.00	0.00	0.00	66
0.33	0.05	0.09	60
0.86	0.11	0.19	56
0.00	0.00	0.00	63
0.53	0.15	0.23	67
1.00	0.44	0.61	59
0.94	0.33	0.48	49
0.76	0.25	0.38	51
0.20	0.02	0.04	50
0.93	0.40	0.56	63
0.20	0.02	0.03	55
0.00	0.00	0.00	60
0.52	0.18	0.27	60
0.00	0.00	0.00	42
0.94	0.30	0.45	54
0.00	0.00	0.00	50
0.00	0.00	0.00	45
0.60	0.06	0.12	47
	0.93 0.38 0.20 0.00 0.50 0.64 0.00 0.63 0.67 0.00 0.17 0.16 0.20 1.00 0.25 1.00 0.33 0.86 0.00 0.53 1.00 0.53 1.00 0.53 1.00 0.53 1.00 0.96 0.96 0.96	0.93       0.32         0.38       0.06         0.20       0.02         0.00       0.00         0.50       0.10         0.64       0.36         0.00       0.00         0.96       0.39         0.00       0.00         0.63       0.24         0.67       0.11         0.00       0.00         0.17       0.02         0.16       0.08         0.20       0.04         1.00       0.23         1.00       0.23         1.00       0.33         0.73       0.22         0.00       0.00         0.33       0.05         0.86       0.11         0.00       0.00         0.53       0.15         1.00       0.44         0.94       0.33         0.76       0.25         0.20       0.02         0.09       0.02         0.09       0.00         0.52       0.18         0.00       0.00         0.52       0.18         0.00       0.00         0.00	0.93       0.32       0.47         0.38       0.06       0.10         0.20       0.02       0.03         0.00       0.00       0.00         0.50       0.10       0.17         0.64       0.36       0.46         0.00       0.00       0.00         0.96       0.39       0.55         0.00       0.00       0.00         0.63       0.24       0.35         0.67       0.11       0.19         0.00       0.00       0.00         0.17       0.02       0.03         0.16       0.08       0.11         0.20       0.04       0.06         1.00       0.23       0.38         0.25       0.04       0.06         1.00       0.33       0.49         0.73       0.22       0.34         0.00       0.00       0.00         0.33       0.49       0.00         0.33       0.49       0.00         0.34       0.00       0.00         0.35       0.09       0.00         0.53       0.15       0.23         1.00       0.44

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
1397	1.00	0.02	0.03	61
1398	0.62	0.15	0.24	55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
1401	0.50	0.04	0.07	56
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	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
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.12	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
1437	0.57	0.16	0.25	51
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
1447	1.00	0.17	0.29	47
1448	0.00	0.00	0.00	48
1449	0.33	0.02	0.03	56
1450	0.00	0.00	0.00	54
1451	0.12	0.02	0.03	65
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
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52

0.50	0.06	0.11	48
0.00	0.00	0.00	51
0.25	0.02	0.03	56
0.00	0.00	0.00	48
0.82	0.48	0.61	58
0.50	0.02	0.04	44
0.00	0.00	0.00	45
0.20	0.02	0.04	44
0.00	0.00	0.00	55
0.33	0.04	0.08	45
0.62	0.17	0.27	46
0.00	0.00	0.00	46
0.00	0.00	0.00	43
0.89	0.19	0.31	42
0.00	0.00	0.00	44
0.58	0.33	0.42	45
1.00	0.48	0.65	42
1.00	0.36	0.53	42
0.22	0.10	0.14	49
1.00	0.18	0.30	51
0.50	0.02	0.04	47
0.00	0.00	0.00	48
0.00	0.00	0.00	54
0.22	0.05	0.09	38
0.00	0.00	0.00	44
0.67	0.04	0.07	55
0.00	0.00	0.00	47
0.00	0.00	0.00	55
0.00	0.00	0.00	48
0.67	0.04	0.07	54
0.67	0.06	0.12	63
0.77	0.25	0.38	40
0.00	0.00	0.00	40
0.22	0.04	0.07	48
0.00	0.00	0.00	49
0.00	0.00	0.00	45
1.00	0.19	0.32	42
1.00	0.06	0.11	54
0.64	0.12	0.21	56
	0.00 0.25 0.00 0.82 0.00 0.20 0.00 0.33 0.62 0.00 0.89 0.00 0.58 1.00 0.22 1.00 0.50 0.05 0.00 0.22 0.00 0.67 0.00 0.67 0.00 0.67 0.00 0.67 0.00	0.00       0.00         0.25       0.02         0.00       0.00         0.82       0.48         0.50       0.02         0.00       0.00         0.20       0.02         0.00       0.00         0.33       0.04         0.62       0.17         0.00       0.00         0.89       0.19         0.00       0.00         0.58       0.33         1.00       0.48         1.00       0.36         0.22       0.10         1.00       0.18         0.50       0.02         0.00       0.00         0.22       0.05         0.00       0.00         0.67       0.04         0.07       0.06         0.77       0.25         0.00       0.00         0.22       0.04         0.00       0.00         0.00       0.00         0.25       0.04         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00       0.00         0.25       0.02       0.03         0.00       0.00       0.00         0.82       0.48       0.61         0.50       0.02       0.04         0.00       0.00       0.00         0.20       0.02       0.04         0.00       0.00       0.00         0.33       0.04       0.08         0.62       0.17       0.27         0.00       0.00       0.00         0.89       0.19       0.31         0.00       0.00       0.00         0.58       0.33       0.42         1.00       0.48       0.65         1.00       0.48       0.65         1.00       0.36       0.53         0.22       0.10       0.14         1.00       0.18       0.30         0.50       0.02       0.04         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00

0.50	0.03	0.05	38
	0.05	0.05	20
0.00	0.00	0.00	47
0.44	0.10	0.16	40
0.82	0.20	0.32	46
1.00	0.15	0.26	46
0.25	0.02	0.04	42
0.70	0.33	0.45	48
1.00	0.02	0.05	41
0.00	0.00	0.00	35
0.00	0.00	0.00	45
0.20	0.04	0.06	55
0.88	0.30	0.44	47
1.00	0.12	0.22	48
0.84	0.68	0.75	40
0.67	0.04	0.07	51
0.75	0.07	0.12	44
0.91	0.20	0.32	51
0.00	0.00	0.00	59
0.50	0.18	0.27	60
1.00	0.07	0.12	46
0.67	0.05	0.09	43
0.00	0.00	0.00	52
0.67	0.09	0.16	44
0.95	0.50	0.66	38
0.40	0.10	0.15	42
0.30	0.06	0.10	49
			48
	0.38	0.56	52
0.97	0.63	0.76	46
0.00	0.00	0.00	46
0.81	0.44	0.57	39
0.57	0.09	0.15	47
0.60	0.12	0.21	48
0.00	0.00	0.00	47
0.00	0.00	0.00	52
0.00	0.00	0.00	31
0.95	0.38	0.55	55
0.14	0.02	0.04	49
1.00	0.43	0.61	46
	0.00 0.44 0.82 1.00 0.25 0.70 1.00 0.00 0.20 0.88 1.00 0.67 0.95 0.40 0.67 0.95 0.40 0.30 1.00 0.97 0.00 0.97 0.00 0.97 0.00 0.97 0.00 0.97 0.90 0.97 0.90	0.00       0.00         0.44       0.10         0.82       0.20         1.00       0.15         0.25       0.02         0.70       0.33         1.00       0.02         0.00       0.00         0.00       0.00         0.20       0.04         0.88       0.30         1.00       0.12         0.84       0.68         0.67       0.04         0.75       0.07         0.91       0.20         0.00       0.00         0.50       0.18         1.00       0.07         0.67       0.05         0.08       0.00         0.07       0.50         0.40       0.10         0.30       0.06         1.00       0.38         0.97       0.63         0.00       0.00         0.81       0.44         0.57       0.09         0.60       0.12         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00         0.44       0.10       0.16         0.82       0.20       0.32         1.00       0.15       0.26         0.25       0.02       0.04         0.70       0.33       0.45         1.00       0.02       0.05         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.20       0.04       0.06         0.88       0.30       0.44         1.00       0.12       0.22         0.84       0.68       0.75         0.67       0.04       0.07         0.75       0.07       0.12         0.91       0.20       0.32         0.00       0.00       0.00         0.50       0.18       0.27         1.00       0.07       0.12         0.67       0.05       0.09         0.00       0.00       0.00         0.67       0.05       0.09         0.00       0.00       0.00         0.67       0.09       0.16         0.95       0.50

1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.00	0.00	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47
1581	0.40	0.08	0.13	50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.22	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	0.00	0.00	0.00	47

1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.13	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1625	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00	37
1628	0.20	0.04	0.07	48
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	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
1654	0.00	0.00	0.00	45

1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
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	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41

0.15	0.06	0.09	33
0.33	0.05	0.09	37
0.50	0.04	0.08	45
0.95	0.41	0.57	44
0.80	0.26	0.39	47
1.00	0.38	0.55	48
0.25	0.02	0.04	48
0.00	0.00	0.00	51
0.91	0.24	0.38	42
0.93	0.29	0.44	45
1.00	0.14	0.24	43
0.00	0.00	0.00	50
1.00	0.25	0.40	40
0.67	0.16	0.26	49
0.00	0.00	0.00	37
0.83	0.42	0.56	36
0.40	0.05	0.09	41
0.00	0.00	0.00	41
0.91	0.29	0.44	34
0.00	0.00	0.00	37
0.80	0.20	0.31	41
0.00	0.00	0.00	46
0.00	0.00	0.00	35
0.59	0.22	0.32	46
0.00	0.00	0.00	44
0.50	0.05	0.09	43
0.17	0.03	0.06	30
0.00	0.00	0.00	46
0.00	0.00	0.00	39
0.00	0.00	0.00	41
0.00	0.00	0.00	47
0.86	0.18	0.29	34
0.00	0.00	0.00	32
0.71	0.29	0.41	42
0.90	0.24	0.38	38
0.00	0.00	0.00	35
0.57	0.12	0.20	33
0.67	0.05	0.10	39
0.00	0.00	0.00	37
	0.33 0.50 0.95 0.80 1.00 0.25 0.00 0.91 0.00 0.67 0.00 0.67 0.00 0.83 0.40 0.91 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.57 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.59 0.00 0.00 0.59 0.00 0.00 0.59 0.00	0.33       0.05         0.50       0.04         0.95       0.41         0.80       0.26         1.00       0.38         0.25       0.02         0.00       0.00         0.91       0.24         0.93       0.29         1.00       0.14         0.00       0.00         1.00       0.25         0.67       0.16         0.00       0.00         0.83       0.42         0.40       0.05         0.00       0.00         0.91       0.29         0.00       0.00         0.80       0.20         0.00       0.00         0.59       0.22         0.00       0.00         0.59       0.22         0.00       0.00         0.50       0.05         0.17       0.03         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00	0.33       0.05       0.09         0.50       0.04       0.08         0.95       0.41       0.57         0.80       0.26       0.39         1.00       0.38       0.55         0.25       0.02       0.04         0.00       0.00       0.00         0.91       0.24       0.38         0.93       0.29       0.44         1.00       0.14       0.24         0.00       0.00       0.00         1.00       0.25       0.40         0.67       0.16       0.26         0.00       0.00       0.00         0.83       0.42       0.56         0.40       0.05       0.09         0.00       0.00       0.00         0.84       0.29       0.31         0.00       0.00       0.00         0.89       0.20       0.31         0.00       0.00       0.00         0.59       0.22       0.32         0.00       0.00       0.00         0.50       0.00       0.00         0.50       0.00       0.00         0.00       0.00

0.54	0.15	0.23	48
1.00	0.33	0.49	46
0.67	0.14	0.23	44
0.50	0.02	0.03	63
0.80	0.10	0.18	40
1.00	0.03	0.05	39
0.50	0.08	0.14	38
0.00	0.00	0.00	44
0.92	0.55	0.69	44
0.67	0.05	0.09	40
0.33	0.05	0.08	43
0.00	0.00	0.00	39
0.44	0.09	0.15	44
0.71	0.13	0.22	38
0.00	0.00	0.00	39
1.00	0.05	0.09	44
0.00	0.00	0.00	46
0.70	0.17	0.28	40
0.75	0.27	0.39	45
0.00	0.00	0.00	39
0.20	0.05	0.08	41
0.71	0.21	0.33	47
0.38	0.07	0.12	43
0.76	0.38	0.51	34
0.72	0.40	0.51	45
1.00	0.19	0.32	31
0.25	0.06	0.09	36
0.68	0.27	0.39	55
0.00	0.00	0.00	30
0.00	0.00	0.00	35
1.00	0.23	0.37	48
0.12	0.03	0.04	38
0.00	0.00	0.00	35
0.00	0.00	0.00	32
0.71	0.27	0.39	37
1.00	0.19	0.32	37
0.00	0.00	0.00	36
0.00	0.00	0.00	42
0.00	0.00	0.00	42
	1.00 0.67 0.50 0.80 1.00 0.50 0.92 0.67 0.33 0.00 0.44 0.71 0.00 0.70 0.75 0.00 0.75 0.20 0.71 0.38 0.76 0.72 1.00 0.72 1.00 0.72 1.00 0.72 1.00 0.72	1.00       0.33         0.67       0.14         0.50       0.02         0.80       0.10         1.00       0.03         0.50       0.08         0.00       0.00         0.92       0.55         0.67       0.05         0.33       0.05         0.00       0.00         0.44       0.09         0.71       0.13         0.00       0.05         0.00       0.05         0.00       0.00         0.70       0.17         0.75       0.27         0.00       0.00         0.20       0.05         0.71       0.21         0.38       0.07         0.76       0.38         0.72       0.40         1.00       0.19         0.25       0.06         0.68       0.27         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00	1.00       0.33       0.49         0.67       0.14       0.23         0.50       0.02       0.03         0.80       0.10       0.18         1.00       0.03       0.05         0.50       0.08       0.14         0.00       0.00       0.00         0.92       0.55       0.69         0.67       0.05       0.09         0.33       0.05       0.08         0.00       0.00       0.00         0.44       0.09       0.15         0.71       0.13       0.22         0.00       0.00       0.00         1.00       0.05       0.09         0.00       0.00       0.00         0.70       0.17       0.28         0.75       0.27       0.39         0.00       0.00       0.00         0.20       0.05       0.08         0.71       0.21       0.33         0.72       0.40       0.51         1.00       0.19       0.32         0.25       0.06       0.09         0.68       0.27       0.39         0.00       0.00

0.00	0.00	0.00	35
0.57	0.10	0.17	39
0.71	0.28	0.40	36
0.43	0.06	0.11	48
1.00	0.44	0.62	45
0.75	0.26	0.39	34
0.67	0.19	0.29	32
	0.27	0.43	44
0.00	0.00	0.00	46
0.00	0.00	0.00	40
0.00	0.00	0.00	37
0.00	0.00	0.00	35
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	38
1.00	0.05	0.10	38
0.73	0.18	0.29	45
0.00	0.00	0.00	36
0.00	0.00	0.00	45
0.96	0.68	0.80	38
0.17	0.03	0.05	35
0.75	0.26	0.39	34
0.50	0.03	0.06	33
0.60	0.13	0.21	23
0.50	0.02	0.04	44
0.00	0.00	0.00	50
1.00	0.05	0.09	44
0.86	0.26	0.40	46
0.00	0.00	0.00	33
0.60	0.20	0.30	45
0.00	0.00	0.00	37
1.00	0.03	0.05	39
0.00	0.00	0.00	40
0.00	0.00	0.00	41
0.33	0.05	0.08	43
0.00	0.00	0.00	36
0.00	0.00	0.00	38
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	37
1.00	0.12	0.21	34
	0.57 0.71 0.43 1.00 0.75 0.67 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.73 0.00 0.96 0.17 0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.60 0.60 0.00 0.0	0.57       0.10         0.71       0.28         0.43       0.06         1.00       0.44         0.75       0.26         0.67       0.19         1.00       0.27         0.00       0.00         0.00	0.57       0.10       0.17         0.71       0.28       0.40         0.43       0.06       0.11         1.00       0.44       0.62         0.75       0.26       0.39         0.67       0.19       0.29         1.00       0.27       0.43         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

0.00	0.00	0.00	42
0.60	0.41	0.48	37
0.80	0.11	0.19	37
0.91	0.24	0.38	41
1.00	0.45	0.62	40
0.00	0.00	0.00	40
0.00	0.00	0.00	39
0.00	0.00	0.00	30
0.33	0.02	0.04	49
0.67	0.28	0.39	29
0.00	0.00	0.00	45
0.25	0.05	0.08	40
0.90	0.23	0.37	39
0.00	0.00	0.00	37
0.81	0.35	0.49	37
0.91	0.28	0.43	36
0.00	0.00	0.00	39
0.38	0.07	0.12	42
0.73	0.25	0.37	44
0.00	0.00	0.00	39
0.00	0.00	0.00	46
0.00	0.00	0.00	43
0.14	0.03	0.05	34
0.40	0.04	0.08	47
0.57	0.10	0.17	39
0.33	0.03	0.05	36
0.56	0.14	0.22	37
0.00	0.00	0.00	47
0.50	0.06	0.11	48
0.67	0.19	0.29	32
0.87	0.28	0.43	46
0.17	0.03	0.05	38
0.00	0.00	0.00	36
0.00	0.00	0.00	40
0.38	0.09	0.14	34
0.00	0.00	0.00	41
0.00	0.00	0.00	42
0.00	0.00	0.00	38
1.00	0.02	0.04	49
	0.60 0.80 0.91 1.00 0.00 0.00 0.33 0.67 0.00 0.25 0.90 0.81 0.91 0.00 0.38 0.73 0.00 0.38 0.73 0.00 0.34 0.57 0.33 0.56 0.00 0.57 0.00 0.38	0.60       0.41         0.80       0.11         0.91       0.24         1.00       0.45         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.33       0.02         0.67       0.28         0.00       0.00         0.25       0.05         0.90       0.23         0.00       0.00         0.81       0.35         0.91       0.28         0.00       0.00         0.38       0.07         0.73       0.25         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.14       0.03         0.57       0.10         0.33       0.03         0.40       0.04         0.57       0.10         0.33       0.03         0.40       0.04         0.50       0.06         0.67       0.19         0.87       0.28         0.17       0.03         0.00       0.00         0.00	0.60       0.41       0.48         0.80       0.11       0.19         0.91       0.24       0.38         1.00       0.45       0.62         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.33       0.02       0.04         0.67       0.28       0.39         0.00       0.00       0.00         0.25       0.05       0.08         0.90       0.23       0.37         0.00       0.00       0.00         0.81       0.35       0.49         0.91       0.28       0.43         0.00       0.00       0.00         0.38       0.07       0.12         0.73       0.25       0.37         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

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

0.00	0.00	0.00	41
0.00	0.00	0.00	47
1.00	0.40	0.57	30
1.00	0.05	0.09	41
0.00	0.00	0.00	40
0.62	0.19	0.29	43
0.00	0.00	0.00	42
0.33	0.06	0.10	36
0.57	0.29	0.38	42
1.00	0.03	0.05	36
0.94	0.50	0.65	32
1.00	0.12	0.21	50
0.33	0.03	0.05	35
0.00	0.00	0.00	41
0.80	0.20	0.32	40
0.00	0.00	0.00	38
0.84	0.47	0.60	34
0.00	0.00	0.00	42
0.90	0.32	0.47	28
0.00	0.00	0.00	37
0.00	0.00	0.00	32
0.00	0.00	0.00	32
0.69	0.35	0.46	26
0.00	0.00	0.00	49
0.00	0.00	0.00	32
0.50	0.03	0.06	31
0.71	0.12	0.21	40
0.00	0.00	0.00	47
1.00	0.07	0.13	43
0.00	0.00	0.00	38
0.77	0.26	0.39	38
0.00	0.00	0.00	34
0.32	0.21	0.25	39
1.00	0.03	0.06	34
0.20	0.02	0.04	42
0.60	0.09	0.16	32
0.00	0.00	0.00	41
0.33	0.02	0.04	42
0.00	0.00	0.00	37
	0.00 1.00 0.00 0.62 0.00 0.33 0.57 1.00 0.94 1.00 0.80 0.80 0.80 0.90 0.00 0.00 0.00 0	0.00       0.00         1.00       0.40         1.00       0.05         0.00       0.00         0.62       0.19         0.00       0.00         0.33       0.06         0.57       0.29         1.00       0.03         0.94       0.50         1.00       0.12         0.33       0.03         0.00       0.00         0.80       0.20         0.00       0.00         0.84       0.47         0.00       0.00         0.90       0.32         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.50       0.03         0.71       0.12         0.00       0.00         0.50       0.03         0.77       0.26         0.00       0.00         0.77       0.26         0.00       0.02         0.60       0.09         0.00       0.09         0.00       0.09         0.00       0.09         0.00	0.00       0.00       0.00         1.00       0.40       0.57         1.00       0.05       0.09         0.00       0.00       0.00         0.62       0.19       0.29         0.00       0.00       0.00         0.33       0.06       0.10         0.57       0.29       0.38         1.00       0.03       0.05         0.94       0.50       0.65         1.00       0.12       0.21         0.33       0.03       0.05         0.04       0.50       0.00         0.80       0.20       0.32         0.00       0.00       0.00         0.84       0.47       0.60         0.00       0.00       0.00         0.84       0.47       0.60         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

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	0.00	0.00	35

2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
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
2078	0.00	0.00	0.00	37
2079	0.00	0.00	0.00	38
2080	0.00	0.00	0.00	28
2081	0.00	0.00	0.00	28
2082	0.00	0.00	0.00	33
2083	1.00	0.11	0.19	28

1.00	0.26	0.41	23
0.84	0.46	0.59	35
0.60	0.08	0.14	39
0.00	0.00	0.00	31
0.00	0.00	0.00	25
0.77	0.46	0.58	37
0.00	0.00	0.00	34
0.00	0.00	0.00	34
0.00	0.00	0.00	38
0.00	0.00	0.00	36
0.29	0.06	0.10	33
0.40	0.05	0.09	40
0.67	0.11	0.18	38
0.33	0.04	0.07	25
0.00	0.00	0.00	33
1.00	0.19	0.32	42
0.00	0.00	0.00	29
0.00	0.00	0.00	29
0.50	0.06	0.10	35
0.67	0.10	0.17	40
0.00	0.00	0.00	42
0.00	0.00	0.00	36
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	34
0.00	0.00	0.00	42
0.00	0.00	0.00	28
0.40	0.05	0.09	40
1.00	0.04	0.08	24
0.00	0.00	0.00	36
0.43	0.09	0.15	33
0.00	0.00	0.00	32
0.67	0.15	0.24	27
0.00	0.00	0.00	30
0.79	0.38	0.51	29
0.50	0.07	0.12	28
0.94	0.46	0.62	35
0.00	0.00	0.00	35
0.00	0.00	0.00	37
	0.84 0.60 0.00 0.00 0.77 0.00 0.00 0.29 0.40 0.67 0.00 0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.84       0.46         0.60       0.08         0.00       0.00         0.00       0.00         0.77       0.46         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.29       0.06         0.40       0.05         0.67       0.11         0.33       0.04         0.00       0.00         1.00       0.19         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.40       0.00         0.40       0.00         0.40       0.00         0.40       0.00         0.40       0.00         0.40       0.00         0.40       0.00         0.43       0.09         0.46	0.84       0.46       0.59         0.60       0.08       0.14         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.77       0.46       0.58         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.29       0.06       0.10         0.40       0.05       0.09         0.67       0.11       0.18         0.33       0.04       0.07         0.00       0.00       0.00         1.00       0.19       0.32         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
2151	0.00	0.00	0.00	39
2152	0.00	0.00	0.00	36
2153	0.00	0.00	0.00	31
2154	0.00	0.00	0.00	30
2155	1.00	0.42	0.59	26
2156	0.00	0.00	0.00	32
2157	0.00	0.00	0.00	38
2158	0.00	0.00	0.00	33
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
7101	0.00	0.00	0.00	3

0.50	0.22	0.31	27
0.00	0.00	0.00	37
1.00	0.03	0.06	30
0.00	0.00	0.00	35
0.56	0.21	0.30	24
0.00	0.00	0.00	37
0.87	0.50	0.63	26
0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	39
0.00	0.00	0.00	25
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	39
0.94	0.43	0.59	35
1.00	0.33	0.50	30
0.00	0.00	0.00	36
0.33	0.04	0.06	28
0.00	0.00	0.00	34
0.00	0.00	0.00	35
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	34
0.00	0.00	0.00	27
1.00	0.08	0.15	25
0.00	0.00	0.00	33
1.00	0.15	0.26	33
0.33	0.16	0.21	19
0.00	0.00	0.00	38
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	32
0.33	0.06	0.11	31
0.67	0.12	0.21	33
0.00	0.00	0.00	28
1.00	0.06	0.11	36
0.00	0.00	0.00	35
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	32
0.00	0.00	0.00	34
1.00	0.03	0.06	33
0.00	0.00	0.00	27
0.60	0.10	0.17	31
	0.00 1.00 0.00 0.56 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00       0.00         1.00       0.03         0.00       0.00         0.56       0.21         0.00       0.00         0.87       0.50         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.33       0.04         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         1.00       0.08         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00       0.00         1.00       0.03       0.06         0.00       0.00       0.00         0.56       0.21       0.30         0.00       0.00       0.00         0.87       0.50       0.63         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00

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
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247	0.00	0.00	0.00	30
2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254	0.73	0.23	0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36

2279	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281	0.00	0.00	0.00	26
2282	0.40	0.09	0.15	22
2283	0.20	0.04	0.06	28
2284	0.00	0.00	0.00	43
2285	0.00	0.00	0.00	31
2286	0.00	0.00	0.00	30
2287	0.00	0.00	0.00	32
2288	0.00	0.00	0.00	28
2289	0.88	0.19	0.31	37
2290	0.00	0.00	0.00	23
2291	0.00	0.00	0.00	33
2292	0.50	0.03	0.06	33
2293	0.00	0.00	0.00	29
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295	0.00	0.00	0.00	29
2296	0.00	0.00	0.00	24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.27	26
2299	0.00	0.00	0.00	28
2300	1.00	0.10	0.18	31
2301	0.00	0.00	0.00	28
2302	0.00	0.00	0.00	34
2303	0.50	0.04	0.07	27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2308	1.00	0.04	0.07	28
2309	0.00	0.00	0.00	26
2310	1.00	0.21	0.35	28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
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

9.08 9.00 9.00 9.00 9.00	26 21 29 23 33
9.08 9.00 9.00 9.00 9.00	21 29 23 33
9.00 9.00 9.00 9.00	23 33
9.00 9.00	33
9.00	
9 . 00	29
J. 00	29
	21
	36
	34
9.00	25
9.13	28
9.00	30
9.51	29
9.00	32
9.00	34
9.06	30
9.00	29
9.06	30
9.00	26
9.56	30
9.00	35
9.00	26
9.00	33
9.27	39
9.26	26
9.00	39
	36
9.00	37
9.00	18
9.17	31
0.09	20
9.00	32
9.00	32
9.00	28
	22
	36
	33
	0.00 0.00 0.00 0.27 0.26 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364	0.00	0.00	0.00	32
2365	0.00	0.00	0.00	39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390	0.88	0.20	0.33	35
2391	0.00	0.00	0.00	23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24

1.00	0.03	0.06	31
0.00	0.00	0.00	28
0.00	0.00	0.00	35
0.40	0.08	0.13	25
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	22
0.25	0.03	0.05	36
0.00	0.00	0.00	29
0.50	0.08	0.13	26
0.00	0.00	0.00	26
0.58	0.42	0.49	26
1.00	0.04	0.07	26
1.00	0.03	0.06	32
0.00	0.00	0.00	29
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	30
0.00	0.00	0.00	30
0.00	0.00	0.00	29
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	27
0.50	0.09	0.15	22
0.00	0.00	0.00	33
1.00	0.03	0.07	29
0.00	0.00	0.00	38
0.00	0.00	0.00	28
0.00	0.00	0.00	25
0.78	0.32	0.45	22
0.50	0.03	0.05	35
1.00	0.11	0.19	28
0.50	0.03	0.06	34
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	30
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	26
0.50	0.04	0.08	23
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	26
0.78	0.48	0.60	29
	0.00 0.40 0.00 0.25 0.00 0.50 0.50 0.00	0.00       0.00         0.00       0.00         0.40       0.08         0.00       0.00         0.00       0.00         0.25       0.03         0.00       0.00         0.50       0.08         0.00       0.00         0.58       0.42         1.00       0.04         1.00       0.03         0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.40       0.08       0.13         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.25       0.03       0.05         0.00       0.00       0.00         0.50       0.08       0.13         0.00       0.00       0.00         0.58       0.42       0.49         1.00       0.04       0.07         1.00       0.04       0.07         1.00       0.03       0.06         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

0.00	0.00	0.00	29
0.00	0.00	0.00	29
0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	28
1.00	0.33	0.50	30
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	30
1.00	0.42	0.59	24
0.00	0.00	0.00	21
0.80	0.13	0.22	31
1.00	0.04	0.08	23
0.00	0.00	0.00	34
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	27
1.00	0.07	0.13	29
0.75	0.10	0.18	29
0.00	0.00	0.00	28
0.17	0.04	0.06	27
0.00	0.00	0.00	25
0.00	0.00	0.00	26
0.71	0.16	0.26	31
0.00	0.00	0.00	31
0.00	0.00	0.00	30
1.00	0.18	0.30	28
0.67	0.07	0.12	30
0.00	0.00	0.00	33
0.00	0.00	0.00	29
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	25
0.00	0.00	0.00	32
0.00	0.00	0.00	29
0.00	0.00	0.00	23
0.92	0.41	0.56	27
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	25
0.00	0.00	0.00	31
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         1.00       0.33         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         1.00       0.42         0.00       0.00         0.80       0.13         1.00       0.04         0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         1.00       0.33       0.50         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.80       0.13       0.22         1.00       0.44       0.08         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.10       0.00       0.00         0.01       0.00       0.00         0.02       0.00       0.00         0.03       0.00       0.00         0.04       0.00       0.00         0.05       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	25
0.92	0.37	0.52	30
0.00	0.00	0.00	32
0.67	0.07	0.13	28
0.00	0.00	0.00	32
0.00	0.00	0.00	36
0.00	0.00	0.00	30
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	29
0.62	0.22	0.32	23
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	27
1.00	0.03	0.06	32
0.00	0.00	0.00	32
0.00	0.00	0.00	24
0.50	0.19	0.27	27
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	28
0.00	0.00	0.00	20
0.50	0.03	0.06	29
1.00	0.18	0.30	34
0.92	0.44	0.59	25
0.00	0.00	0.00	30
0.00	0.00	0.00	27
0.50	0.14	0.22	28
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	28
0.33	0.04	0.08	23
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	25
0.00	0.00	0.00	34
0.00	0.00	0.00	24
0.40	0.11	0.17	19
0.00	0.00	0.00	27
	0.00 0.92 0.00 0.67 0.00	0.00       0.00         0.92       0.37         0.00       0.00         0.67       0.07         0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00         0.92       0.37       0.52         0.00       0.00       0.00         0.67       0.07       0.13         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

0.00	0.00	0.00	30
0.75	0.12	0.21	24
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	36
1.00	0.03	0.06	30
0.00	0.00	0.00	31
0.00	0.00	0.00	33
1.00	0.33	0.50	21
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	27
0.89	0.35	0.50	23
0.00	0.00	0.00	31
0.00	0.00	0.00	35
0.00	0.00	0.00	30
0.00	0.00	0.00	24
0.87	0.33	0.47	40
0.25	0.03	0.05	33
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	29
0.00	0.00	0.00	24
1.00	0.07	0.13	28
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	31
0.00	0.00	0.00	28
	0.00	0.00	18
0.67	0.20	0.31	30
1.00	0.07	0.13	29
0.00	0.00	0.00	23
0.75	0.09	0.17	32
1.00	0.19	0.31	27
1.00	0.08	0.15	38
1.00	0.04	0.07	26
0.00	0.00	0.00	31
0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	31
0.67	0.08	0.14	26
0.45	0.24	0.31	21
	0.75 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.75       0.12         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         1.00       0.03         0.00       0.00         0.00	0.75       0.12       0.21         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         1.00       0.03       0.06         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

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	1.00	0.13	0.23	23
2584	0.00	0.00	0.00	27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00	0.00	0.00	25
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28

2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
2604	0.00	0.00	0.00	25
2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31

2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
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	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26
2664	0.00	0.00	0.00	28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.07	0.13	28
2667	0.00	0.00	0.00	31
2668	0.00	0.00	0.00	18

2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
2674	0.50	0.04	0.07	26
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23
2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697	0.80	0.15	0.26	26
2698	0.00	0.00	0.00	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25

2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2715	0.50	0.04	0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	26
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
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	0.00	0.00	17
2736	0.50	0.19	0.28	26
2737	0.00	0.00	0.00	22
2738	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2740	0.00	0.00	0.00	28
2741	1.00	0.33	0.50	27
2742	1.00	0.52	0.69	23
2743	0.00	0.00	0.00	23
2744	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	0.00	0.00	25

2747	0 00	0 00	0 00	22
2747 2748	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	22 24
2740	0.00	0.00	0.00	28
2749	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.19	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	0.00	18
2758	0.80	0.00	0.11	18
2759	0.00	0.22	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
2762	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	0.00	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
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17

0.00 0.00 0.71 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.20 0.00 0.00	0.00 0.00 0.31 0.00 0.00	26 27 25 21 23
0.71 0.00 0.00 0.00 0.00	0.20 0.00 0.00 0.00	0.31 0.00 0.00	25 21
0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	21
0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
0.00 0.00	0.00		23
0.00		0.00	
	0 00	0.00	29
0 00	0.00	0.00	35
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	19
1.00	0.05	0.09	21
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	22
1.00	0.04	0.08	24
0.50	0.11	0.17	19
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	18
1.00	0.04	0.08	24
1.00	0.04	0.08	24
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	26
0.25	0.07	0.11	14
0.00	0.00	0.00	22
1.00	0.10	0.17	21
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	26
	0.00 0.00 0.00 1.00 0.00	0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         1.00       0.05         0.00       0.00         1.00       0.04         0.50       0.01         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.04         1.00       0.04         1.00       0.04         1.00       0.04         1.00       0.04         1.00       0.04         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00       0.00         1.00       0.05       0.09         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         1.00       0.04       0.08         0.50       0.11       0.17         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00 <td< td=""></td<>

2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19
2844	0.00	0.00	0.00	24
2845	0.00	0.00	0.00	21
2846	1.00	0.08	0.15	25
2847	0.00	0.00	0.00	23
2848	0.00	0.00	0.00	26
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24

2864	0.00	0.00	0.00	28
2865	0.00	0.00	0.00	18
2866	0.67	0.27	0.39	22
2867	0.00	0.00	0.00	28
2868	0.00	0.00	0.00	27
2869	0.00	0.00	0.00	24
2870	0.00	0.00	0.00	21
2871	0.00	0.00	0.00	22
2872	0.00	0.00	0.00	21
2873	0.00	0.00	0.00	26
2874	0.00	0.00	0.00	25
2875	1.00	0.05	0.09	21
2876	0.00	0.00	0.00	25
2877	0.00	0.00	0.00	22
2878	0.80	0.19	0.31	21
2879	1.00	0.11	0.20	27
2880	1.00	0.04	0.08	24
2881	0.00	0.00	0.00	26
2882	0.00	0.00	0.00	29
2883	0.00	0.00	0.00	26
2884	0.00	0.00	0.00	25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17
2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19

2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	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	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
2980	0.00	0.00	0.00	:

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

0.00 0.50	0.00	0.00	15
0.50	0 00		
	0.06	0.10	18
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	21
1.00	0.27	0.42	26
0.00	0.00	0.00	18
0.50	0.04	0.08	23
0.00	0.00	0.00	28
0.83	0.24	0.37	21
0.75	0.14	0.23	22
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	20
0.67	0.10	0.17	21
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	28
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	23
1.00	0.18	0.30	17
0.50	0.04	0.07	26
0.00	0.00	0.00	32
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	28
0.00	0.00	0.00	13
	0.00 1.00 0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00       0.00         1.00       0.27         0.00       0.00         0.50       0.04         0.00       0.00         0.83       0.24         0.75       0.14         0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00         1.00       0.27       0.42         0.00       0.00       0.00         0.50       0.04       0.08         0.00       0.00       0.00         0.83       0.24       0.37         0.75       0.14       0.23         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
3065	0.00	0.00	0.00	16
3066	0.00	0.00	0.00	18
3067	0.00	0.00	0.00	18
3068	0.00	0.00	0.00	22
3069	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
3075	1.00	0.04	0.08	25
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
3079	0.00	0.00	0.00	15
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23

3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
3104	0.00	0.00	0.00	20
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129	0.00	0.00	0.00	19
3130	0.00	0.00	0.00	28
3131	0.00	0.00	0.00	22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20

0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	17
1.00	0.31	0.48	16
0.80	0.50	0.62	16
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	25
0.00	0.00	0.00	25
0.00	0.00	0.00	26
0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	20
1.00	0.33	0.50	18
0.00	0.00	0.00	17
0.75	0.21	0.33	14
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	19
0.50	0.05	0.09	20
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	27
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	14
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

3176	0.00	0.00	0.00	19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
3180	0.00	0.00	0.00	20
3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186	0.00	0.00	0.00	28
3187	0.00	0.00	0.00	19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189	0.00	0.00	0.00	25
3190	0.00	0.00	0.00	21
3191	0.00	0.00	0.00	20
3192	0.00	0.00	0.00	22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194	0.00	0.00	0.00	16
3195	0.00	0.00	0.00	21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
3211	0.00	0.00	0.00	22
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213	0.00	0.00	0.00	22
3214	0.00	0.00	0.00	25

3215	0.00	0.00	0.00	16
3216	0.00	0.00	0.00	7
3217	1.00	0.18	0.30	17
3218	0.00	0.00	0.00	26
3219	0.00	0.00	0.00	19
3220	0.00	0.00	0.00	29
3221	0.00	0.00	0.00	25
3222	0.00	0.00	0.00	14
3223	1.00	0.12	0.21	17
3224	0.00	0.00	0.00	23
3225	0.00	0.00	0.00	22
3226	0.00	0.00	0.00	20
3227	0.00	0.00	0.00	24
3228	0.00	0.00	0.00	17
3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231	0.00	0.00	0.00	22
3232	0.00	0.00	0.00	15
3233	0.00	0.00	0.00	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
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	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
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	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19

3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
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	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16

3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18

0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	24 22 12
0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
0.00		0.00	12
	0 00		12
0 00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	22
0.00		0.00	16
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	28
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	16
1.00	0.06	0.12	16
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	15
1.00	0.25	0.40	20
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	15
0.33	0.10	0.15	10
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	25
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	19
	0.00 0.00	0.00       0.00         0.00	0.00       0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

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	22
3431	0.00	0.00	0.00	16
3432	0.00	0.00	0.00	15
3433	0.00	0.00	0.00	16
3434	0.00	0.00	0.00	16
3435	0.00	0.00	0.00	21
3436	0.00	0.00	0.00	16
3437	0.00	0.00	0.00	14
3438	0.00	0.00	0.00	19
3439	0.00	0.00	0.00	12
3440	0.00	0.00	0.00	17
3441	0.00	0.00	0.00	16
3442	0.00	0.00	0.00	16
3443	0.00	0.00	0.00	15
3444	0.00	0.00	0.00	14
3445	0.00	0.00	0.00	21
3446	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	23
3448	0.00	0.00	0.00	13

3449	0.00	0.00	0.00	19
3450	0.00	0.00	0.00	20
3451	0.00	0.00	0.00	11
3452	0.00	0.00	0.00	13
3453	0.00	0.00	0.00	21
3454	0.00	0.00	0.00	20
3455	0.00	0.00	0.00	11
3456	0.00	0.00	0.00	20
3457	0.00	0.00	0.00	16
3458	0.00	0.00	0.00	19
3459	0.00	0.00	0.00	14
3460	0.00	0.00	0.00	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
3463	0.00	0.00	0.00	20
3464	0.00	0.00	0.00	14
3465	0.00	0.00	0.00	13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
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
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
3520	0.00	0.00	0.00	17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3526	0.00	0.00	0.00	12

3527	0.00	0.00	0.00	20
3528	0.00	0.00	0.00	25
3529	0.00	0.00	0.00	19
3530	0.00	0.00	0.00	9
3531	0.00	0.00	0.00	18
3532	0.00	0.00	0.00	17
3533	0.00	0.00	0.00	13
3534	0.00	0.00	0.00	19
3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537	0.00	0.00	0.00	22
3538	0.00	0.00	0.00	12
3539	1.00	0.06	0.12	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
3541	0.60	0.20	0.30	15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544	0.00	0.00	0.00	17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
	0.00	0.00	0.00	

0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	16
1.00	0.04	0.08	25
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	24
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	23
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	16
1.00	0.25	0.40	12
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	18
1.00	0.08	0.14	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	18
	0.00 0.00	0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         0.00       0.00         1.00       0.04         0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           1.00         0.04         0.08           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
3638	0.00	0.00	0.00	23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13

0.00	0.00	0.00	19
			11
0.33	0.08	0.12	13
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	12
1.00	0.04	0.08	24
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	17
	0.00 0.33 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00       0.00         0.33       0.08         0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.33         0.08         0.12           0.00         0.00         0.00

3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14
3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15

3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726	0.00	0.00	0.00	16
3727	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15

3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.00	0.35	19
3765	0.00	0.21	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
3779	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
3776	0.00	0.00	0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3778 3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.00	13
3781	0.00	0.13	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17
3787	0.00	0.00	0.00	13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.00	17
3799	0.00	0.00	0.11	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
3790 3797	0.00	0.00	0.00	23 8
3797 3798	0.00	0.00	0.00	23
3796 3799	0.00	0.00	0.00	23 9
2/99	0.00	0.00	טט.ט	9

0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	13
0.00		0.00	13
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	9
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	22
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	10
1.00	0.15	0.27	13
0.00	0.00	0.00	15
0.00		0.00	13
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	13
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00	0.00	15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	0.00	0.00	0.00	14
3887	1.00	0.20	0.33	10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892	0.00	0.00	0.00	19
3893	0.00	0.00	0.00	9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
3896	0.00	0.00	0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899	0.00	0.00	0.00	14
3900	0.00	0.00	0.00	22
3901	0.00	0.00	0.00	23
3902	0.00	0.00	0.00	11
3903	0.00	0.00	0.00	10
3904	0.00	0.00	0.00	7
3905	0.00	0.00	0.00	19
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907	0.00	0.00	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	12
3909	0.00	0.00	0.00	17
3910	0.00	0.00	0.00	11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915	0.00	0.00	0.00	12
3916	0.00	0.00	0.00	14

3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920	0.00	0.00	0.00	24
3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20
3926	0.00	0.00	0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15
3934	0.00	0.00	0.00	17
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
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
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
3991	0.00	0.00	0.00	14
3992	0.00	0.00	0.00	13
3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	0.00	0.00	0.00	18

3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13
3997	0.00	0.00	0.00	19
3998	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20
4001	0.00	0.00	0.00	16
4002	0.00	0.00	0.00	11
4003	0.00	0.00	0.00	14
4004	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0.00	0.00	0.00	12
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
4013	0.00	0.00	0.00	13
4014	0.00	0.00	0.00	13
4015	0.00	0.00	0.00	13
4016	0.00	0.00	0.00	16
4017	0.00	0.00	0.00	17
4018	0.00	0.00	0.00	10
4019	0.00	0.00	0.00	12
4020	0.00	0.00	0.00	13
4021	0.00	0.00	0.00	17
4022	0.00	0.00	0.00	16
4023	0.00	0.00	0.00	14
4024	0.00	0.00	0.00	11
4025	0.00	0.00	0.00	8
4026	0.00	0.00	0.00	8
4027	0.00	0.00	0.00	18
4028	0.00	0.00	0.00	13
4029	0.00	0.00	0.00	11
4030	0.00	0.00	0.00	19
4031	0.00	0.00	0.00	9
4032	0.00	0.00	0.00	12
4033	0.00	0.00	0.00	14

4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
4041	0.00	0.00	0.00	17
4042	0.00	0.00	0.00	10
4043	0.00	0.00	0.00	15
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
4062	0.00	0.00	0.00	15
4063	0.00	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
4072	0.00	0.00	0.00	18

0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	20
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	21
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	16
	0.00 0.00	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

4112	0.00	0.00	0.00	13
4113 4114	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12 13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11
4130	0.00	0.00	0.00	7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13
4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10

4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157	0.00	0.00	0.00	16
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167	0.00	0.00	0.00	8
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
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0.00	13
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4201	0.00	0.00	0.00	13
4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15
4205	0.00	0.00	0.00	11
4206	0.00	0.00	0.00	14
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209	0.00	0.00	0.00	14
4210	0.00	0.00	0.00	11
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13
4226	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
4243	0.00	0.00	0.00	17
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
4267	0.00	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

0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	13
	0.00	0.00	20
			10
	0.00	0.00	10
	0.00	0.00	12
		0.00	11
	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	13
		0.00	11
			10
0.00	0.00	0.00	13
	0.00	0.00	10
	0.00	0.00	14
	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	15
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

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
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
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
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15

4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4455	0.00	0.00	0.00	15
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457	0.00	0.00	0.00	10
4458	0.00	0.00	0.00	13
4459	0.00	0.00	0.00	14
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4462	0.00	0.00	0.00	10

4463	0.00	0.00	0.00	12
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

0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

1E 11	0.00	0 00	0 00	10
4541 4542	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12 13
4542 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
4579	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
4574 4575	0.00	0.00	0.00	11
4575 4576	0.00	0.00	0.00	10
4577 4577	0.00	0.00	0.00	9
4577 4578	0.00	0.00	0.00	14
4576 4579	0.00	0.00	0.00	13
43/9	0.00	0.00	טט.ט	12

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
4618	0.00	0.00	0.00	11

0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	9
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
	0.00	0.00	14
			11
			9
	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	17
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	13
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20

4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
4738	0.00	0.00	0.00	16
4739	0.00	0.00	0.00	6
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742	0.00	0.00	0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8
4744	0.00	0.00	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4774	0.00	0.00	0.00	

0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	19
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	14
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840	0.00	0.00	0.00	8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842	0.00	0.00	0.00	8
4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845	0.00	0.00	0.00	13
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
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
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887	0.00	0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10

0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
1.00	0.12	0.22	8
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00       0.00         1.00       0.12         0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           1.00         0.12         0.22           0.00         0.00         0.00

4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
4945	0.00	0.00	0.00	9
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947	0.00	0.00	0.00	7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7

0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	4
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	4
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	14
1.00	0.12	0.22	8
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

10 11 10 11 14 8 14 14 11 9 14 10 15 11 6
10 11 14 8 14 11 9 14 10 15 11 6
11 14 8 14 14 11 9 14 10 15 11 6
14 8 14 14 11 9 14 10 15 11 6
8 14 14 11 9 14 10 15 11
14 14 11 9 14 10 15 11 6
14 11 9 14 10 15 11 6
11 9 14 10 15 11 6
9 14 10 15 11 6
14 10 15 11 6
10 15 11 6
15 11 6
11 6
6
_
14
8
14
6
13
5
15
8
12
13
8
11
11
12
12
17
8
9
9
14
11
9
9 10

0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	14
0.00		0.00	13
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	4
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

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
5091	0.00	0.00	0.00	6
5092	0.00	0.00	0.00	9
5093	0.00	0.00	0.00	10
5094	0.00	0.00	0.00	18
5095	0.00	0.00	0.00	6
5096	0.00	0.00	0.00	12
5097	0.00	0.00	0.00	9
5098	0.00	0.00	0.00	11
5099	0.00	0.00	0.00	7
5100	0.00	0.00	0.00	12
5101	0.00	0.00	0.00	7
5102	0.00	0.00	0.00	5
5103	0.00	0.00	0.00	11
5104	0.00	0.00	0.00	13
5105	0.00	0.00	0.00	10
5106	0.00	0.00	0.00	12
5107	0.00	0.00	0.00	7
5108	0.00	0.00	0.00	14
5109	0.00	0.00	0.00	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111	0.00	0.00	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

0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	9
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174	0.00	0.00	0.00	7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191	0.00	0.00	0.00	8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
5203	0.00	0.00	0.00	13

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	8 10 16 9 6 8 11 11 14 6
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 16 9 6 8 11 11 14 6
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9 6 8 11 11 14 6
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 8 11 11 14 6
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 11 11 14 6
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 11 14 6
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 6
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	14 6
0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	6
0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
0.00			0
	0 00	0.00	8
0 00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	1
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	8
	0.00 0.00	0.00       0.00         0.00       0.00	0.00       0.00       0.00         0.00       0.00

0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00		0.00	13
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	12
1.00	0.09	0.17	11
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	8
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

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	11
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7

0.00	0.00	0.00	7
			9
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	3
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	7
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

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
5389	0.00	0.00	0.00	7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
5393	0.00	0.00	0.00	7
5394	0.00	0.00	0.00	8
5395	0.00	0.00	0.00	16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398	0.00	0.00	0.00	5

0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	5 12
0.00			
	0.00	0 00	
0.00		0.00	7
	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	5
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	7
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	16
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	14
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	13
0.00	0.00	0.00	4
0.00	0.00	0.00	10
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	9
0.00	0.00	0.00	15
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	8
0.00	0.00	0.00	6
0.00	0.00	0.00	12
0.00	0.00	0.00	11
0.00	0.00	0.00	10
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00       0.00         0.00	0.00         0.00         0.00           0.00         0.00         0.00

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
5452	0.00	0.00	0.00	11
5453	0.00	0.00	0.00	7
5454	0.00	0.00	0.00	9
5455	0.00	0.00	0.00	11
5456	0.00	0.00	0.00	7
5457	0.00	0.00	0.00	9
5458	0.00	0.00	0.00	8
5459	0.00	0.00	0.00	11
5460	0.00	0.00	0.00	7
5461	0.00	0.00	0.00	11
5462	0.00	0.00	0.00	10
5463	0.00	0.00	0.00	9
5464	0.00	0.00	0.00	9
5465	0.00	0.00	0.00	7
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	0.00	0.00	0.00	4
5474	0.00	0.00	0.00	8
5475	0.00	0.00	0.00	9
5476	0.00	0.00	0.00	11

```
5477
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       8
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       6
       5478
       5479
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       7
       5480
                   0.00
                                         0.00
                                                       7
                              0.00
       5481
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      10
       5482
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      12
       5483
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       6
       5484
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       9
                   0.00
       5485
                              0.00
                                         0.00
                                                       8
                   0.00
                                                       8
       5486
                              0.00
                                         0.00
       5487
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       9
                   0.00
       5488
                              0.00
                                         0.00
                                                       7
       5489
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      10
       5490
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      12
       5491
                   0.00
                                         0.00
                                                       6
                              0.00
       5492
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       8
       5493
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      13
                   0.00
                                         0.00
                                                       6
       5494
                              0.00
       5495
                                         0.00
                                                      10
                   0.00
                              0.00
       5496
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       7
       5497
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       9
       5498
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       6
       5499
                   0.00
                                         0.00
                              0.00
                                                      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 [36]: sql_create_table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code text, tags text, words_pre integer, words_po
```

```
st integer, is code integer);"""
         create database table("Titlemoreweight.db", sql create table)
         Tables in the databse:
         OuestionsProcessed
In [37]: # 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 LIMI
         T 500001;")
                 # for selecting random points
                 #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORD
         ER 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:
         OuestionsProcessed
```

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 [40]: import nltk
         nltk.download('punkt')
         [nltk data] Downloading package punkt to
         [nltk data] /home/chaitanyareddypatlolla/nltk data...
         [nltk data] Unzipping tokenizers/punkt.zip.
Out[40]: True
In [38]: #http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sql
         ite-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 guestion:
                 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.DOT
ALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTIL
INE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
   title=title.encode('utf-8')
   # adding title three time to the data to increase its weight
   # add tags string to the training data
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
     if questions proccesed <= train datasize:
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+questio
n+" "+str(tags)
      else:
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+questio
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9#+..]+','',question)
   words=word tokenize(str(question.lower()))
   #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt
for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in s
top words and (len(j)!=1 or j=='c'))
   len post+=len(question)
   tup = (question,code,tags,x,len(question),is code)
    questions proccesed += 1
   writer.execute("insert into QuestionsProcessed(question,code,tags,w
ords 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 guestions(Title+Body) before processing: %d"%no
         dup avg len pre)
         print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no d
         up 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 guestions containing code: 57
         Time taken to run this cell: 0:18:49.727298
In [39]: # never forget to close the conections or else we will end up with data
         base locks
         conn r.commit()
         conn w.commit()
         conn r.close()
         conn w.close()
         Sample quesitons after preprocessing of data
In [40]: 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 1
         0")
                 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 cod
e block seem bind correct grid come column form come grid column althou
gh necessari bind nthank repli advance..',)
```

('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryval id java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryva lid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryv alid follow quid link instal jstl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri v

ersion 1.2 jstl still messag caus solv',)

('java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor ind ex java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor in dex java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor i ndex use follow code display caus solv'.)

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk bet ter way updat feed fb php sdk novic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct second way use curl s ometh 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 rec ord btnadd click event open anoth window nafter insert record close win dow'.) ('sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prev ent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submi ss php check everyth think make sure input field safe type sql inject q ood news safe bad news one tag mess form submiss place even touch life figur exact html use templat file forgiv okay entir php script get exec ut see data post none forum field post problem use someth titl field no ne data get post current use print post see submit noth work flawless s tatement 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 cou ntabl subaddit lebesqu measur let lbrace rbrace sequenc set sigma -alge bra mathcal want show left bigcup right leg sum left right countabl add it measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti so mewher proof start appreci littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clear bigcup bigcup cap emptyset neq l eft bigcup right left bigcup right sum left right also construct subset monoton left right leg left right final would sum leg sum result follo w'.) ('hgl equival sql queri hgl equival sql queri hgl equival sql queri hgl queri replac name class properti name error occur hal error'.) \_\_\_\_\_\_ ('undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc err or undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc er ror undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc e rror 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 mfmailcomposeviewc ontrol question lock field updat answer drag drop folder project click

copi nthat',)

```
Saving Preprocessed data to a Database
In [41]: #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 [42]: preprocessed data.head()
Out[42]:
                                           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
               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 [43]: 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 [44]: vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='t
```

```
rue')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

```
Selecting 500 Tags
In [45]: 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=T
         rue)
             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 [46]: questions explained = []
         total tags=multilabel v.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 [47]: 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, mini
         mun is 500(it covers 90% of the tags)
         print("with ",5500,"tags we are covering ",questions explained[50],"% o
         f questions")
```

```
print("with ",500,"tags we are covering ",questions explained[0],"% of
          questions")
            100
          Number Questions coverd partially
             98
             96
             92
                                    8000
                                                13000
                500
                      3000
                             5500
                                          10500
                                                       15500
                                Number of tags
         with 5500 tags we are covering 99.157 % of guestions
         with 500 tags we are covering 90.956 % of questions
In [48]: # 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 qs)
         number of guestions that are not covered: 45221 out of 500000
In [49]: 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 [50]: 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]: print("Dimensions of train data X:",x\_train\_multilabel.shape, "Y:",y\_t
rain.shape)
print("Dimensions of test data X:",x\_test\_multilabel.shape,"Y:",y\_test.
shape)

Diamensions of train data X: (400000, 94927) Y: (400000, 500) Diamensions of test data X: (100000, 94927) Y: (100000, 500)

## 4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [0]: start = datetime.now()
    classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.0000
    1, penalty='l1'), n_jobs=-1)
    classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
    predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)

print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
    print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
```

```
precision = precision score(y test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(pr
ecision, 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(pr
ecision, recall, f1))
print (metrics.classification report(y test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.23623
Hamming loss 0.00278088
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339
             precision recall f1-score
                                            support
          0
                                      0.76
                  0.94
                            0.64
                                                5519
                            0.26
                  0.69
                                      0.38
                                                8190
          2
                  0.81
                                                6529
                            0.37
                                      0.51
          3
                  0.81
                            0.43
                                      0.56
                                                3231
          4
                  0.81
                            0.40
                                      0.54
                                                6430
                            0.33
                                                2879
          5
                  0.82
                                      0.47
          6
                  0.87
                            0.50
                                      0.63
                                                5086
         7
                  0.87
                            0.54
                                      0.67
                                                4533
          8
                  0.60
                            0.13
                                      0.22
                                                3000
                            0.53
                                      0.64
                                                2765
                  0.81
                                      0.26
                                                3051
         10
                  0.59
                            0.17
         11
                  0.70
                            0.33
                                      0.45
                                                3009
```

12	0.64	0.24	0.35	2630
13	0.71	0.23	0.35	1426
14	0.90	0.53	0.67	2548
15	0.66	0.18	0.28	2371
16	0.65	0.23	0.34	873
17	0.89	0.61	0.72	2151
18	0.62	0.23	0.33	2204
19	0.71	0.40	0.51	831
20	0.77	0.41	0.53	1860
21	0.27	0.07	0.11	2023
22	0.49	0.23	0.31	1513
23	0.91	0.49	0.64	1207
24	0.56	0.29	0.38	506
25	0.68	0.30	0.42	425
26	0.65	0.40	0.49	793
27	0.60	0.32	0.42	1291
28	0.75	0.36	0.48	1208
29	0.42	0.09	0.15	406
30	0.75	0.18	0.29	504
31	0.29	0.10	0.14	732
32	0.59	0.24	0.35	441
33	0.56	0.18	0.27	1645
34	0.71	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.54	0.66	946
36	0.69	0.21	0.32	644
37	0.96	0.68	0.79	136
38	0.64	0.37	0.47	570
39	0.85	0.29	0.43	766
40	0.62	0.28	0.38	1132
41	0.46	0.19	0.27	174
42	0.81	0.51	0.63	210
43	0.80	0.41	0.54	433
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 53	0.50 0.68	0.04 0.40	0.07 0.50	251 914
54	0.45	0.40	0.23	728
55	0.31	0.10	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	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.06	0.10	305
71	0.49	0.15	0.23	247
72	0.79	0.47	0.59	401
73	0.98	0.73	0.84	86
74	0.73	0.36	0.48	120
75	0.89	0.68	0.77	129
76	0.50	0.00	0.01	473
77	0.36	0.25	0.30	143
78	0.79	0.44	0.57	347
79	0.72	0.23	0.35	479
80	0.53	0.30	0.39	279
81	0.78	0.18	0.29	461
82	0.16	0.01	0.02	298
83	0.77	0.45	0.56	396
84	0.55	0.33	0.41	184
85	0.67	0.21	0.32	573
86	0.48	0.05	0.09	325
87	0.48	0.27	0.35	273
88	0.43	0.21	0.28	135
89	0.28	0.06	0.10	232

90	0.55	0.30	0.39	409
91	0.63	0.25	0.36	420
92	0.76	0.53	0.63	408
93	0.69	0.49	0.58	241
94	0.31	0.04	0.07	211
95	0.34	0.08	0.12	277
96	0.26	0.03	0.05	410
97	0.90	0.33	0.48	501
98	0.76	0.57	0.65	136
99	0.54	0.31	0.40	239
100	0.55	0.13	0.21	324
101	0.93	0.59	0.72	277
102	0.92	0.70	0.79	613
103	0.48	0.17	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
111	0.54	0.10	0.17	140
112	0.56	0.24	0.34	154
113	0.64	0.18	0.28	332
114	0.44	0.27	0.33	323
115	0.47	0.22	0.30	344
116	0.77	0.49	0.60	370
117	0.57	0.22	0.32	313
118	0.78	0.68	0.73	874
119	0.50	0.21	0.29	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.77	0.48	0.59	463
122	0.40	0.10	0.16	119
123	0.75	0.01	0.02	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.40	0.12	0.18	138
126	0.79	0.49	0.60	376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.14	0.03	0.05	252

129	0.45	0.10	0.16	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.14	0.01	0.02	210
132	0.66	0.26	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69	453
134	0.89	0.72	0.79	124
135	0.31	0.04	0.08	91
136	0.68	0.27	0.38	128
137	0.57	0.35	0.43	218
138	0.77	0.15	0.25	243
139	0.39	0.18	0.25	149
140 141	0.76	0.43	0.55	318
141	0.29 0.66	0.11 0.36	0.16 0.47	159 274
143	0.86	0.30	0.47	362
144	0.59	0.72	0.79	118
145	0.65	0.17	0.46	164
146	0.58	0.30	0.40	461
147	0.66	0.27	0.49	159
148	0.32	0.13	0.19	166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.62	0.08	0.14	350
151	0.90	0.64	0.74	55
152	0.79	0.45	0.58	387
153	0.52	0.10	0.17	150
154	0.60	0.12	0.20	281
155	0.30	0.05	0.09	202
156	0.76	0.62	0.68	130
157	0.26	0.07	0.11	245
158	0.88	0.58	0.70	177
159	0.49	0.26	0.34	130
160	0.50	0.13	0.21	336
161	0.93	0.57	0.71	220
162	0.12	0.02	0.03	229
163	0.90	0.41	0.56	316
164	0.74	0.34	0.47	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.48	0.24	0.32	101
167	0.47	0.18	0.26	231

168	0.58	0.21	0.31	370
169	0.44	0.20	0.27	258
170	0.29	0.05	0.08	101
171	0.39	0.22	0.29	89
172	0.50	0.32	0.39	193
173	0.44	0.22	0.29	309
174	0.51	0.14	0.22	172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.92	0.45	0.60	322
178	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	0.23	0.01	0.03	216
230	0.36	0.18	0.24	228
231	0.70	0.47	0.56	64
232	0.44	0.07	0.12	103
233	0.71	0.30	0.42	216
234	0.71	0.09	0.15	116
235	0.60	0.40	0.48	77
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.54	0.06	0.11	218
238	0.26	0.05	0.08	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.55	0.30	0.39	77
241	0.50	0.08	0.14	167
242	0.83	0.28	0.42	86
243	0.40	0.14	0.21	58
244	0.64	0.19	0.29	269
245	0.19	0.05	0.08	112

246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.46	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.67	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
253	0.61	0.30	0.40	83
254	0.38	0.09	0.14	191
255	0.15	0.02	0.04	219
256	0.35	0.05	0.08	130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	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

285	0.86	0.50	0.63	206
286	0.90	0.59	0.71	227
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.35	0.06	0.11	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.13	0.06	0.08	99
291	0.77	0.31	0.44	208
292	0.25	0.03	0.05	67
293	0.81	0.43	0.56	109
294	0.40	0.24	0.30	140
295	0.24	0.08	0.12	241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.77	0.38	0.51	61
299	0.93	0.35	0.51	77
300	0.18	0.06	0.09	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.57	0.35	0.44	176
304	0.96	0.71	0.82	230
305	0.95	0.60	0.74	156
306	0.51	0.37	0.43	146
307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.78	0.07	0.14	94
310	0.76	0.35	0.48	162
311	0.81	0.52	0.63	116
312	0.48	0.26	0.34	57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.50	0.36	0.42	138
315	0.54	0.21	0.30	195
316	0.43	0.23	0.30	69
317	0.35	0.10	0.15	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.20	0.14	0.17	104
321	0.86	0.55	0.67	156
322	0.59	0.33	0.42	134
323	0.56	0.36	0.44	232

324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125
330	0.78	0.17	0.28	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335	0.28	0.07	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.65	195
341	0.93	0.18	0.30	79
342	0.41	0.18	0.25	38
343	0.68	0.40	0.50	43
344	0.52	0.22	0.31	68
345	0.69	0.40	0.50	73
346	0.27	0.03	0.05	116
347	0.89	0.36	0.51	111
348	0.30	0.10	0.14	63
349	0.83	0.62	0.71	104
350	0.63	0.43	0.51	44
351	0.70	0.17	0.28	40
352	0.98	0.39	0.56	136
353	0.44	0.22	0.30	54 124
354	0.43	0.04	0.08	134
355	0.59	0.28	0.38	120
356 357	0.51	0.21	0.29 0.39	228 269
35 <i>1</i> 358	0.66	0.28		
	0.69	0.36	0.48	80
359	0.87 0.37	0.41	0.56 0.19	140 125
360 361		0.13		
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	76 106
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	66 110
383 384	0.50	0.28	0.36 0.00	155
385	0.00 0.36	0.00 0.08	0.00	50
386	0.25	0.00	0.15	64
387	0.25	0.11	0.13	93
388	0.59	0.03	0.09	102
389	0.39	0.20	0.02	102
390	0.96	0.65	0.02	178
391	0.62	0.03	0.70	115
392	0.78	0.43	0.55	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.50	0.02	0.03	112
395	0.38	0.11	0.17	176
396	0.48	0.10	0.16	125
397	0.73	0.21	0.33	224
398	0.90	0.56	0.69	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.47	0.30	0.37	63
401	0.46	0.17	0.25	98

402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.41	0.14	0.21	83
404	0.73	0.84	0.78	19
405	0.30	0.07	0.11	92
406	0.83	0.12	0.21	41
407	0.64	0.33	0.43	43
408	0.82	0.34	0.48	160
409	0.14	0.08	0.10	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.37	0.10	0.15	175
412	0.33	0.06	0.10	72
413	0.56	0.05	0.10	95
414	0.19	0.03	0.05	97
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.33	0.07	0.11	91
419	0.51	0.30	0.38	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.61	0.34	0.44	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.25	0.05	0.08	81
427	0.99	0.67	0.80	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.70	0.82	389
430	0.63	0.35	0.45	167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.43	0.33	0.38	39
433	0.30	0.16	0.21	82
434	1.00	0.64	0.78	66
435	0.66	0.45	0.54	93
436	0.51	0.25	0.34	87
437	0.22	0.05	0.08	86
438	0.74	0.47	0.58	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141

441	0.43	0.24	0.31	110
442	0.37	0.13	0.19	123
443	0.47	0.11	0.18	71
444	0.39	0.06	0.11	109
445	0.39	0.19	0.25	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447	0.28	0.13	0.18	38
448	0.68	0.52	0.59	81
449	0.53	0.14	0.23	132
450	0.47	0.28	0.35	81
451	0.88	0.29	0.44	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.43	0.59	70
455	0.30	0.04	0.07	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.48	0.19	0.28	72
458	0.31	0.08	0.13	62
459	0.71	0.14	0.24	69
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	0.94	0.79	0.86	140
471	0.92	0.28	0.43	79
472	0.41	0.30	0.35	143
473	0.69	0.30	0.42	158
474	0.36	0.07	0.11	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.57	0.30	0.39	88
477	0.86	0.56	0.68	176
478	0.94	0.71	0.81	24
479	0.09	0.01	0.02	92

```
0.47
                                     0.17
                                                0.26
                 481
                                                           103
                482
                           0.47
                                     0.23
                                                0.31
                                                            74
                           0.85
                                     0.57
                                                0.68
                                                           105
                 483
                           0.25
                                     0.02
                                                0.04
                                                            83
                 484
                485
                           0.17
                                     0.01
                                                0.02
                                                            82
                           0.36
                                                0.17
                                                            71
                 486
                                     0.11
                           0.43
                                     0.18
                                                0.26
                 487
                                                           120
                           0.33
                                     0.02
                                                0.04
                                                           105
                 488
                                                            87
                489
                           0.72
                                     0.30
                                                0.42
                                                0.90
                                                            32
                 490
                           1.00
                                     0.81
                           0.00
                                     0.00
                                                0.00
                                                            69
                491
                492
                           0.00
                                     0.00
                                                0.00
                                                            49
                           0.00
                                                0.00
                 493
                                     0.00
                                                           117
                           0.52
                                     0.18
                                                0.27
                                                            61
                 494
                           0.98
                                                0.78
                 495
                                     0.65
                                                           344
                           0.36
                                     0.19
                                                0.25
                                                            52
                496
                 497
                           0.60
                                     0.18
                                                0.28
                                                           137
                498
                           0.33
                                     0.04
                                                0.07
                                                            98
                 499
                           0.65
                                     0.16
                                                0.26
                                                            79
        avg / total
                           0.67
                                     0.33
                                                0.43
                                                        173812
        Time taken to run this cell: 0:10:14.264591
In [0]: joblib.dump(classifier, 'lr with more title weight.pkl')
Out[0]: ['lr with_more_title_weight.pkl']
In [0]: start = datetime.now()
        classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='l1'), n
        iobs=-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')
```

480

0.82

0.50

0.62

100

```
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(pr
ecision, 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(pr
ecision, recall, f1))
print (metrics.classification report(y test, predictions 2))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.25108
Hamming loss 0.00270302
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7172, Recall: 0.3672, F1-measure: 0.4858
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5570, Recall: 0.2950, F1-measure: 0.3710
                         recall f1-score
             precision
                                            support
                  0.94
                            0.72
                                      0.82
                                                5519
                  0.70
                            0.34
                                      0.45
                                                8190
          2
                  0.80
                            0.42
                                      0.55
                                                6529
                  0.82
          3
                            0.49
                                      0.61
                                                3231
                  0.80
                                      0.57
          4
                            0.44
                                                6430
          5
                  0.82
                            0.38
                                      0.52
                                                2879
          6
                  0.86
                            0.53
                                      0.66
                                                5086
                  0.87
                            0.58
                                      0.70
                                                4533
          7
          8
                  0.60
                            0.13
                                      0.22
                                                3000
          9
                  0.82
                            0.57
                                      0.67
                                                2765
         10
                  0.60
                            0.20
                                      0.30
                                                3051
                            0.38
                                      0.49
                                                3009
         11
                  0.68
                                                2630
         12
                  0.62
                            0.29
                                      0.40
         13
                  0.73
                            0.30
                                      0.43
                                                1426
```

14	0.89	0.57	0.70	2548
15	0.65	0.23	0.34	2371
16	0.65	0.25	0.37	873
17	0.89	0.63	0.74	2151
18	0.60	0.25	0.35	2204
19	0.71	0.41	0.52	831
20	0.76	0.47	0.58	1860
21	0.29	0.09	0.14	2023
22	0.52	0.24	0.33	1513
23	0.89	0.55	0.68	1207
24	0.56	0.28	0.38	506
25	0.69	0.34	0.45	425
26	0.65	0.43	0.52	793
27	0.62	0.38	0.47	1291
28	0.74	0.39	0.51	1208
29	0.46	0.10	0.17	406
30	0.76	0.21	0.33	504
31	0.26	0.08	0.12	732
32	0.60	0.29	0.39	441
33	0.60	0.27	0.38	1645
34	0.69	0.26	0.38	1058
35	0.83	0.58	0.68	946
36	0.65	0.24	0.35	644
37	0.98	0.65	0.78	136
38	0.62	0.38	0.47	570
39	0.84	0.31	0.45	766
40	0.59	0.35	0.44	1132
41	0.47	0.18	0.26	174
42	0.76	0.49	0.59	210
43	0.75	0.42	0.54	433
44	0.66	0.52	0.58	626
45	0.71	0.36	0.47	852
46	0.77	0.45	0.57	534
47	0.37	0.15	0.22	350
48	0.75	0.52	0.62	496
49	0.78	0.64	0.71	785
50	0.21	0.06	0.09	475
51	0.37	0.13	0.19	305
52	0.42	0.03	0.06	251

53	0.66	0.40	0.50	914
54	0.49	0.17	0.26	728
55	0.47	0.03	0.05	258
56	0.45	0.24	0.31	821
57	0.46	0.10	0.17	541
58	0.76	0.31	0.45	748
59	0.94	0.66	0.77	724
60	0.35	0.10	0.15	660
61	0.78	0.20	0.31	235
62	0.92	0.74	0.82	718
63	0.83	0.69	0.75	468
64	0.55	0.36	0.43	191
65	0.33	0.11	0.17	429
66	0.29	0.06	0.10	415
67	0.74	0.50	0.59	274
68	0.82	0.53	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.09	0.13	305
71	0.49	0.17	0.25	247
72	0.78	0.53	0.64	401
73	0.99	0.77	0.86	86
74	0.72	0.42	0.53	120
75 76	0.92	0.67	0.78	129
76	0.47	0.02	0.04	473
77	0.40	0.29	0.33	143
78	0.79	0.49	0.60	347
79	0.69	0.25	0.36	479
80	0.56	0.34	0.43	279
81	0.70	0.23	0.34	461
82	0.34	0.04	0.07	298
83	0.78	0.50	0.61	396
84	0.55	0.29	0.38	184
85	0.61	0.24	0.35	573
86	0.50	0.07	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	0.54	0.34	0.42	239
100	0.57	0.15	0.24	324
101	0.91	0.68	0.78	277
102	0.91	0.75	0.82	613
103	0.47	0.17	0.25	157
104	0.22	0.06	0.10	295
105	0.75	0.43	0.55	334
106	0.88	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108	0.58	0.27	0.37	251
109	0.58	0.45	0.51	317
110	0.68	0.10	0.18	187
111	0.73	0.11	0.20	140
112	0.67	0.43	0.52	154
113	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
120	0.11	0.01	0.01	200
121	0.77	0.51	0.61	463
122	0.32	0.10	0.15	119
123	0.67	0.02	0.03	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.44	0.14	0.21	138
126	0.81	0.53	0.64	376
127	0.27	0.03	0.06	122
128	0.20	0.04	0.07	252
129	0.48	0.22	0.30	144
130	0.42	0.11	0.18	150

131	0.33	0.03	0.06	210
132	0.65	0.28	0.39	361
133	0.92	0.59	0.72	453
134	0.89	0.77	0.82	124
135	0.31	0.05	0.09	91
136	0.69	0.28	0.40	128
137	0.55	0.38	0.45	218
138	0.67	0.18	0.28	243
139	0.45	0.18	0.26	149
140	0.77	0.46	0.58	318
141	0.32	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150	0.64	0.13	0.21	350
151	0.93	0.67	0.78	55
152	0.78	0.52	0.63	387
153	0.51	0.17	0.25	150
154	0.58	0.12	0.21	281
155	0.25	0.06	0.10	202
156	0.81	0.67	0.73	130
157	0.28	0.06	0.10	245
158	0.93	0.63	0.75	177
159	0.53	0.34	0.41	130
160	0.48	0.18	0.26	336
161	0.90	0.65	0.75	220
162	0.28	0.06	0.09	229
163	0.87	0.44	0.58	316
164	0.78	0.44	0.56	283
165	0.60	0.34	0.44	197
166	0.65	0.43	0.51	101
167	0.45	0.18	0.26	231
168	0.56	0.27	0.36	370
169	0.40	0.21	0.27	258

170	0.36	0.08	0.13	101
171	0.38	0.24	0.29	89
172	0.53	0.36	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
200	0.93	0.74	0.82	212
201	0.65	0.26	0.37	317
202	0.78	0.59	0.67	427
203	0.36	0.11	0.17	232
204	0.51	0.29	0.37	217
205	0.50	0.46	0.48	527
206	0.24	0.03	0.06	124
207	0.50	0.17	0.26	103
208	0.85	0.53	0.65	287

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
216 217	0.61	0.17	0.27	400 75
217	0.51 0.96	0.24 0.76	0.33 0.85	219
219	0.77	0.70	0.54	219
219	0.88	0.42	0.74	210
221	0.96	0.70	0.74	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.17	0.23	228
231	0.70	0.48	0.57	64
232	0.48	0.10	0.16	103
233	0.72	0.35	0.47	216
234	0.72	0.11	0.19	116
235	0.54	0.36	0.43	77
236	0.90	0.67	0.77	67
237	0.57	0.12	0.20	218
238	0.40	0.14	0.20	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.54	0.34	0.42	77
241	0.47	0.08	0.14	167
242	0.78	0.37	0.50	86
243	0.40	0.10	0.16	58
244	0.62	0.27	0.38	269
245	0.16	0.04	0.07	112
246	0.95	0.76	0.84	255
247	0.44	0.24	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
304	0.91	0.79	0.85	230
305	0.92	0.72	0.81	156
306	0.50	0.37	0.43	146
307	0.34	0.11	0.17	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.80	0.13	0.22	94
310	0.74	0.41	0.53	162
311	0.79	0.51	0.62	116
312	0.52	0.28	0.36	57
313	0.83	0.08	0.14	65
314	0.52	0.36	0.42	138
315	0.54	0.22	0.31	195
316	0.56	0.35	0.43	69
317	0.29	0.13	0.18	134
318	0.56	0.39	0.46	148
319	0.84	0.50	0.63	161
320	0.24	0.19	0.21	104
321	0.82	0.61	0.70	156
322	0.60	0.37	0.46	134
323	0.58	0.44	0.50	232
324	0.34	0.15	0.21	92
325	0.41	0.24	0.31	197

326	0.14	0.03	0.05	126
327	0.20	0.03	0.05	115
328	0.99 0.59	0.70 0.32	0.82	198 125
329 330	0.73	0.32	0.41 0.31	81
331	0.45	0.20	0.16	94
332	0.54	0.10	0.10	56
333	0.19	0.12	0.20	260
334	0.19	0.03	0.20	60
335	0.35	0.13	0.13	110
336	0.62	0.49	0.55	71
337	0.18	0.05	0.07	66
338	0.47	0.36	0.41	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.84	0.57	0.68	195
341	0.91	0.52	0.66	79
342	0.38	0.26	0.31	38
343	0.62	0.42	0.50	43
344	0.56	0.29	0.38	68
345	0.62	0.33	0.43	73
346	0.14	0.03	0.04	116
347	0.86	0.43	0.57	111
348	0.33	0.11	0.17	63
349	0.84	0.65	0.74	104
350	0.62	0.48	0.54	44
351	0.57	0.30	0.39	40
352	0.93	0.57	0.70	136
353	0.38	0.15	0.21	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
361 362	0.90 0.14	0.71 0.05	0.79	169 56
363	0.92	0.05	0.08 0.82	154
364	0.46	0.73	0.82	58
JU4	0.40	0.10	0.1/	50

365	0.22	0.08	0.12	71
366	1.00	0.69	0.81	54
367	0.30	0.07	0.11	116
368	0.38	0.06	0.10	54
369	0.33	0.03	0.05	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.08	0.14	71
372	0.72	0.44	0.55	52
373	0.78	0.41	0.54	150
374	0.41	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380	0.93	0.52	0.67	122
381	0.23	0.07	0.10	104
382	0.46	0.20	0.28	66
383	0.54	0.35	0.42	110
384	0.14	0.01	0.01	155
385	0.69	0.22	0.33	50
386	0.20	0.06	0.10	64
387	0.32	0.08	0.12	93
388	0.53	0.24	0.33	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.68	0.80	178
391	0.49	0.17	0.26	115
392	0.81	0.40	0.54	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.22	0.04	0.06	112
395	0.54	0.27	0.36	176
396	0.47	0.13	0.20	125
397	0.74	0.37	0.49	224
398	0.84	0.67	0.74	63
399	0.30	0.05	0.09	59
400	0.51	0.32	0.39	63
401	0.49	0.23	0.32	98
402	0.51	0.19	0.27	162
403	0.38	0.14	0.21	83

404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.34	0.11	0.17	92
406	0.69	0.22	0.33	41
407	0.64	0.37	0.47	43
408	0.80	0.46	0.58	160
409	0.20	0.12	0.15	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.35	0.11	0.17	175
412	0.28	0.07	0.11	72
413	0.38	0.05	0.09	95
414	0.12	0.02	0.04	97
415	0.33	0.10	0.16	48
416	0.53	0.35	0.42	83
417	0.43	0.07	0.13	40
418	0.48	0.16	0.25	91
419	0.53	0.37	0.43	90
420	0.38	0.27	0.32	37
421	0.04	0.02	0.02	66
422	0.69	0.45	0.55	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.94	0.88	0.91	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.27	0.05	0.08	81
427	0.98	0.73	0.84	150
428	0.95	0.69	0.80	29
429	0.99	0.93	0.96	389
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.11	0.18	123
432	0.52	0.31	0.39	39
433	0.33	0.21	0.25	82
434	1.00	0.70	0.82	66
435	0.55	0.38	0.45	93
436	0.56	0.37	0.44	87
437	0.10	0.02	0.04	86
438	0.72	0.53	0.61	104
439	0.54	0.13	0.21	100
440	0.38	0.04	0.06	141
441	0.43	0.33	0.37	110
442	0.37	0.15	0.22	123

443	0.57	0.18	0.28	71
444	0.32	0.06	0.11	109
445	0.45	0.31	0.37	48
446	0.47	0.29	0.36	76
447	0.39	0.18	0.25	38
448	0.67	0.54	0.60	81
449	0.67	0.26	0.37	132
450	0.42	0.27	0.33	81
451	0.89	0.32	0.47	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.84	0.51	0.64	70
455	0.39	0.18	0.25	155
456	0.50	0.21	0.30	43
457	0.54	0.28	0.37	72
458	0.35	0.13	0.19	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.71	0.19	0.30	79
462	0.61	0.23	0.34	47
463	0.39	0.14	0.21	104
464	0.70	0.42	0.52	106
465	0.64	0.22	0.33	64
466	0.55	0.35	0.43	173
467	0.78	0.42	0.55	107
468	0.56	0.26	0.36	126
469	0.20	0.01	0.02	114
470	0.93	0.81	0.87	140
471	0.85	0.42	0.56	79
472	0.40	0.35	0.37	143
473	0.67	0.37	0.47	158
474	0.48	0.10	0.17	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.63	0.33	0.43	88
477	0.83	0.65	0.73	176
478	0.95	0.79	0.86	24
479	0.22	0.04	0.07	92
480	0.79	0.50	0.61	100
481	0.51	0.28	0.36	103

```
482
                   0.40
                              0.22
                                        0.28
                                                     74
                   0.78
                              0.63
        483
                                        0.69
                                                    105
        484
                   0.20
                             0.02
                                        0.04
                                                     83
                   0.20
                             0.02
                                        0.04
                                                     82
        485
        486
                   0.48
                              0.15
                                        0.23
                                                     71
        487
                   0.45
                              0.21
                                        0.29
                                                    120
                   0.50
                              0.06
                                        0.10
                                                    105
        488
                   0.73
                             0.37
                                        0.49
                                                     87
        489
                   1.00
                              0.81
                                        0.90
                                                     32
        490
        491
                   0.33
                              0.03
                                        0.05
                                                     69
                   0.33
                             0.02
                                        0.04
                                                     49
        492
                   0.11
                             0.02
                                        0.03
        493
                                                    117
                   0.52
        494
                             0.23
                                        0.32
                                                     61
                   0.95
                              0.79
                                        0.87
        495
                                                    344
        496
                   0.32
                              0.13
                                        0.19
                                                     52
                   0.59
        497
                             0.28
                                        0.38
                                                    137
        498
                   0.31
                             0.10
                                        0.15
                                                     98
                             0.20
                                        0.29
                                                     79
        499
                   0.48
                   0.67
                                                 173812
avg / total
                              0.37
                                        0.46
```

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 [51]: #Consedering 100k points
    preprocessed_data = preprocessed_data[:100000]
In [52]: 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 : 100000
number of dimensions : 2

Converting string Tags to multilable output variables

In [53]: vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='t rue')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])

In [55]: # we will be taking 500 tags
multilabel_yx = tags_to_choose(500)

In [56]: train datasize = 80000
```

```
In [56]: train_datasize = 80000
    x_train=preprocessed_data.head(train_datasize)
    x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - train_datasize)

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

```
In [57]: 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 : (80000, 500) Number of data points in test data : (20000, 500)

## 5.1 Featurizing data with BoW vectorizer

```
x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
         Time taken to run this cell: 0:02:23.123999
In [59]: print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y:",y t
         rain.shape)
         print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.
         shape)
         Dimensions of train data X: (80000, 101734) Y: (80000, 500)
         Dimensions of test data X: (20000, 101734) Y: (20000, 500)
In [60]: #Saving the data in pickle
         from sklearn.externals import joblib
         joblib.dump(x train multilabel, 'x train multilabel.pkl')
         joblib.dump(x test multilabel, 'x test multilabel.pkl')
         joblib.dump(y train, 'y train.pkl')
         joblib.dump(y test, 'y test.pkl')
Out[60]: ['y test.pkl']
In [2]: #Saved the data in pickle files and loading the data
         from sklearn.externals import joblib
         x tr bow = joblib.load('x train multilabel.pkl')
         x test bow = joblib.load('x test multilabel.pkl')
         y train = joblib.load('y train.pkl')
         y test = joblib.load('y test.pkl')
         5.1.2 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier
         (Hyperparam tuning)
In [3]: from sklearn.model selection import GridSearchCV
```

```
start = datetime.now()
        param grid = {'estimator alpha' : [0.00001, 0.0001, 0.001, 0.01,
        1, 10, 100]}
        clf = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log',penalty='l1'))
        model = GridSearchCV(clf, param grid, n jobs=-1, cv=3, scoring='f1 micr
        0')
        model.fit(x tr bow,y train)
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        Time taken to run this cell: 0:26:51.230868
In [4]: model
Out[4]: GridSearchCV(cv=3, error score='raise',
               estimator=OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(alpha=0.00
        01, average=False, class weight=None, epsilon=0.1,
               eta0=0.0, fit intercept=True, l1 ratio=0.15,
               learning rate='optimal', loss='log', max iter=None, n iter=None,
               n jobs=1, penalty='ll', power t=0.5, random state=None,
               shuffle=True, tol=None, verbose=0, warm start=False),
                  n jobs=1),
               fit params=None, iid=True, n iobs=-1.
               param grid={'estimator alpha': [1e-05, 0.0001, 0.001, 0.01, 0.
        1, 1, 10, 100]},
               pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score='warn',
               scoring='f1 micro', verbose=0)
In [5]: Optimal alpha = 0.0001
        start = datetime.now()
        classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=Optima
        l alpha, penalty='l1'), n jobs=-1)
        classifier.fit(x tr bow, y train)
        predictions = classifier.predict (x test bow)
```

```
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(pr
ecision, 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(pr
ecision, recall, f1))
print (metrics.classification report(y test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.0839
Hamming loss 0.0061081
Micro-average quality numbers
Precision: 0.2860, Recall: 0.4211, F1-measure: 0.3406
Macro-average quality numbers
Precision: 0.2108, Recall: 0.3360, F1-measure: 0.2444
             precision recall f1-score
                                            support
                  0.42
                            0.52
                                      0.46
                                                 820
                  0.40
                            0.38
                                      0.39
                                                1931
                  0.15
                            0.24
                                      0.18
                                                 544
          3
                  0.23
                            0.28
                                      0.25
                                                 222
         4
                  0.44
                            0.60
                                      0.50
                                                1311
                  0.47
                            0.61
                                      0.53
                                                1014
                                      0.50
                                                1374
          6
                  0.49
                            0.50
                  0.52
                            0.64
                                      0.58
                                                 702
```

8 9	0.77 0.62	0.73 0.60	0.75 0.61	1424 1037
10	0.49	0.63	0.55	797
11	0.13	0.43	0.20	156
12	0.12	0.56	0.19	36
13	0.46	0.56	0.51	610
14	0.30	0.25	0.27	405
15	0.17	0.38	0.24	144
16	0.36	0.31	0.33	425
17	0.39	0.42	0.40	485
18	0.49	0.70	0.58	269
19	0.62	0.68	0.65	518
20	0.30	0.33	0.31	529
21	0.61	0.71	0.65	294
22	0.62	0.54	0.57	520
23	0.20	0.39	0.27	246
24	0.31	0.38	0.34	312
25	0.21	0.36	0.27	314
26	0.21	0.38	0.28	190
27	0.14	0.13	0.13	342
28	0.14	0.29	0.19	96
29	0.07	0.25	0.11	32
30	0.22	0.39	0.28	747
31	0.08	0.50	0.14	14
32	0.35	0.68	0.46	166
33	0.28	0.45	0.34	171
34	0.31	0.38	0.34	256
35	0.65	0.55	0.59	199
36	0.07	0.12	0.09	60
37	0.10	0.30	0.15	203
38	0.46	0.44	0.45	201
39	0.26	0.41	0.32	208
40	0.03	0.23	0.06	13
41	0.17	0.29	0.21	154
42	0.23	0.38	0.28	69
43	0.21	0.30	0.24	426
44	0.10	0.43	0.16	77
45	0.26	0.48	0.34	223
46	0.23	0.42	0.29	144

47	0.44	0.54	0.49	245
48	0.11	0.29	0.16	91
49	0.34	0.25	0.29	157
50	0.58	0.77	0.66	132
51	0.39	0.80	0.52	41
52	0.28	0.56	0.37	124
53	0.11	0.25	0.15	96
54	0.04	0.12	0.06	128
55	0.20	0.30	0.24	46
56	0.44	0.65	0.52	151
57	0.08	0.15	0.10	80
58	0.09	0.26	0.14	65
59	0.22	0.30	0.25	182
60	0.55	0.73	0.63	148
61	0.25	0.27	0.26	196
62	0.09	0.24	0.13	58
63	0.11	0.37	0.17	43
64	0.37	0.35	0.36	197
65	0.46	0.34	0.39	82
66	0.29	0.70	0.41	50
67	0.36	0.65	0.47	105
68	0.10	0.18	0.13	98
69	0.16	0.26	0.20	238
70	0.02	0.09	0.03	35
71	0.19	0.48	0.27	54
72	0.07	0.20	0.11	25
73	0.13	0.28	0.17	29
74	0.03	0.17	0.06	29
75	0.10	0.35	0.15	40
76	0.43	0.67	0.52	105
77	0.20	0.61	0.30	28
78	0.08	0.20	0.11	202
79	0.22	0.57	0.32	37
80	0.04	0.27	0.07	15
81	0.20	0.48	0.28	52
82	0.11	0.36	0.16	50
83	0.03	0.05	0.04	56
84	0.49	0.61	0.54	54
85	0.37	0.56	0.44	34

86 87	0.03 0.28	0.17 0.52	0.06 0.37	30 29
88	0.09	0.75	0.17	24
89	0.55	0.85	0.67	117
90	0.11	0.23	0.15	66
91	0.17	0.28	0.21	68
92	0.16	0.37	0.22	67
93	0.15	0.61	0.23	28
94	0.15	0.47	0.23	17
95	0.36	0.59	0.45	51
96	0.29	0.45	0.35	53
97	0.07	0.13	0.09	61
98	0.03	0.05	0.03	79
99	0.21	0.39	0.27	18
100	0.00	0.00	0.00	11
101	0.36	0.55	0.43	207
102	0.01	0.17	0.03	6
103	0.12	0.10	0.11	30
104	0.12	0.17	0.14	54
105	0.40	0.49	0.44	39
106	0.10	0.21	0.14	70
107	0.06	0.21	0.09	14
108	0.29	0.24	0.26	66
109	0.35	0.40	0.37	50
110	0.14	0.08	0.10	87
111	0.21	0.51	0.30	51
112	0.00	0.00	0.00	291
113	0.71	0.86	0.78	49
114	0.11	0.09	0.10	110
115	0.02	0.04	0.02	28
116	0.00	0.00	0.00	5
117	0.11	0.14	0.12	56
118	0.61	0.50	0.55	125
119	0.35	0.52	0.42	44
120	0.26	0.45	0.33	42
121	0.10	0.25	0.15	55
122	0.39	0.69	0.49	68
123	0.10	0.16	0.12	82
124	0.00	0.00	0.00	0

125	0.19	0.71	0.29	7
126	0.05	0.22	0.08	18
127	0.11	0.19	0.14	31
128	0.15	0.46	0.22	13
129	0.43	0.48	0.45	50
130	0.12	0.09	0.10	91
131	0.41	0.69	0.51	35
132	0.06	0.23	0.10	26
133	0.18	0.28	0.22	32
134	0.35	0.40	0.37	35
135	0.40	0.70	0.51	37
136	0.00	0.00	0.00	55
137	0.24	0.56	0.34	41
138	0.16	0.33	0.22	15
139	0.14	0.22	0.17	99
140	0.51	0.64	0.57	86
141	0.41	0.45	0.43	53
142	0.11	0.28	0.15	36
143	0.35	0.50	0.41	66
144	0.41	0.48	0.44	64
145	0.03	0.08	0.04	25 125
146	0.09	0.06	0.07	125
147 148	0.09	0.40	0.15	15 40
148	0.39 0.17	0.60 0.42	0.47 0.24	48 65
150	0.03	0.42	0.24	11
150	0.16	0.18	0.05	15
151	0.14	0.07	0.20	52
153	0.18	0.37	0.25	18
154	0.04	0.12	0.25	16
155	0.14	0.12	0.16	20
156	0.22	0.21	0.10	121
157	0.29	0.49	0.36	107
158	0.08	0.20	0.12	15
159	0.44	0.46	0.45	105
160	0.20	0.33	0.25	69
161	0.17	0.34	0.23	56
162	0.11	0.19	0.14	47
163	0.09	0.11	0.10	121

164	0.16	0.41	0.23	41
165	0.00	0.00	0.00	229
166	0.62	0.24	0.35	98
167	0.27	0.24	0.25	33
168	0.25	0.20	0.23	44
169	0.27	0.62	0.38	45
170	0.47	0.41	0.44	51
171	0.00	0.00	0.00	18
172	0.33	0.65	0.43	48
173	0.10	0.25	0.15	12
174	0.14	0.21	0.16	62
175	0.47	0.66	0.55	44
176	0.40	0.70	0.51	30
177	0.35	0.43	0.39	30
178	0.00	0.00	0.00	0
179	0.06	1.00	0.11	1
180	0.26	0.42	0.32	40
181	0.03	0.14	0.06	44
182	0.08	0.50	0.13	2
183	0.35	0.56	0.43	75
184	0.04	0.25	0.07	4
185	0.39	0.31	0.35	64
186	0.21	0.50	0.30	12
187	0.62	0.62	0.62	55
188	0.65	0.62	0.63	64
189	0.17	0.20	0.18	96
190	0.06	0.14	0.08	22
191	0.38	0.39	0.39	76
192	0.16	0.40	0.23	45
193	0.29	0.29	0.29	14
194	0.30	0.64	0.41	50
195	0.11	0.25	0.15	20
196	0.68	0.77	0.72	35
197	0.42	0.40	0.41	94
198	0.04	0.14	0.06	14
199	0.00	0.00	0.00	25
200	0.10	0.15	0.12	54
201	0.05	0.14	0.08	22
202	0.09	0.28	0.14	43

203	0.06	0.05	0.05	43
204	0.31	0.63	0.42	62
205	0.00	0.00	0.00	3
206	0.08	0.09	0.09	43
207	0.04	0.43	0.07	7
208	0.03	0.25	0.05	8
209	0.11	0.19	0.14	42
210	0.14	0.50	0.22	10
211	0.09	0.30	0.13	40
212	0.30	0.48	0.37	23
213	0.04	0.17	0.06	6
214	0.21	0.38	0.27	47
215	0.12	0.18	0.15	62
216	0.32	0.40	0.36	77
217	0.09	0.14	0.11	22
218	0.07	0.33	0.11	3
219	0.06	0.11	0.08	28
220	0.06	0.11	0.08	81
221	0.03	0.16	0.04	31
222	0.01	0.03	0.02	34
223	0.45	0.45	0.45	60
224	0.09	0.50	0.15	10
225	0.44	0.70	0.54	10
226	0.24	0.82	0.37	92
227	0.26	0.77	0.39	13
228	0.03	0.23	0.06	13
229	0.61	0.77	0.68	43
230	0.19	0.40	0.26	35
231	0.00	0.00	0.00	4
232	0.29	0.45	0.35	20
233	0.17	0.32	0.22	145
234	0.42	0.65	0.51	55
235	0.00	0.00	0.00	2
236	0.09	0.27	0.14	37
237	0.57	0.53	0.55	90
238	0.19	0.12	0.15	58
239	0.09	0.35	0.15	20
240	0.95	0.66	0.78	61
241	0.41	0.67	0.51	42

242	0.32	0.80	0.46	30
243	0.57	0.45	0.50	66
244	0.33	0.48	0.39	42
245	0.02	0.03	0.02	31
246	0.38	0.50	0.43	6
247	0.10	0.22	0.14	18
248	0.52	0.63	0.57	51
249	0.35	0.47	0.40	17
250	0.29	0.55	0.37	22
251	0.51	0.58	0.54	52
252	0.24	0.21	0.22	29
253	0.11	0.14	0.12	28
254	0.00	0.00	0.00	10
255	0.05	0.40	0.08	5
256	0.13	0.67	0.22	3
257	0.22	0.20	0.21	41
258	0.17	0.20	0.18	30
259	0.20	0.33	0.25	3
260	0.00	0.00	0.00	38
261	0.00	0.00	0.00	1
262	0.15	0.37	0.22	19
263	0.06	0.21	0.09	14
264	0.06	0.22	0.10	37
265	0.03	0.11	0.05	9
266	0.06	0.24	0.10	45
267	0.23	0.58	0.32	33
268	0.18	0.81	0.30	16
269	0.30	0.40	0.35	35
270	0.17	0.36	0.23	11
271	0.01	0.03	0.01	30
272	0.11	0.50	0.18	8
273	0.16	0.14	0.15	21
274	0.02	0.02	0.02	123
275	0.25	0.39	0.31	67
276	0.53	0.90	0.67	20
277	0.00	0.00	0.00	14
278	0.11	0.21	0.14	19
279	0.26	0.67	0.37	12
280	0.02	0.07	0.03	15

281	0.71	0.71	0.71	17
282	0.75	0.88	0.81	41
283	0.22	0.40	0.29	15
284	0.39	0.42	0.40	74
285	0.20	0.18	0.19	38
286	0.04	0.12	0.06	16
287	0.06	0.10	0.07	30
288	0.39	0.57	0.46	28
289 290	0.03 0.48	0.10 0.71	0.04	21 41
290	0.48	0.71	0.57 0.04	12
291	0.02	0.17	0.04	24
293	0.18	0.60	0.00	20
294	0.06	0.13	0.28	23
295	0.09	0.10	0.10	29
296	0.08	0.21	0.12	28
297	0.17	0.26	0.20	42
298	0.00	0.00	0.00	53
299	0.12	0.25	0.17	36
300	0.20	0.22	0.21	41
301	0.32	0.30	0.31	37
302	0.36	0.62	0.46	26
303	0.12	0.36	0.19	11
304	0.07	0.19	0.10	31
305	0.19	0.41	0.26	17
306	0.06	0.22	0.09	9
307	0.09	0.33	0.14	6
308	0.01	0.03	0.02	34
309	0.42	0.58	0.49	43
310	0.10	0.13	0.12	30
311	0.12	0.26	0.17	50
312	0.03	0.04	0.03	24
313	0.02	0.02	0.02	42
314	0.10	0.23	0.14	22
315	0.05	0.02	0.03	58 10
316 317	0.12 0.27	0.30	0.17 0.34	10 57
318	0.14	0.46 0.40	0.34	10
319	0.00	0.40	0.21	11
219	0.00	0.00	0.00	11

320	0.10	0.36	0.15	11
321	0.20	0.50	0.29	8
322	0.26	0.41	0.32	22
323	0.47	0.75	0.58	28
324 325	0.44	0.56 0.22	0.50	50 18
326	0.06 0.11	0.22	0.10	33
327		0.12	0.11 0.07	33 17
328	0.04 0.10	0.18	0.07	29
329	0.10	0.17	0.12	7
330	0.23	0.50	0.27	10
331	0.13	0.16	0.15	25
332	0.50	1.00	0.67	2
333	0.09	0.09	0.09	11
334	0.09	0.12	0.10	24
335	0.07	0.40	0.12	5
336	0.02	0.06	0.03	33
337	0.14	0.23	0.17	30
338	0.76	0.76	0.76	42
339	0.07	0.15	0.10	26
340	0.38	0.39	0.38	36
341	0.15	0.62	0.25	13
342	0.03	0.09	0.04	11
343	0.22	0.60	0.32	10
344	0.10	0.29	0.15	21
345	0.00	0.00	0.00	0
346	0.00	0.00	0.00	6
347	0.01	0.08	0.01	12
348	0.06	0.15	0.09	13
349	0.08	0.17	0.11	24
350	0.48	0.56	0.52	27
351	0.20	0.26	0.23	43
352	0.00	0.00	0.00	30
353	0.38	0.27	0.32	22
354	0.07	0.06	0.07	31
355	0.19	0.60	0.29	10
356	0.22	0.25	0.23	20
357	0.48	0.70	0.57	20
358	0.22	0.36	0.27	28

359 360 361	0.34 0.06 0.38	0.67 0.20 0.54	0.45 0.09 0.45	21 25 35
362	0.47	0.61	0.53	36
363	0.17	0.35	0.23	17
364	0.10	0.31	0.15	13
365	0.10	0.14	0.12	21
366	0.25	0.33	0.29	18
367	0.33	0.12	0.18	97
368	0.34	0.41	0.38	29
369	0.62	0.42	0.50	12
370	0.00	0.00	0.00	13
371	0.06	0.06	0.06	18
372 373	0.20 0.17	0.17 0.33	0.18 0.22	6 6
373 374	0.17	0.33	0.22	30
375	0.16	0.10	0.14	27
376	0.03	0.19	0.17	28
377	0.00	0.00	0.00	2
378	0.05	0.25	0.08	4
379	0.03	0.05	0.04	19
380	0.11	0.40	0.17	5
381	0.27	0.33	0.30	18
382	0.36	0.18	0.24	22
383	0.00	0.00	0.00	16
384	0.38	0.46	0.41	13
385	0.12	0.22	0.16	18
386	0.82	0.82	0.82	11
387	0.33	0.53	0.41	88
388	0.00	0.00	0.00	13
389	0.11	0.17	0.13	6
390	0.00	0.00	0.00	6
391	0.71	0.67	0.69	51
392	0.06	0.15	0.09	13
393	0.34	0.46	0.39	37
394	0.00	0.00	0.00	6
395	0.03	0.11	0.05	9
396	0.00	0.00	0.00	13
397	0.43	0.50	0.46	6

398	0.35	0.62	0.44	29
399	0.66	0.82	0.73	33
400	0.23	0.10	0.14	31
401	0.24	0.26	0.25	50
402	0.60	0.83	0.70	18
403	0.02	0.14	0.04	7
404	0.31	0.62	0.41	26
405	0.59	0.84	0.69	56
406	0.67	0.50	0.57	4
407	0.12	0.18	0.15	17
408	0.18	0.27	0.21	11
409	0.02	0.06	0.03	18
410	0.24	0.50	0.32	10
411	0.10	0.11	0.11	45
412	0.36	0.40	0.38	20
413	0.30	0.12	0.17	25
414	0.09	0.05	0.06	20
415	0.00	0.00	0.00	6
416	0.08	0.12	0.10	26
417	0.50	0.40	0.44	10
418	0.05	0.17	0.08	18
419	0.18	0.50 0.47	0.26	6 17
420 421	0.32 0.00	0.47	0.38 0.00	17
421	0.00	0.00	0.00	6
422	0.00	0.00	0.00	12
423 424	0.14	0.75	0.23	4
425	0.25	0.75	0.23	11
425	0.03	0.30	0.05	11
427	0.50	0.62	0.56	8
427	0.32	0.02	0.27	26
429	0.36	0.23	0.27	40
430	0.14	0.50	0.22	2
431	0.02	0.03	0.02	35
432	0.14	0.03	0.16	15
433	0.14	0.20	0.10	18
434	0.10	0.00	0.11	0
435	0.00	0.00	0.00	0
436	0.06	0.00	0.00	28
150	0.00	0.21	0.05	20

437	0.35	0.39	0.37	33
438	0.40	0.50	0.44	20
439 440	0.05 0.02	0.03 0.06	0.04 0.03	36 18
441	0.02	0.50	0.03	18
442	0.33	0.56	0.41	16
443	0.05	0.05	0.05	22
444	0.03	0.03	0.05	6
445	0.38	0.62	0.47	21
446	0.45	0.65	0.54	46
447	0.13	0.13	0.13	69
448	0.20	0.29	0.24	7
449	0.11	0.33	0.17	3
450	0.10	0.08	0.09	52
451	0.04	0.06	0.05	16
452	0.72	0.76	0.74	17
453	0.03	0.08	0.04	13
454	0.29	0.36	0.32	11
455	0.06	0.08	0.07	12
456	0.10	0.33	0.15	6
457	0.12	0.17	0.14	18
458	0.03	0.07	0.04	15
459	0.52	0.46	0.49	28
460	0.07	0.06	0.06	18
461	0.11	0.50	0.18	10
462	0.10	0.21	0.14	24
463	0.21	0.33	0.26	18
464	0.29	0.41	0.34	39
465	0.23	0.27	0.25	11
466	0.11	0.11	0.11	35
467	0.02	0.05	0.03	21
468	0.18	0.24	0.21	37
469	0.00	0.00	0.00	5
470	0.05	0.12	0.07	8
471	0.00	0.00	0.00	37
472	0.06	0.06	0.06	47 14
473 474	0.19 0.36	0.21 0.65	0.20 0.46	14 23
474	0.56		0.40	66
4/3	0.50	0.85	0.07	00

```
476
                   0.22
                                         0.33
                                                       3
                              0.67
        477
                   0.39
                              0.63
                                         0.48
                                                      19
        478
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       1
                   0.05
                              0.04
                                         0.04
                                                      23
        479
        480
                   0.03
                              0.02
                                         0.02
                                                      60
        481
                   0.10
                              0.12
                                         0.11
                                                      26
                              0.75
                                         0.27
        482
                   0.17
                                                       4
                   0.20
                              0.38
                                         0.26
        483
                                                       8
                   0.28
                              0.35
                                         0.31
                                                      23
        484
                   0.38
                                                      18
        485
                              0.44
                                         0.41
                   0.22
                              0.58
                                         0.32
                                                      12
        486
                   0.28
                              0.38
                                         0.32
                                                      29
        487
                   0.08
        488
                              1.00
                                         0.15
                                                       1
                   0.19
                              0.83
                                         0.30
        489
                                                       6
        490
                   0.08
                              0.14
                                         0.10
                                                       7
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       3
        491
                                                      10
        492
                   0.12
                              0.30
                                         0.17
        493
                   0.17
                              0.42
                                         0.24
                                                      19
        494
                   0.04
                              0.14
                                         0.06
                                                       7
                              0.75
                                         0.52
                                                       8
        495
                   0.40
                   0.26
                              0.28
                                         0.27
                                                      18
        496
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      72
        497
        498
                   0.07
                              0.25
                                         0.11
                                                       8
        499
                   0.24
                              0.19
                                         0.21
                                                      32
avg / total
                   0.34
                              0.42
                                         0.37
                                                   37472
```

Time taken to run this cell: 0:01:44.818365

## 5.1.3 Applying Linear SVM with OneVsRest Classifier

```
In [6]: start = datetime.now()

param_grid = {'estimator_alpha' : [0.00001, 0.0001, 0.001, 0.01, 0.1,
1, 10, 100]}

clf = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge',penalty='ll'))
model = GridSearchCV(clf, param grid, n jobs=-1, cv=3, scoring='f1 micr
```

```
model.fit(x tr bow,y train)
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        Time taken to run this cell: 0:22:25.779066
In [7]: model
Out[7]: GridSearchCV(cv=3, error score='raise',
               estimator=OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(alpha=0.00
        01, average=False, class weight=None, epsilon=0.1,
               eta0=0.0, fit intercept=True, l1 ratio=0.15,
               learning rate='optimal', loss='hinge', max iter=None, n iter=Non
        e,
               n jobs=1, penalty='l1', power t=0.5, random state=None,
               shuffle=True, tol=None, verbose=0, warm start=False),
                  n jobs=1),
               fit params=None, iid=True, n jobs=-1,
               param grid={'estimator alpha': [le-05, 0.0001, 0.001, 0.01, 0.
        1, 1, 10, 100]},
               pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score='warn',
               scoring='f1 micro', verbose=0)
In [8]: Optimal alpha = 0.0001
        start = datetime.now()
        classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=Optima
        l alpha, penalty='l1'), n jobs=-1)
        classifier.fit(x tr bow, y train)
        predictions = classifier.predict (x test bow)
        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(pr
ecision, 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(pr
ecision, recall, f1))
print (metrics.classification report(y test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.0805
Hamming loss 0.0061456
Micro-average quality numbers
Precision: 0.2857, Recall: 0.4267, F1-measure: 0.3423
Macro-average quality numbers
Precision: 0.2155, Recall: 0.3365, F1-measure: 0.2419
             precision
                         recall f1-score support
          0
                  0.38
                            0.52
                                      0.44
                                                 820
                  0.41
                            0.40
                                      0.41
                                                1931
          2
                  0.13
                            0.24
                                      0.17
                                                 544
          3
                  0.20
                            0.37
                                      0.26
                                                 222
          4
                  0.51
                            0.60
                                      0.55
                                                1311
                  0.46
                                      0.55
          5
                            0.66
                                                1014
          6
                  0.53
                            0.49
                                      0.51
                                                1374
          7
                  0.50
                            0.67
                                      0.57
                                                 702
                            0.75
                                      0.73
                                                1424
          8
                  0.71
                  0.61
                            0.65
                                      0.63
                                                1037
                                                 797
         10
                  0.52
                            0.59
                                      0.55
         11
                  0.22
                            0.42
                                      0.29
                                                 156
         12
                  0.08
                            0.50
                                      0.13
                                                  36
                                      0.51
         13
                  0.52
                            0.50
                                                 610
         14
                  0.27
                            0.20
                                      0.23
                                                 405
```

15 16	0.15	0.35	0.21	144
16 17	0.33 0.40	0.26 0.32	0.29 0.35	425 485
18	0.44	0.32	0.54	269
19	0.66	0.70	0.65	518
20	0.24	0.61	0.34	529
21	0.59	0.72	0.65	294
22	0.59	0.58	0.59	520
23	0.27	0.36	0.31	246
24	0.29	0.41	0.34	312
25	0.25	0.43	0.32	314
26	0.17	0.38	0.23	190
27	0.16	0.17	0.16	342
28	0.10	0.30	0.15	96
29	0.05	0.22	0.09	32
30	0.22	0.39	0.28	747
31	0.08	0.57	0.15	14
32	0.37	0.70	0.49	166
33	0.26	0.25	0.25	171
34	0.32	0.33	0.32	256
35	0.55	0.55	0.55	199
36	0.08	0.18	0.11	60
37	0.14	0.39	0.21	203
38	0.52	0.44	0.47	201
39	0.27	0.42	0.33	208
40	0.03	0.23	0.05	13
41	0.16	0.28	0.20	154
42	0.31	0.45	0.36	69
43	0.27	0.39	0.32	426
44	0.11	0.43	0.18	77
45	0.39	0.42	0.40	223
46	0.20	0.49	0.29	144
47 48	0.50 0.12	0.56 0.24	0.53 0.16	245 91
40 49	0.12	0.24	0.10	157
50	0.49	0.33	0.59	137
51	0.43	0.78	0.55	41
52	0.43	0.76	0.28	124
53	0.14	0.23	0.17	96
55	0.14	5.25	U. 17	30

54	0.06	0.20	0.09	128
55	0.26	0.46	0.33	46
56	0.42	0.68	0.52	151
57	0.08	0.15	0.10	80
58	0.09	0.25	0.13	65
59	0.25	0.34	0.29	182
60	0.60	0.74	0.67	148
61	0.11	0.12	0.12	196
62	0.09	0.28	0.14	58
63	0.25	0.35	0.29	43
64	0.34	0.41	0.37	197
65	0.39	0.44	0.41	82
66	0.27	0.70	0.39	50
67	0.36	0.60	0.45	105
68	0.12	0.15	0.13	98
69	0.14	0.27	0.18	238
70	0.04	0.11	0.06	35
71	0.21	0.44	0.28	54
72	0.07	0.20	0.11	25
73	0.18	0.52	0.27	29
74	0.01	0.07	0.02	29
75	0.06	0.25	0.09	40
76	0.59	0.46	0.52	105
77	0.24	0.57	0.33	28
78	0.13	0.25	0.18	202
79	0.23	0.51	0.32	37
80	0.08	0.27	0.12	15
81	0.13	0.48	0.21	52
82	0.08	0.18	0.11	50
83	0.03	0.14	0.04	56
84	0.39	0.59	0.47	54
85	0.25	0.59	0.35	34
86	0.07	0.20	0.10	30
87	0.23	0.48	0.31	29
88	0.20	0.71	0.32	24
89	0.63	0.80	0.70	117
90	0.12	0.26	0.16	66
91	0.13	0.22	0.16	68
92	0.22	0.34	0.27	67

93	0.08	0.39	0.13	28
94 95	0.24	0.41	0.30	17
96	0.43 0.39	0.53 0.34	0.47 0.36	51 53
97	0.07	0.15	0.09	61
98	0.07	0.13	0.03	79
99	0.24	0.44	0.31	18
100	0.05	0.27	0.09	11
101	0.42	0.53	0.47	207
102	0.00	0.00	0.00	6
103	0.02	0.07	0.03	30
104	0.40	0.15	0.22	54
105	0.30	0.49	0.37	39
106	0.19	0.16	0.17	70
107	0.03	0.21	0.06	14
108	0.19	0.30	0.23	66
109	0.19	0.32	0.24	50
110	0.35	0.30	0.32	87
111	0.30	0.35	0.32	51
112	1.00	0.05	0.10	291
113	0.51	0.84	0.64	49
114	0.16	0.15	0.15	110
115	0.01	0.04	0.02	28
116	0.00	0.00	0.00	5
117	0.18	0.14	0.16	56
118	0.63	0.51	0.57	125
119	0.36	0.57	0.44	44
120	0.29	0.36	0.32	42
121	0.16	0.22	0.19	55
122	0.42	0.51	0.46	68
123	0.05	0.22	0.08	82
124 125	0.00	0.00	0.00	9 7
125	0.15 0.04	0.71 0.17	0.24 0.07	18
127	0.06	0.17	0.10	31
128	0.33	0.23	0.10	13
129	0.49	0.50	0.50	50
130	0.49	0.07	0.08	91
131	0.50	0.74	0.60	35
	3.55	· · · ·	5.00	

132	0.04	0.15	0.06	26
133 134	0.11 0.24	0.25 0.40	0.15 0.30	32 35
135	0.24	0.40	0.60	37
136	0.00	0.02	0.00	55
137	0.19	0.49	0.27	41
138	0.04	0.13	0.06	15
139	0.12	0.15	0.14	99
140	0.46	0.60	0.53	86
141	0.28	0.42	0.33	53
142	0.12	0.17	0.14	36
143	0.33	0.64	0.43	66
144	0.37	0.45	0.41	64
145	0.02	0.08	0.04	25
146	0.09	0.20	0.13	125
147	0.15	0.60	0.24	15
148	0.35	0.65	0.46	48
149	0.12	0.35	0.18	65
150	0.02	0.18	0.04	11
151	0.11	0.47	0.18	15
152	0.15	0.25	0.19	52
153	0.19	0.44	0.26	18
154	0.08	0.19	0.11	16
155	0.22	0.25	0.23	20
156	0.19	0.43	0.26	121
157	0.32	0.45	0.38	107
158	0.03	0.27	0.06	15
159	0.46	0.62	0.53	105
160	0.18	0.33	0.24	69
161	0.21	0.48	0.30	56
162	0.07	0.19	0.10	47
163	0.08	0.08	0.08	121
164	0.14	0.39	0.21	41
165	0.00	0.00	0.00	229
166	0.55	0.18	0.27	98
167	0.20	0.30	0.24	33
168	0.14	0.16	0.15	44
169	0.43	0.58	0.50	45 51
170	0.32	0.47	0.38	51

171	0.01	0.06	0.02	18
172	0.42	0.52	0.47	48
173	0.06	0.33	0.11	12
174	0.14	0.18	0.16	62
175	0.70	0.68	0.69	44
176	0.38	0.80	0.52	30
177	0.19	0.47	0.27	30
178	0.00	0.00	0.00	0
179	0.04	1.00	0.07	1
180	0.27	0.42	0.33	40
181	0.03	0.05	0.03	44
182	0.08	0.50	0.13	2
183	0.34	0.41	0.37	75
184	0.03	0.25	0.06	4
185	0.35	0.53	0.42	64
186	0.21	0.67	0.31	12
187	0.73	0.65	0.69	55
188	0.53	0.62	0.58	64
189	0.16	0.20	0.17	96
190	0.04	0.23	0.07	22
191	0.32	0.39	0.35	76
192	0.10	0.38	0.16	45
193	0.30	0.43	0.35	14
194	0.28	0.62	0.39	50
195	0.04	0.10	0.06	20
196	0.40	0.66	0.49	35
197	0.28	0.41	0.33	94
198	0.03	0.14	0.05	14
199	0.00	0.00	0.00	25
200	0.13	0.13	0.13	54
201	0.07	0.23	0.11	22
202	0.17	0.30	0.22	43
203	0.06	0.07	0.06	43
204	0.44	0.63	0.52	62
205	0.00	0.00	0.00	3
206	0.07	0.30	0.12	43
207	0.06	0.29	0.10	7
208	0.03	0.12	0.04	8
209	0.21	0.10	0.13	42

210	0.33	0.70	0.45	10
211	0.17	0.25	0.20	40
212	0.21	0.35	0.26	23
213	0.00	0.00	0.00	6
214	0.35	0.38	0.37	47
215	0.22	0.08	0.12	62
216	0.64	0.30	0.41	77
217	0.05	0.09	0.06	22
218	0.05	0.33	0.08	3
219	0.05	0.04	0.04	28
220	0.13	0.14	0.13	81
221	0.09	0.16	0.11	31
222	0.03	0.09	0.05	34
223	0.33	0.38	0.36	60
224	0.12	0.50	0.19	10
225	0.56	0.50	0.53	10
226	0.36	0.83	0.50	92
227	0.21	0.46	0.29	13
228	0.04	0.23	0.07	13
229	0.55	0.77	0.64	43
230	0.20	0.34	0.26	35
231	0.02	0.25	0.04	4
232	0.24	0.40	0.30	20
233	0.41	0.23	0.30	145
234	0.42	0.62	0.50	55
235	0.00	0.00	0.00	2
236	0.16	0.38	0.23	37
237	0.58	0.58	0.58	90
238	0.53	0.17	0.26	58
239	0.08	0.35	0.13	20
240	0.86	0.59	0.70	61
241	0.78	0.76	0.77	42
242	0.38	0.70	0.49	30
243	0.49	0.52	0.50	66
244	0.41	0.36	0.38	42
245	0.05	0.16	0.08	31
246	0.36	0.67	0.47	6
247	0.00	0.00	0.00	18
248	0.65	0.69	0.67	51

249	0.17	0.41	0.24	17
250	0.32	0.55	0.41	22
251	0.50	0.56	0.53	52
252	0.10	0.14	0.11	29
253	0.05	0.07	0.06	28
254	0.08	0.30	0.13	10
255	0.03	0.20	0.05	5
256	0.11	0.33	0.17	3
257	0.26	0.41	0.32	41
258	0.15	0.23	0.18	30
259	0.05	0.33	0.09	3
260	0.08	0.03	0.04	38
261	0.00	0.00	0.00	1
262	0.12	0.42	0.19	19
263	0.02	0.07	0.03	14
264	0.05	0.11	0.06	37
265	0.04	0.22	0.07	9
266	0.16	0.29	0.21	45
267	0.45	0.61	0.52	33
268	0.27	0.88	0.41	16
269	0.34	0.49	0.40	35
270	0.14	0.36	0.20	11
271	0.00	0.00	0.00	30
272	0.13	0.25	0.17	8
273	0.05	0.14	0.07	21
274	0.37	0.08	0.13	123
275	0.20	0.39	0.27	67
276	0.62	0.80	0.70	20
277	0.00	0.00	0.00	14
278	0.10	0.16	0.12	19
279	0.12	0.75	0.21	12
280	0.00	0.00	0.00	15
281	0.48	0.65	0.55	17
282	0.60	0.85	0.71	41
283	0.21	0.40	0.27	15
284	0.25	0.28	0.26	74
285	0.12	0.11	0.11	38
286	0.03	0.19	0.05	16
287	0.07	0.27	0.11	30

288	0.22	0.50	0.30	28
289	0.00	0.00	0.00	21
290	0.35	0.63	0.45	41
291	0.09	0.50	0.16	12
292	0.25	0.21	0.23	24
293	0.19	0.55	0.29	20
294	0.06	0.13	0.08	23
295	0.02	0.03	0.03	29
296	0.07	0.14	0.09	28
297	0.24	0.19	0.21	42
298	0.00	0.00	0.00	53
299	0.12	0.22	0.15	36
300	0.29	0.17	0.22	41
301	0.29	0.30	0.29	37
302	0.36	0.65	0.47	26
303	0.08	0.36	0.12	11
304	0.10	0.13	0.11	31
305	0.16	0.29	0.20	17
306	0.04	0.11	0.06	9
307	0.10	0.33	0.15	6
308	0.00	0.00	0.00	34
309	0.43	0.37	0.40	43
310	0.00	0.00	0.00	30
311	0.18	0.20	0.19	50
312	0.08	0.08	0.08	24
313	0.03	0.02	0.03	42
314	0.08	0.23	0.12	22
315	0.07	0.05	0.06	58
316	0.43	0.30	0.35	10
317	0.23	0.37	0.28	57
318	0.09	0.40	0.15	10
319	0.00	0.00	0.00	11
320	0.08	0.27	0.12	11
321	0.24	0.50	0.32	8
322	0.29	0.45	0.36	22
323	0.55	0.61	0.58	28
324	0.55	0.56	0.55	50
325	0.06	0.17	0.08	18
326	0.11	0.21	0.15	33

327	0.04	0.18	0.06	17
328	0.13	0.21	0.16	29
329 330	0.08 0.21	0.14 0.40	0.11 0.28	7 10
331	0.12	0.40	0.28	25
332	0.09	1.00	0.17	23
333	0.19	0.55	0.17	11
334	0.00	0.00	0.23	24
335	0.25	0.20	0.22	5
336	0.00	0.00	0.00	33
337	0.15	0.20	0.17	30
338	0.73	0.64	0.68	42
339	0.05	0.08	0.06	26
340	0.41	0.42	0.41	36
341	0.43	0.46	0.44	13
342	0.03	0.09	0.05	11
343	0.60	0.60	0.60	10
344	0.09	0.29	0.14	21
345	0.00	0.00	0.00	0
346	0.00	0.00	0.00	6
347	0.02	0.33	0.03	12
348	0.05	0.15	0.07	13
349	0.05	0.12	0.07	24
350	0.36	0.59	0.45	27
351	0.19	0.33	0.24	43
352	0.00	0.00	0.00	30
353	0.50	0.45	0.48	22
354	0.08	0.10	0.09	31
355	0.12	0.80	0.21	10
356	0.08	0.20	0.11	20
357	0.40	0.60	0.48	20
358	0.48	0.36	0.41	28
359	0.30	0.38	0.33	21
360	0.02	0.04	0.03	25 25
361	0.33	0.40	0.36	35 36
362	0.77 0.14	0.67 0.29	0.72	36 17
363 364	0.14	0.29	0.19 0.02	17
365	0.01	0.19	0.02	21
202	0.00	0.19	0.11	21

366 367	0.37 0.35	0.39 0.15	0.38 0.21	18 97
368	0.27	0.38	0.31	29
369	0.26	0.92	0.41	12
370	0.11	0.31	0.16	13
371	0.08	0.17	0.11	18
372	0.09	0.17	0.12	6
373	0.12	0.50	0.19	6
374	0.20	0.17	0.18	30
375	0.19	0.19	0.19	27
376	0.07	0.07	0.07	28
377	0.00	0.00	0.00	2
378	0.04	0.25	0.07	4
379	0.02	0.05	0.03	19 5
380 381	0.11 0.30	0.60 0.39	0.18 0.34	18
382	0.32	0.39	0.34	22
383	0.00	0.00	0.34	16
384	0.25	0.38	0.30	13
385	0.05	0.11	0.07	18
386	0.56	0.82	0.67	11
387	0.33	0.34	0.33	88
388	0.02	0.08	0.03	13
389	0.03	0.17	0.05	6
390	0.00	0.00	0.00	6
391	0.51	0.55	0.53	51
392	0.00	0.00	0.00	13
393	0.29	0.54	0.38	37
394	0.00	0.00	0.00	6
395	0.00	0.00	0.00	9
396	0.06	0.15	0.09	13
397	0.38	0.50	0.43	6
398	0.13	0.52	0.21	29
399	0.90	0.85	0.88	33
400	0.20	0.13	0.16	31
401	0.31	0.16	0.21	50
402	0.63	0.67	0.65	18
403	0.00	0.00	0.00	7
404	0.40	0.62	0.48	26

405	0.78	0.50	0.61	56
406	0.50	0.75	0.60	4
407	0.08	0.24	0.11	17
408	0.06	0.18	0.09	11
409	0.00	0.00	0.00	18
410	0.10	0.50	0.16	10
411	0.13	0.18	0.15	45
412	0.24	0.40	0.30	20
413	0.39	0.28	0.33	25
414	0.08	0.25	0.12	20
415	0.06	0.50	0.10	6
416	0.10	0.08	0.09	26
417	0.75	0.30	0.43	10
418	0.10	0.22	0.14	18
419	0.25	0.67	0.36	6
420	0.22	0.41	0.29	17
421	0.14	1.00	0.25	1
422	0.00	0.00	0.00	6
423	0.00	0.00	0.00	12
424	0.08	0.25	0.12	4
425	0.25	0.36	0.30	11
426	0.00	0.00	0.00	11
427	0.15	0.75	0.25	8
428	0.38	0.23	0.29	26
429	0.50	0.65	0.57	40
430	0.01	0.50	0.02	2
431	0.03	0.03	0.03	35
432	0.14	0.20	0.16	15
433	0.00	0.00	0.00	18
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	0
436	0.06	0.14	0.09	28
437	0.46	0.33	0.39	33
438	0.20	0.45	0.28	20
439	0.03	0.03	0.03	36
440	0.06	0.11	0.08	18
441	0.26	0.50	0.35	18
442	0.31	0.62	0.42	16
443	0.11	0.18	0.14	22

444	0.00	0.00	0.00	6
445	0.26	0.48	0.34	21
446	0.80	0.76	0.78	46
447	0.14	0.12	0.13	69
448	0.00	0.00	0.00	7
449	0.05	0.33	0.08	3
450	0.33	0.06	0.10	52
451	0.00	0.06	0.01	16
452	0.83	0.88	0.86	17
453	0.00	0.00	0.00	13
454	0.13	0.36	0.20	11
455	0.03	0.08	0.04	12
456	0.07	0.33	0.11	6
457	0.12	0.22	0.16	18
458	0.07	0.13	0.09	15
459	0.14	0.46	0.21	28
460	0.15	0.17	0.16	18
461	0.12	0.40	0.18	10
462	0.38	0.38	0.38	24
463	0.09	0.22	0.13	18
464	0.59	0.44	0.50	39
465	0.21	0.36	0.27	11
466	0.17	0.26	0.21	35
467	0.11	0.14	0.12	21
468	0.21	0.14	0.16	37
469	0.11	0.60	0.19	5
470	0.03	0.12	0.05	8
471	0.27	0.38	0.32	37
472	0.06	0.09	0.07	47
473	0.15	0.36	0.21	14
474	0.89	0.70	0.78	23
475	0.54	0.58	0.55	66
476	0.00	0.00	0.00	3
477	0.34	0.58	0.43	19
478	0.00	0.00	0.00	1
479	0.02	0.04	0.03	23
480	0.00	0.00	0.00	60
481	0.04	0.04	0.04	26
482	0.08	0.50	0.14	4

483	0.17	0.50	0.25	8
484	1 0.27	0.57	0.36	23
485	0.26	0.50	0.35	18
486	0.30	0.50	0.37	12
487	7 0.20	0.28	0.23	29
488	0.03	1.00	0.05	1
489	9 0.20	0.67	0.31	6
490	0.10	0.43	0.16	7
493	l 0.13	0.67	0.22	3
492	0.08	0.20	0.12	10
493	0.18	0.37	0.24	19
494	4 0.11	0.14	0.12	7
495	0.38	0.62	0.48	8
496	0.30	0.50	0.37	18
497	7 0.00	0.00	0.00	72
498	0.06	0.12	0.08	8
499	0.41	0.38	0.39	32
avg / tota	l 0.35	0.43	0.37	37472

Time taken to run this cell: 0:01:44.762305

## **Conclusion:**

- 1. We've loaded the CSV data into SQLite database. The total number of data points initially we had were 6.03 Million out of which we've removed the duplicate questions which were 1.8 Million (30.29% of the total data).
- 2. The total number of points which we're left with after removing duplicate are 42 Million points which have 42K unique tags.
- 3. By plotting the graphs calculated the number of times a tag as appeared. We've observed that 153 tags were used more than 10k times and 14 tags were used more than 100k times and the most frequent tag was C# which was used 331505 times.
- 4. After calculating the number of times has appeared, we've calculated the number of tages per question. Where we've observed that there are maximum of 5 tags in a question and most of the questions have 3 or 2 tags.

- 5. Later, we've calculated that top tags and have seen that C# is the most used tag in the data set.
- 6. We've performed the pre-processing on a sample of 1 Million data points, seperated the code-snippets from body, removed all the special characters from question and description, removed stop words and HTML tags, coverted all the characters into small letters and used the snowball stemmer to stem the words.
- 7. Now, we've applied the machine learning models on top of it. Initiall, we've converted the tags into multilabel problems using binary vectorizer and sampled the tags and considered top tags which covers maximum questions and split the data into 80:20.
- 8. In the end we've used TF-IDF vectorizer with 3 grams and applied SGD Classifier with log loss and logistic regression and used BoW with 4 grams and applied SGD classifier with log-loss(Logistic Regression), SGD classifier with hinge loss(Linear SVM) and performed hyperparameter tuning on top of it.
- 9. The metrics we've used for this data set is Micro F1-score.

```
In [2]: from prettytable import PrettyTable
    x = PrettyTable()
    x.field_names = ["Model", "Vectorizer", "Accuracy", "Hamming Loss", "Precision", "Recall", "Micro F1- Score"]
    x.add_row(["SGDClassifier with Log loss", "TF-IDF", 0.23623, 0.00278088, 0.7216, 0.3256, 0.4488])
    x.add_row(["Simple Logistic Regresion", "TF-IDF", 0.25108, 0.00270302, 0.7172, 0.3672, 0.4858])
    print(x)
    x = PrettyTable()
    x.field_names = ["Model", "Vectorizer", "Accuracy", "Hamming Loss", "Precision", "Recall", "Micro F1- Score"]
    x.add_row(["SGDClassifier with Log loss", "BoW", 0.0805, 0.0061456, 0.2857, 0.4267, 0.3423])
```

```
x.add row(["SGDClassifier with Hinge loss", "BoW", 0.0839, 0.0061081,
0.2860, 0.4211, 0.34061)
print(x)
+----+-
-----+
      Model | Vectorizer | Accuracy | Hamming Loss |
Precision | Recall | Micro F1- Score |
------
| SGDClassifier with Log loss | TF-IDF | 0.23623 | 0.00278088 |
 0.7216 | 0.3256 | 0.4488 |
| Simple Logistic Regresion | TF-IDF | 0.25108 | 0.00270302
 0.7172 | 0.3672 | 0.4858
-----+
+-----
       Model | Vectorizer | Accuracy | Hamming Loss
| Precision | Recall | Micro F1- Score |
+-----
+----+
 SGDClassifier with Log loss |
                   BoW
                        | 0.0805 | 0.0061456
  0.2857 | 0.4267 | 0.3423 |
SGDClassifier with Hinge loss |
                   BoW
                        | 0.0839 | 0.0061081
  0.286 | 0.4211 | 0.3406
+-----+
```

In [ ]: