

```
In [5]: import warnings
        warnings.filterwarnings("ignore")
        import pandas as pd
        import sqlite3
        import csv
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sns
        import numpy as np
        from wordcloud import WordCloud
        import re
        import os
        from sqlalchemy import create_engine # database connection
        import datetime as dt
        from nltk.corpus import stopwords
        from nltk.tokenize import word tokenize
        from nltk.stem.snowball import SnowballStemmer
        from sklearn.feature extraction.text import CountVectorizer
        from sklearn.feature extraction.text import TfidfVectorizer
        from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
        from sklearn.linear model import SGDClassifier
        from sklearn import metrics
        from sklearn.metrics import f1_score,precision_score,recall_score
        from sklearn import svm
        from sklearn.linear model import LogisticRegression
        from skmultilearn.adapt import mlknn
        from skmultilearn.problem transform import ClassifierChain
        from skmultilearn.problem transform import BinaryRelevance
        from skmultilearn.problem transform import LabelPowerset
        from sklearn.naive bayes import GaussianNB
        from datetime import datetime
```

Stack Overflow: Tag Prediction

1. Business Problem

1.1 Description

Description

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

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

Problem Statemtent

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

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

1.2 Source / useful links

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

(https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data)
Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtlRg (https://youtu.be/nNDqbUhtlRg)

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

(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 (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 (https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data)

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

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

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

Size of Train.csv - 6.75GB

Size of Test.csv - 2GB

Number of rows in Train.csv = 6034195

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

Data Field Explaination

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

Id - Unique identifier for each question

Title - The question's title

Body - The body of the question

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

2.1.2 Example Data point

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

Body:

```
#include<
        iostream>\n
        #include<
        stdlib.h>\n\n
        using namespace std;\n\n
        int main()\n
        {\n
                  int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
                  cout<<"Enter the number of variables";\n</pre>
                                                                       cin>>n;\n
\n
                  cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits of the variable</pre>
s";\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
                     for(int l=1; l<=i; l++)\n
                     {\n
                          if(1!=1)\n
                          {\n
                              cout<<a[1]<<"\\t";\n
                          }\n
                     }\n
                     for(int j=0; j<4; j++)\n</pre>
                     {\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\$

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

 $n\n$

The output is not coming can anyone correct the code or tell me what\'s wrong?

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 (https://www.kaggle.com/wiki/MeanFScore) http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1_score.html (http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1_score.html)

Hamming loss: The Hamming loss is the fraction of labels that are incorrectly predicted. https://www.kaggle.com/wiki/HammingLoss (https

3. Exploratory Data Analysis

3.1 Data Loading and Cleaning

3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

```
In [0]: #Creating db file from csv
        #Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
        if not os.path.isfile('train.db'):
            start = datetime.now()
            disk engine = create engine('sqlite:///train.db')
            start = dt.datetime.now()
            chunksize = 180000
            i = 0
            index start = 1
            for df in pd.read_csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'],
        chunksize=chunksize, iterator=True, encoding='utf-8', ):
                df.index += index_start
                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 [0]: if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    num_rows = pd.read_sql_query("""SELECT count(*) FROM data""", con)
    #Always remember to close the database
    print("Number of rows in the database :","\n",num_rows['count(*)'].values[
0])
    con.close()
    print("Time taken to count the number of rows :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cell
    to genarate train.db file")

Number of rows in the database :
6034196
```

Time taken to count the number of rows : 0:01:15.750352

3.1.3 Checking for duplicates

```
In [0]: #Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    df_no_dup = pd.read_sql_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) as cnt_d
    up FROM data GROUP BY Title, Body, Tags', con)
        con.close()
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
    else:
        print("Please download the train.db file from drive or run the first to ge
        narate train.db file")
```

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

In [0]: df_no_dup.head() # we can observe that there are duplicates

Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre><code>#include<iostream>\n#include&</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		

number of duplicate questions : 1827881 (30.2920389063 %)

```
Out[0]: 1 2656284
2 1272336
3 277575
4 90
5 25
6 5
```

Name: cnt_dup, dtype: int64

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

Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup ta
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre><code>#include<iostream>\n#include&</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</a 	jsp jstl	1
4	java.sql.SQLException:[Microsoft] [ODBC Dri	I use the following code\n\n <pre><code></code></pre>	java jdbc	2
4				

```
Out[0]: 3 1206157
2 1111706
4 814996
1 568298
5 505158
```

Name: tag_count, dtype: int64

```
In [0]: #Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
    disk_dup = create_engine("sqlite:///train_no_dup.db")
    no_dup = pd.DataFrame(df_no_dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no_dup.to_sql('no_dup_train',disk_dup)
```

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

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

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

```
In [0]: # Importing & Initializing the "CountVectorizer" object, which
        #is scikit-learn's bag of words tool.
        #by default 'split()' will tokenize each tag using space.
        vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
        # fit transform() does two functions: First, it fits the model
        # and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
        # into feature vectors. The input to fit_transform should be a list of string
        s.
        tag_dtm = vectorizer.fit_transform(tag_data['Tags'])
In [0]: | print("Number of data points :", tag_dtm.shape[0])
        print("Number of unique tags :", tag_dtm.shape[1])
        Number of data points: 4206314
        Number of unique tags: 42048
In [0]: | #'get_feature_name()' gives us the vocabulary.
        tags = vectorizer.get feature names()
        #Lets look at the tags we have.
        print("Some of the tags we have :", tags[:10])
        Some of the tages we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bas
        h-profile', '.class-file', '.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-store']
```

3.2.3 Number of times a tag appeared

tag_df = pd.read_csv("tag_counts_dict_dtm.csv", names=['Tags', 'Counts'])

for key, value in result.items():
 writer.writerow([key, value])

Out[0]:

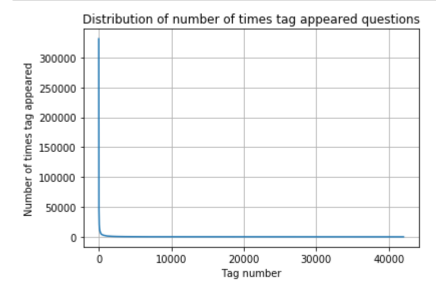
Tags Counts 0 .a 18 1 .app 37 2 .asp.net-mvc 1 3 .aspxauth 21

tag df.head()

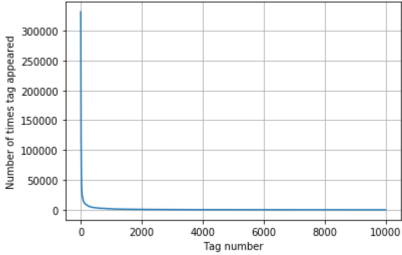
4 .bash-profile 138

```
In [0]: tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['Counts'], ascending=False)
tag_counts = tag_df_sorted['Counts'].values
```

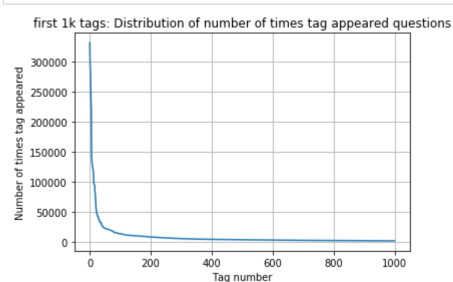
```
In [0]: plt.plot(tag_counts)
    plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
    plt.grid()
    plt.xlabel("Tag number")
    plt.ylabel("Number of times tag appeared")
    plt.show()
```



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



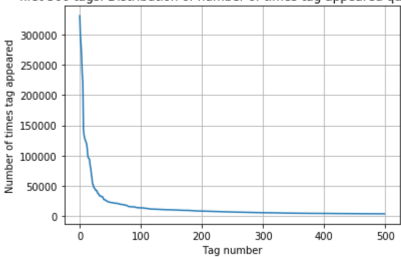
400 [3315	05 448	329 224	.29 17	728 1°	3364 1	1162 1	10029	9148	8054 715	1
6466	5865	5370	4983	4526						-
3453	3299	3123	2989	2891					2331	
2259	2186	2097	2020	1959					1673	
1631	1574	1532	1479	1448					1266	
1245	1222	1197	1181	1158					1056	
1038	1023	1006	983	966	952				891	
882	869	856	841	830					770	
752	743	733	725	712					658	
650	643	634	627	616	607				577	
568	559	552	545	540					506	
500	495	490	485	480						
447	442	437	432	426					403	
398	393	388	385	381	378				365	
361	357	354	350	347					332	
330	326	323	319	315	312				301	
299	296	293	291	289	286				276	
275	272	270	268	265	262				254	
252	250	249	247	245	243				236	
234	233	232	230	228	226				219	
217	215	214	212	210					203	
201	200	199	198	196	194				189	
188	186	185	183	182	181				177	
175	174	172	171	170			3 167	166	165	
164	162	161	160	159	158	157	7 156	156	155	
154	153	152	151	150	149	149	148	147	146	
145	144	143	142	142	141	146	139	138	137	
137	136	135	134	134	133	132	2 131	130	130	
129	128	128	127	126	126	125	124	124	123	
123	122	122	121	120	120	119	118	118	117	
117	116	116	115	115	114	113	3 113	112	111	
111	110	109	109	108	108	107	7 106	106	106	
105	105	104	104	103	103	102	2 102	101	101	
100	100	99	99	98	98	97	7 97	96	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	82	81	81	80	80	86	79	79	78	
78	78	78	77	77	76	76	5 76	75	75	
75	74	74	74	73	73	73	3 73	72	72]	



200 [331505 221533 122769 95160 62023 1639]

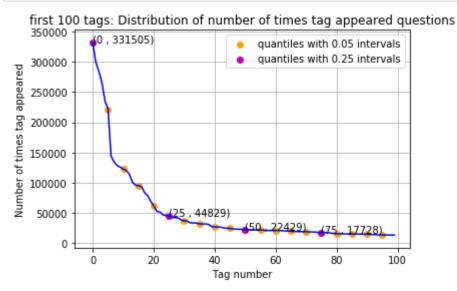
```
In [0]: plt.plot(tag_counts[0:500])
    plt.title('first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
    plt.grid()
    plt.xlabel("Tag number")
    plt.ylabel("Number of times tag appeared")
    plt.show()
    print(len(tag_counts[0:500:5]), tag_counts[0:500:5])
```





100 [331	505 221	533 122	769 95	160 62	023 44	829 37	170 31	897 26	925 24537
22429	21820	20957	19758	18905	17728	15533	15097	14884	13703
13364	13157	12407	11658	11228	11162	10863	10600	10350	10224
10029	9884	9719	9411	9252	9148	9040	8617	8361	8163
8054	7867	7702	7564	7274	7151	7052	6847	6656	6553
6466	6291	6183	6093	5971	5865	5760	5577	5490	5411
5370	5283	5207	5107	5066	4983	4891	4785	4658	4549
4526	4487	4429	4335	4310	4281	4239	4228	4195	4159
4144	4088	4050	4002	3957	3929	3874	3849	3818	3797
3750	3703	3685	3658	3615	3593	3564	3521	3505	3483]

```
In [0]: | plt.plot(tag counts[0:100], c='b')
        plt.scatter(x=list(range(0,100,5)), y=tag_counts[0:100:5], c='orange', label=
        "quantiles with 0.05 intervals")
        # quantiles with 0.25 difference
        plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag_counts[0:100:25], c='m', label = "q
        uantiles 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 questi
        ons')
        plt.grid()
        plt.xlabel("Tag number")
        plt.ylabel("Number of times tag appeared")
        plt.legend()
        plt.show()
        print(len(tag_counts[0:100:5]), tag_counts[0:100:5])
```



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

```
In [0]: # Store tags greater than 10K in one list
    lst_tags_gt_10k = tag_df[tag_df.Counts>10000].Tags
    #Print the length of the list
    print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(lst_tags_gt_10k)))
    # Store tags greater than 100K in one list
    lst_tags_gt_100k = tag_df[tag_df.Counts>100000].Tags
    #Print the length of the list.
    print ('{} Tags are used more than 100000 times'.format(len(lst_tags_gt_100k)))
```

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

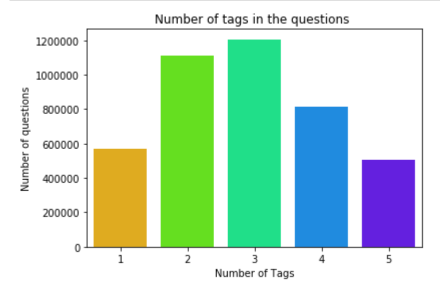
Observations:

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

3.2.4 Tags Per Question

```
In [0]: |#Storing the count of tag in each question in list 'tag count'
        tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
        #Converting list of lists into single list, we will get [[3], [4], [2], [2],
         [3]] and we are converting this to [3, 4, 2, 2, 3]
        tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
        print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag quest count)))
        print(tag_quest_count[:5])
        We have total 4206314 datapoints.
        [3, 4, 2, 2, 3]
In [0]:
        print( "Maximum number of tags per question: %d"%max(tag quest count))
        print( "Minimum number of tags per question: %d"%min(tag quest count))
        print( "Avg. number of tags per question: %f"% ((sum(tag quest count)*1.0)/len
        (tag_quest_count)))
        Maximum number of tags per question: 5
        Minimum number of tags per question: 1
        Avg. number of tags per question: 2.899440
```

```
In [0]: sns.countplot(tag_quest_count, palette='gist_rainbow')
    plt.title("Number of tags in the questions ")
    plt.xlabel("Number of Tags")
    plt.ylabel("Number of questions")
    plt.show()
```

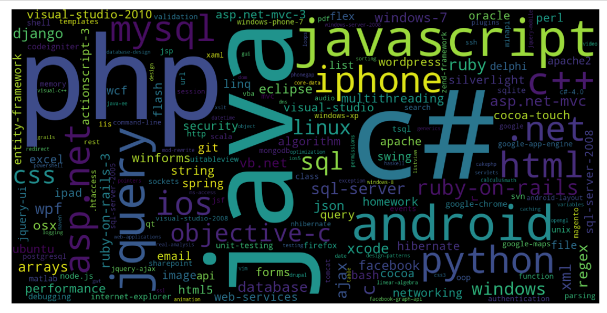


Observations:

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

3.2.5 Most Frequent Tags

```
In [0]: # 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='black',
                                   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)
```



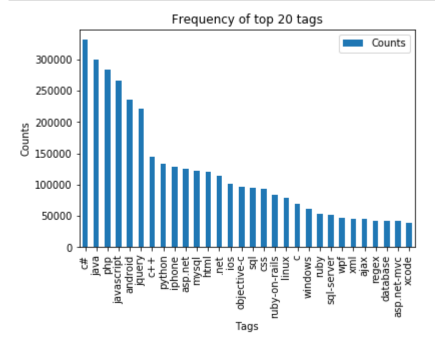
Time taken to run this cell: 0:00:05.470788

Observations:

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

3.2.6 The top 20 tags

```
In [0]: i=np.arange(30)
    tag_df_sorted.head(30).plot(kind='bar')
    plt.title('Frequency of top 20 tags')
    plt.xticks(i, tag_df_sorted['Tags'])
    plt.xlabel('Tags')
    plt.ylabel('Counts')
    plt.show()
```



Observations:

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

3.3 Cleaning and preprocessing of Questions

3.3.1 Preprocessing

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

```
In [0]: def striphtml(data):
    cleanr = re.compile('<.*?>')
    cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
    return cleantext
    stop_words = set(stopwords.words('english'))
    stemmer = SnowballStemmer("english")
```

```
In [0]: #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
             .....
            try:
                 c = conn.cursor()
                 c.execute(create_table_sql)
            except Error as e:
                 print(e)
        def checkTableExists(dbcon):
            cursr = dbcon.cursor()
            str = "select name from sqlite master where type='table'"
            table names = cursr.execute(str)
            print("Tables in the databse:")
            tables =table names.fetchall()
            print(tables[0][0])
            return(len(tables))
        def create database table(database, query):
            conn = create connection(database)
            if conn is not None:
                 create table(conn, query)
                 checkTableExists(conn)
                 print("Error! cannot create the database connection.")
            conn.close()
        sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question
         text NOT NULL, code text, tags text, words_pre integer, words_post integer, i
        s code integer);"""
         create database table("Processed.db", sql create table)
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed

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

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

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

```
In [0]: #http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-
        table/
        start = datetime.now()
        preprocessed data list=[]
        reader.fetchone()
        questions with code=0
        len pre=0
        len post=0
        questions_proccesed = 0
        for row in reader:
            is code = 0
            title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
            if '<code>' in question:
                questions_with_code+=1
                is code = 1
            x = len(question)+len(title)
            len pre+=x
            code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL
        ))
            question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|
        re.DOTALL)
            question=striphtml(question.encode('utf-8'))
            title=title.encode('utf-8')
            question=str(title)+" "+str(question)
            question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
            words=word_tokenize(str(question.lower()))
            #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for
         the letter 'c'
            question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_
        words and (len(j)!=1 or j=='c'))
            len_post+=len(question)
            tup = (question,code,tags,x,len(question),is code)
            questions proccesed += 1
            writer.execute("insert into QuestionsProcessed(question,code,tags,words
        pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?)",tup)
            if (questions proccesed%100000==0):
                print("number of questions completed=",questions_proccesed)
        no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
        no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
        print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup
        avg len pre)
        print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no dup a
        vg len post)
        print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*10
```

```
0.0)/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 questions(Title+Body) after processing: 327
        Percent of questions containing code: 57
        Time taken to run this cell : 0:47:05.946582
In [0]: | # dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
        conn_r.commit()
        conn w.commit()
        conn r.close()
        conn w.close()
```

Questions after preprocessed

('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 basic idea submittedtransact zero mani submittedsplittransact associ navig realli need one way submitted dtransact submittedsplittransact need dbcontext class onmodelcr overrid map c lass lazi load occur submittedtransact submittedsplittransact help would much appreci edit taken advic made follow chang dbcontext class ad follow onmodelcr overrid must miss someth get follow except thrown submittedtransact key batch id batch detail id zero one mani submittedsplittransact key batch detail id compani id rather assum convent creat relationship two object configur requires sinc obvious wrong',)

('explan new statement review section c code came accross statement block 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 comp ar possibl candid element equal wan na delet coordin call function skasuj loo k like ni knowledg haskel cant see what wrong',)

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

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

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

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

('send multipl row mysql databas want send user mysql databas column user ski ll time nnow want abl add one row user differ time etc would code send databa

```
s nthen use help schema',)
          ('insert data mysql php powerpoint event powerpoint present run continu way u
         pdat 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 Qu
          estionsProcessed""", conn_r)
          conn r.commit()
          conn r.close()
In [0]:
         preprocessed data.head()
Out[0]:
                                              question
                                                                    tags
          0
                resiz root window tkinter resiz root window re...
                                                             python tkinter
                  ef code first defin one mani relationship diff... entity-framework-4.1
             explan new statement review section c code cam...
          3
                  error function notat function solv logic riddl...
                                                              haskell logic
```

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

dns isp

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

step plan move one isp anoth one work busi pla...

4. Machine Learning Models

4.1 Converting tags for multilabel problems

X y1 y2 y3 y4 х1

```
In [0]: # binary='true' will give a binary vectorizer
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

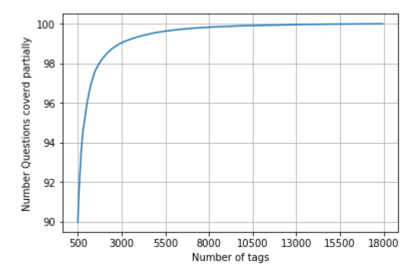
We will sample the number of tags instead considering all of them (due to limitation of computing power)

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

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

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

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



with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions

```
In [0]: multilabel_yx = tags_to_choose(5500)
    print("number of questions that are not covered :", questions_explained_fn(550 0),"out of ", total_qs)
```

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

```
In [0]: print("Number of tags in sample :", multilabel_y.shape[1])
    print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(",(multilabel_yx.shape[1]/multilabel_y.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)
```

4.3 Featurizing data

Time taken to run this cell : 0:09:50.460431

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

```
In [0]: print("Dimensions of train data X:",x_train_multilabel.shape, "Y:",y_train.sh
ape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape,"Y:",y_test.shape)
```

Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500) Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)

```
In [0]: # https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-label-
        classification/
        #https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classi
        fication
        # 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.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
        print(metrics.f1_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 las
        t)
        #<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
        #----> classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
```

Out[0]: "\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n# train
 \nclassifier.fit(x_train_multilabel, y_train)\n\n# predict\npredictions = cla
 ssifier.predict(x_test_multilabel)\nprint(accuracy_score(y_test, predictions))
 \nprint(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))\nprint(metrics.hamming_
 loss(y_test,predictions))\n\n"

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [0]: # this will be taking so much time try not to run it, download the lr_with_equ
    al_weight.pkl file and use to predict
    # This takes about 6-7 hours to run.
    classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, pena
    lty='l1'), n_jobs=-1)
    classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
    predictions = classifier.predict(x_test_multilabel)

print("accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test,predictions))
    print("macro f1 score :",metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
    print("micro f1 scoore :",metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
    print("hamming loss :",metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
    print("Precision recall report :\n",metrics.classification_report(y_test, predictions))
```

accuracy : 0.081965

macro f1 score : 0.0963020140154 micro f1 scoore : 0.374270748817 hamming loss : 0.00041225090909090907

Precision recall report :

cision	recall	. report	:			
	pr	ecision		recall	f1-score	support
	0	0.62		0.23	0.33	15760
	1	0.79		0.43	0.56	14039
	2	0.82		0.55	0.66	13446
	3	0.76		0.42	0.54	12730
	4	0.94		0.76	0.84	11229
	5	0.85		0.64	0.73	10561
	6	0.70		0.30	0.42	6958
	7	0.87		0.61	0.72	6309
	8	0.70		0.40	0.50	6032
	9	0.78		0.43	0.55	6020
:	10	0.86		0.62	0.72	5707
:	11	0.52		0.17	0.25	5723
:	12	0.55		0.10	0.16	5521
:	13	0.59		0.25	0.35	4722
:	14	0.61		0.22	0.32	4468
:	15	0.79		0.52	0.63	4536
-	16	0.58		0.27	0.37	4545
-	17	0.80		0.53	0.64	4069
-	18	0.61		0.24	0.35	3638
-	19	0.57		0.18	0.27	3218
2	20	0.33		0.06	0.10	3000
2	21	0.73		0.34	0.46	2585
2	22	0.59		0.29	0.38	2439
2	23	0.88		0.61	0.72	2199
2	24	0.64		0.39	0.48	2157
2	25	0.67		0.39	0.49	2123
2	26	0.86		0.65	0.74	1948
2	27	0.35		0.07	0.12	2027
2	28	0.59		0.29	0.39	2013
2	29	0.61		0.20	0.30	1801
	30	0.48		0.24	0.32	1728
	31	0.94		0.75	0.84	1725
3	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
	10	0.65		0.38	0.48	1292
	41	0.41		0.11	0.17	1264
	12	0.69		0.25	0.37	1265
	43	0.59		0.29	0.38	1171
	14	0.41		0.15	0.22	1173
	45 46	0.38		0.10	0.16	1137
	16 17	0.62		0.12	0.20	1125
	17 10	0.26		0.07	0.11	1116
	18 10	0.44		0.15	0.22	1042
2	19	0.40		0.02	0.03	1096

		30_	rag_Fredictor(1)	
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	0.63	0.34	0.44	1048
56	0.78	0.42	0.54	1054
57	0.91	0.77	0.83	1058
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.03	0.05	973
60	0.76	0.42	0.54	978
61	0.74	0.43	0.54	977
62	0.27	0.06	0.10	957
63	0.81	0.22	0.34	958
64	0.88	0.63	0.73	944
65	0.76	0.49	0.60	923
66	0.67	0.36	0.47	959
67	0.55	0.15	0.24	951
68	0.38	0.13	0.20	924
69	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	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

		00_149_	_i icalotoi(i)	
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	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.24	0.32	482
153	0.46	0.09	0.15	507
154	0.29	0.04	0.07	503
155	0.90	0.59	0.71	456
156	0.50	0.27	0.35	480
157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
161	0.37	0.18	0.24	468
162	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.08	0.13	462
	· · · -	· · - -		

		00_149_	_i realotor(1)	
164	0.73	0.32	0.45	493
165	0.93	0.68	0.79	437
166	0.40	0.20	0.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.16	0.25	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	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
214	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
217	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
220	0.47	0.27	0.55	J42

		00_1	ag_i realotoi(1)	
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	0.43	0.09	0.15	306
255	0.54	0.19	0.28	289
256	0.49	0.11	0.18	304
257	0.16	0.02	0.04	268
258	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.34	0.05	0.09	285
270	0.56	0.33	0.42	279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	0.36	0.01	0.03	285
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250

		00_149_	_i realotor(1)	
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
287 288	0.29 0.37	0.03 0.04	0.05 0.06	274 284
289	0.00	0.00	0.00	260
299	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 0.27	0.01 0.36	230
319 320	0.53 0.00	0.00	0.00	230 239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.43	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	221

		00_149_	_i icaloloi(i)	
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	0.27	0.08	0.12	211
360	0.39	0.09	0.14	221
361	0.24	0.04	0.08	200
362	0.82	0.15	0.25	219
363	0.36	0.07	0.12	222
364	0.62	0.27	0.38	213
365	0.94	0.36	0.52	199
366	0.80	0.37	0.51	200
367	0.76	0.29	0.42	199
368	0.57	0.26	0.36	212
369	0.93	0.71	0.80	214
370	0.10	0.02	0.03	197
371	0.20	0.03	0.05	212
372	0.41	0.14	0.21	210
373	0.43	0.03	0.05	211
374	0.41	0.15	0.22	213
375	0.00	0.00	0.00	216
376	0.87	0.53	0.66	195
377	0.95	0.67	0.79	187
378	0.15	0.03	0.04	191
379	0.17	0.02	0.04	178
380	0.79	0.48	0.60	193
381	0.13	0.02	0.04	187
382	0.67	0.03	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	0.84	0.45	0.59	211
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391	0.40	0.08	0.13	200

		00_149_	_i icaloloi(i)	
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	0.46	0.12	0.19	205
405	0.35	0.08	0.13	218
406	0.19	0.04	0.06	196
407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409	0.70	0.43	0.53	187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83	0.45	0.58	193
412	0.33	0.02	0.03	192
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.64	0.49	0.55	181
416	0.00	0.00	0.00	202
417	0.92	0.44	0.60	202
418	0.17	0.01	0.02	195
419	0.78	0.25	0.38	177
420	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187
422	0.92	0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
430	0.90	0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29	0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
		-	-	•

		SO_Tay_	riedicioi(1)	
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460	0.43	0.16	0.23	183
461	0.94	0.63	0.75	182
462	0.35	0.16	0.22	173
463	0.91	0.69	0.79	171
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.91	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	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	0.78	0.07	0.10	177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	152
505	J. JU	0.50	J. U-7	172

		00_149_	_i realotoi(i)	
506	0.80	0.40	0.54	179
507	0.60	0.12	0.20	171
508	0.61	0.28	0.39	151
509	0.51	0.23	0.32	162
510	0.63	0.24	0.35	158
511	0.18	0.03	0.05	164
512	0.00	0.00	0.00	149
513	0.78	0.60	0.68	174
514	0.51	0.15	0.23	172
515	0.34	0.14	0.20	144
516	0.57	0.15	0.23	164
517	0.88	0.67	0.76	152
518	0.60	0.02	0.03	175
519	0.29	0.04	0.06	168
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	0.29	0.09	0.14	157
536	0.88	0.53	0.66	163
537	0.79	0.39	0.53	127
538	0.34	0.13	0.19	130
539	0.55	0.20	0.29	155
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	0.46	0.23	0.31	151
554	0.50	0.01	0.01	152
555	0.43	0.17	0.24	147
556	0.72	0.35	0.47	143
557	0.47	0.20	0.28	139
558	0.92	0.54	0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132

		00_149_	_i realotor(1)	
563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569	0.17	0.04	0.06	142
570	0.11	0.02	0.04	140
571	0.07	0.01	0.01	149
572	1.00	0.02	0.04	146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
J17	3.03	3.37	J. 7U	123

		00_149_	_i icaloloi(i)	
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.08	0.12	117
658	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

		00_149_	_i realotor(1)	
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

		00_	iag_i icaloloi(i)	
734	0.28	0.11	0.15	95
735	0.80	0.39	0.52	116
736	0.40	0.02	0.03	128
737	0.25	0.09	0.13	93
738	0.89	0.15	0.26	107
739	0.58	0.29	0.39	99
740	0.40	0.04	0.07	105
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
743	0.40	0.19	0.26	84
744	0.44	0.14	0.21	102
745	0.69	0.23	0.34	111
746	0.36	0.10	0.15	104
747	0.44	0.14	0.21	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749	0.87	0.57	0.69	106
750 751	0.00	0.00	0.00	116
751 752	0.28	0.09	0.14	109
752	0.85	0.54	0.66	104
753 754	1.00 0.27	0.01 0.06	0.02 0.10	119 96
755	0.27	0.04	0.06	104
756	0.00	0.04	0.00	104
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.28	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
786 787	0.40	0.06	0.10	109
787 700	0.78	0.41	0.54	112
788 780	0.00	0.00 0.17	0.00 0.25	104
789 790	0.43 0.44	0.17 0.06	0.25 0.11	92 116
130	v.44	0.06	0.11	116

		30_	rag_Fredictor(1)	
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	0.11	0.20	104
813	0.50	0.04	0.28	90
814	0.38	0.07	0.00	109
815	0.23	0.04	0.12	81
816	0.70	0.22	0.33	96
817	0.98	0.53	0.69	88
818	0.56	0.24		101
			0.33	
819	0.94	0.45	0.61	103 94
820	0.00	0.00	0.00	108
821	0.72	0.17	0.27	
822	0.29	0.06	0.09	90 07
823	0.81	0.44	0.57	97 00
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

		00_	rag_r realotor(1)	
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850	0.88	0.36	0.51	81
851	0.79	0.10	0.18	109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
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	0.32	0.07	0.11	101
862	0.51	0.30	0.37	81
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865	0.00	0.00	0.00	97
866	0.88	0.46	0.60	94
867	0.00	0.00	0.00	97
868	0.29	0.07	0.11	91
869	0.35	0.09	0.14	88
870	0.53	0.25	0.34	112
871	0.93	0.57	0.71	94
872	0.00	0.00	0.00	84
873	0.89	0.53	0.66	74
874	0.91	0.53	0.67	80
875	0.46	0.23	0.31	79
876	0.56	0.07	0.12	71
877	0.77	0.26	0.39	92
878	1.00	0.08	0.15	99
879	0.56	0.14	0.23	98
880	0.37	0.18	0.24	82
881	0.70	0.35	0.47	80
882	0.91	0.55	0.69	94
883	0.07	0.01	0.02	102
884	0.88	0.22	0.35	95
885	0.91	0.57	0.70	87
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.84	0.46	0.60	104
889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891	0.00	0.00	0.00	92
892	0.58	0.17	0.26	88
893	0.00	0.00	0.00	74
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901	0.82	0.36	0.50	86
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88

		00_1ug_	_1 10010101(1)	
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
923 924	0.33	0.02	0.04	89 73
924	0.00	0.00	0.00	73 92
925	0.41	0.09 0.03	0.14	82 91
927	0.43 0.38	0.10	0.06 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	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68
957	0.87	0.52	0.65	75
958	0.43	0.13	0.20	90
959	0.81	0.15	0.25	87
960	0.89	0.38	0.53	87
961	0.74	0.29	0.42	68

		00_	rag_r redictor(1)	
962	0.65	0.26	0.37	86
963	0.57	0.19	0.28	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.44	0.56	88
966	0.93	0.46	0.61	85
967	0.52	0.23	0.32	70
968	0.33	0.04	0.07	82
969	0.88	0.47	0.61	92
970	0.31	0.05	0.09	73
971	0.00	0.00	0.00	77
972	0.46	0.16	0.24	82
973 974	0.80 0.12	0.10	0.18 0.02	80 83
974 975	0.12 0.98	0.01 0.58	0.02	76
976	0.00	0.00	0.73	85
977	0.00	0.00	0.00	65
978	0.57	0.11	0.19	72
979	0.33	0.02	0.04	85
980	0.23	0.05	0.08	64
981	0.25	0.03	0.05	76
982	0.58	0.07	0.13	96
983	0.94	0.31	0.46	94
984	0.29	0.02	0.04	87
985	0.33	0.01	0.03	75
986	0.00	0.00	0.00	79
987	0.00	0.00	0.00	86
988	0.50	0.01	0.02	88
989	0.00	0.00	0.00	84
990	0.52	0.14	0.22	95
991	0.37	0.15	0.22	71
992	0.57	0.38	0.46	68
993	0.00	0.00	0.00	75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.95	0.43	0.60	83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62 71
1002	0.67	0.25	0.37	71 72
1003 1004	0.00 0.50	0.00 0.08	0.00 0.14	72 75
1004	0.93	0.53	0.14 0.67	73 72
1005	0.52	0.15	0.07	81
1007	0.00	0.00	0.23	74
1007	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

		00_1	ag_i realotor(1)	
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
1070	0.20	0.01	0.02	77
1071	0.88	0.29	0.43	80
1072	0.25	0.06	0.10	80
1073	0.00	0.00	0.00	74
1074	0.21	0.04	0.07	69
1075	0.44	0.07	0.12	56

		SO_	Tag_Predictor(1)	
1076	0.32	0.13	0.18	63
1077	0.58	0.19	0.29	58
1078	0.00	0.00	0.00	63
1079	0.83	0.24	0.37	85
1080	0.52	0.15	0.24	78
1081	0.00	0.00	0.00	84
1082	0.74	0.42	0.54	73
1083	0.09	0.02	0.03	55
1084	0.51	0.26	0.34	70
1085	0.69	0.26	0.38	85
1086	0.00	0.00	0.00	68
1087	0.40	0.02	0.05	82
1088	0.00	0.00	0.00	67
1089	0.81	0.44	0.57	78
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
1106	0.25	0.01	0.03	72
1107	0.00	0.00	0.00	76
1108	0.00	0.00	0.00	72
1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
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
1128	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1130	0.89	0.52	0.66	79
1131	0.38	0.07	0.12	67
	3.30	3.07	U.12	5,

		30_1	ag_Fredictor(1)	
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 55
1161	0.10	0.02	0.03	55 63
1162 1163	0.51 0.77	0.29 0.36	0.37 0.49	63 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
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.25	0.02	0.03	65

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1190	0.50	0.01	0.03	68
1191	0.59	0.16	0.25	62
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203	0.00	0.00	0.00	67
1204	0.63	0.35	0.45	74
1205	0.50	0.02	0.04	55
1206	0.55	0.09	0.16	65
1207	0.47	0.11	0.17	75
1208	0.63	0.20	0.30	61
1209	0.69	0.39	0.49	62
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19	0.28	47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1213	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222	0.43	0.14	0.21	63
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224	0.56	0.14	0.23	69
1225	0.00	0.00	0.00	69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1232	0.00	0.00	0.00	66
1233	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62
1236	0.00	0.00	0.00	57
1237	1.00	0.01	0.03	77
1238	0.81	0.40	0.54	52
1239	0.86	0.30	0.45	63
1240	0.90	0.40	0.55	48
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62
1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257	0.00	0.00	0.00	62
1258	0.39	0.14	0.20	51
1259	0.62	0.12	0.21	64
1260	0.00	0.00	0.00	64
1261	0.00	0.00	0.00	63
1262	0.93	0.22	0.36	58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.00	0.00	0.00	62
1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1304	0.50	0.02	0.04	54
1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329	0.56	0.10	0.17	51
1330	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	51
1332	0.00	0.00	0.00	48
1333	0.00	0.00	0.00	51
1334	0.00	0.00	0.00	38
1335	0.91	0.42	0.58	50
1336	0.00	0.00	0.00	48
1337	0.38	0.10	0.15	52
1338	0.58	0.21	0.31	52
1339	0.25	0.04	0.06	56
1340	0.50	0.04	0.07	52
1341	1.00	0.02	0.03	58
1342	0.00	0.00	0.00	56
1343	0.33	0.03	0.06	62
1344	0.93	0.32	0.47	44
1345	0.38	0.06	0.10	53
1346	0.20	0.02	0.03	53
1347	0.00	0.00	0.00	52
1348	0.50	0.10	0.17	58
1349	0.64	0.36	0.46	50
1350	0.00	0.00	0.00	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.00	55
1356	0.17	0.02	0.03	56
1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56

		SO_Tay_	Predictor(1)	
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
1364	0.00	0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
1366	0.86	0.11	0.19	56
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375 1376	0.00	0.00	0.00	60
1377	0.52	0.18 0.00	0.27 0.00	60 42
1378	0.00 0.94	0.30	0.45	42 54
1378	0.00	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47
1382	0.11	0.02	0.03	54
1383	0.33	0.04	0.08	45
1384	0.00	0.00	0.00	52
1385	0.73	0.23	0.35	48
1386	0.60	0.06	0.11	50
1387	0.17	0.02	0.04	47
1388	0.75	0.16	0.26	57
1389	0.00	0.00	0.00	49
1390	0.55	0.27	0.36	44
1391	0.00	0.00	0.00	58
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0.50	0.02	0.04	51
1395	0.83	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
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 40
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411 1412	0.17 0.73	0.02 0.13	0.03 0.23	55 60
1412	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
,	3 	·		

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1499	0.50	0.06	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	45
1509	0.62	0.17	0.27	46
1510	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1548	0.20	0.04	0.06	55
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	0.00	0.00	0.00	52
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562	0.40	0.10	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
1571	0.00	0.00	0.00	47
1572	0.00	0.00	0.00	52
1573	0.00	0.00	0.00	31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575	0.14	0.02	0.04	49
1576	1.00	0.43	0.61	46
1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.00	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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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

		SO_Tay_	Predictor(1)	
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 1662	1.00	0.02 0.00	0.04	54 43
1663	0.00 0.00	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 -1
1694 1695	0.00	0.00	0.00	51 43
1695 1696	0.00 0.86	0.00 0.30	0.00 0.44	43 40
1696	0.86	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
	3.00	2.20		23

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	37
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06	0.09	33
1734	0.33	0.05	0.09	37
1735	0.50	0.04	0.08	45
1736	0.95	0.41	0.57	44
1737	0.80	0.26	0.39	47
1738	1.00	0.38	0.55	48
1739	0.25	0.02	0.04	48
1740	0.00	0.00	0.00	51
1741	0.91	0.24	0.38	42
1742	0.93	0.29	0.44	45
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	49
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	0.71	0.29	0.41	42
1767	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.33	0.49	46
1774	0.67	0.14	0.23	44
1775	0.50	0.02	0.03	63
1776	0.80	0.10	0.18	40
1777	1.00	0.03	0.05	39
1778	0.50	0.08	0.14	38
1779	0.00	0.00	0.00	44
1780	0.92	0.55	0.69	44
1781	0.67	0.05	0.09	40
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.22	38
1786	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00	0.05	0.09	44
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.05	0.10	38
1826	0.73	0.18	0.29	45
1827	0.00	0.00	0.00	36
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34
1832	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00	0.00	0.00	50
1836	1.00	0.05	0.09	44
1837	0.86	0.26	0.40	46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
1841	1.00	0.03	0.05	39
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
1845	0.00	0.00	0.00	36
1846	0.00	0.00	0.00	38
1847	0.00	0.00	0.00	33
1848	0.00	0.00	0.00	37
1849	1.00	0.12	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11	0.19	37
1853	0.91	0.24	0.38	41
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39
1863	0.00	0.00	0.00	37
1864	0.81	0.35	0.49	37
1865	0.91	0.28	0.43	36
1866	0.00	0.00	0.00	39
1867	0.38	0.07	0.12	42
1868	0.73	0.25	0.37	44
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
1871	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
•	-			

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883	0.00	0.00	0.00	40
1884	0.38	0.09	0.14	34
1885	0.00	0.00	0.00	41
1886	0.00	0.00	0.00	42
1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1.00	0.02	0.04	49
1889	1.00	0.42	0.59	36
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36
1909	1.00	0.06	0.11	35
1910	0.00	0.00	0.00	46
1911	0.00	0.00	0.00	39
1912	0.85	0.29	0.43	38
1913	0.00	0.00	0.00	38
1914	0.73	0.19	0.30	43
1915	0.84	0.52	0.64	31
1916	0.33	0.08	0.12	39
1917	0.00	0.00	0.00	38
1918	0.75	0.20	0.32	45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922	0.61	0.34	0.44	41
1923	0.17	0.02	0.03	54
1924	0.80	0.12	0.22	32
1925	0.00	0.00	0.00	32
1926	0.00	0.00	0.00	38
1927	0.94	0.38	0.54	42
1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
- -	.	· · · ·		_ •

		SO_Tag_	_Predictor(1)	
1931	1.00	0.05	0.09	41
1932	0.00	0.00	0.00	40
1933	0.62	0.19	0.29	43
1934	0.00	0.00	0.00	42
1935	0.33	0.06	0.10	36
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
1941	0.00	0.00	0.00	41
1942	0.80	0.20	0.32	40
1943	0.00	0.00	0.00	38
1944	0.84	0.47	0.60	34
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00	0.00	0.00	49
1952	0.00	0.00	0.00	32
1953	0.50	0.03	0.06	31
1954	0.71	0.12	0.21	40
1955	0.00	0.00	0.00	47
1956	1.00	0.07	0.13	43
1957	0.00	0.00	0.00	38
1958	0.77	0.26	0.39	38
1959	0.00	0.00	0.00	34
1960	0.32	0.21	0.25	39
1961	1.00	0.03	0.06	34
1962	0.20	0.02	0.04	42
1963	0.60	0.09	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
1965	0.33	0.02	0.04	42
1966	0.00	0.00	0.00	37
1967	0.00	0.00	0.00	41
1968	0.86	0.60	0.71	30
1969	0.50	0.24	0.32	25
1970	0.50	0.15	0.23	40
1971	0.00	0.00	0.00	43
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.00	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
1983	0.50	0.03	0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42
1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37

		SO_Tay_	Predictor(1)	
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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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
2084	1.00	0.26	0.41	23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086	0.60	0.08	0.14	39
2087	0.00	0.00	0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089	0.77	0.46	0.58	37
2090	0.00	0.00	0.00	34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093	0.00	0.00	0.00	36
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
2101	0.00	0.00	0.00	29

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
2102	0.50	0.06	0.10	35
2103	0.67	0.10	0.17	40
2104	0.00	0.00	0.00	42
2105	0.00	0.00	0.00	36
2106	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111 2112	0.40 1.00	0.05 0.04	0.09 0.08	40 24
2112	0.00	0.00	0.00	36
2113	0.43	0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
2116	0.67	0.15	0.24	27
2117	0.00	0.00	0.00	30
2118	0.79	0.38	0.51	29
2119	0.50	0.07	0.12	28
2120	0.94	0.46	0.62	35
2121	0.00	0.00	0.00	35
2122	0.00	0.00	0.00	37
2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134 2135	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	36 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 2156	1.00 0.00	0.42 0.00	0.59 0.00	26 32
2156	0.00	0.00	0.00	38
2157	0.00	0.00	0.00	33
	3.00	3.00	3.00	,,

		00_149_	_1 10010101(1)	
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
2162	0.50	0.22	0.31	27
2163	0.00	0.00	0.00	37
2164	1.00	0.03	0.06	30
2165	0.00	0.00	0.00	35
2166	0.56	0.21	0.30	24
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26 27
2169 2170	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	39
2170	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33
2173	0.00	0.00	0.00	39
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
2176	0.00	0.00	0.00	36
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
2180	0.00	0.00	0.00	23
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00	0.15	0.26	33
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197 2198	0.00	0.00 0.03	0.00	34 33
2198	1.00 0.00	0.00	0.06 0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203	0.75	0.19	0.30	32
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39

		SO_Tay_	riedicioi(1)	
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 2230	0.00	0.00	0.00	29 34
2230	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2232	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 2265	0.00	0.00	0.00 0.00	35 33
2266	0.00 0.67	0.00 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
·-		- ·	- · · · ·	

		_	3_	
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
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323	0.00	0.00	0.00	29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333	0.00	0.00	0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00	0.00	0.00	18
2348	0.60	0.10	0.17	31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364	0.00	0.00	0.00	32
2365	0.00	0.00	0.00	39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390	0.88	0.20	0.33	35
2391	0.00	0.00	0.00	23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.00	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2415	0.00	0.00	0.00	22
2416	0.00	0.00	0.00	27
2417	0.50	0.09	0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419	1.00	0.03	0.07	29
2420	0.00	0.00	0.00	38
2421	0.00	0.00	0.00	28
2422	0.00	0.00	0.00	25
2423	0.78	0.32	0.45	22
2424	0.50	0.03	0.05	35
2425	1.00	0.11	0.19	28
2426	0.50	0.03	0.06	34
2427	0.00	0.00	0.00	23
2428	0.00	0.00	0.00	30
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
•	-	-		

		SO_Tay_	Predictor(1)	
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453 2454	0.75	0.10 0.00	0.18	29 28
2454	0.00 0.17	0.04	0.00 0.06	26 27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473	0.00	0.00	0.00	31
2474	0.00	0.00	0.00	27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476 2477	0.92	0.37	0.52 0.00	30 32
2477	0.00 0.67	0.00 0.07	0.13	28
2478	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29 24
2498 2499	1.00 0.92	0.18 0.44	0.30 0.59	34 25
2500	0.92	0.00	0.00	30
2300	0.00	0.00	0.00	50

		SO_Tay_	riedicioi(1)	
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514 2515	0.75	0.12	0.21	24 26
2516	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2517	1.00	0.03	0.06	30
2519	0.00	0.00	0.00	31
2520	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2522	0.00	0.00	0.00	12
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527	0.00	0.00	0.00	30
2528	0.00	0.00	0.00	24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531	0.00	0.00	0.00	17
2532	0.00	0.00	0.00	29
2533	0.00	0.00	0.00	24
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537	0.00	0.00	0.00	31
2538	0.00	0.00	0.00	28
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540	0.67	0.20	0.31	30
2541	1.00	0.07	0.13	29
2542	0.00	0.00	0.00	23
2543	0.75	0.09	0.17	32
2544	1.00	0.19	0.31	27
2545 2546	1.00	0.08 0.04	0.15	38
2547	1.00 0.00	0.00	0.07 0.00	26 31
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552	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
	-	-		•

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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

		SO_Tag_	Predictor(1)	
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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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 2747	0.00	0.00	0.00	25 22
2747	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	24
2746	0.00			28
2749	0.00 1.00	0.00 0.10	0.00 0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
2772	1.00	0.11	0.19	19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779	0.00	0.00	0.00	20
2780	0.00	0.00	0.00	23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23 17
2785	0.00	0.00	0.00	17

		00_149_	_i realotor(1)	
2786	0.00	0.00	0.00	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793 2794	0.00 0.00	0.00	0.00	18
2795	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	17 21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818 2819	0.00	0.00 0.07	0.00 0.11	26 14
2820	0.25 0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35

		SO_Tay_	Predictor(1)	
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 2859	0.00	0.00	0.00	22
2860	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	19 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

		00_1ug_	_i redictor(i)	
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 2941	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	24 23
2942	0.00		0.00	22
2944	0.00	0.00 0.00	0.00	17
2945		0.00	0.00	
2946	0.00 0.00	0.00	0.00	22 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
====				

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032 3033	0.00	0.00	0.00	23
3034	0.00	0.00	0.00 0.00	21 17
3035	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00	0.00	0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
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 3070	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23

		00_149_	1 10010101(1)	
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 3081	1.00 0.00	0.07 0.00	0.12 0.00	15 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	0.00	14 22
3107 3108	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	24
3100	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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129	0.00	0.00	0.00	19
3130	0.00	0.00	0.00	28
3131	0.00	0.00	0.00	22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22
3140	0.00	0.00	0.00	18
3141	0.00	0.00	0.00	15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143	0.00	0.00	0.00	17
3144	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146	0.00	0.00	0.00	17
3147	1.00	0.31	0.48	16
3148	0.80	0.50	0.62	16
3149	0.00	0.00	0.00	23
3150	0.00	0.00	0.00	25
3151	0.00	0.00	0.00	25
3152	0.00	0.00	0.00	26
3153	0.00	0.00	0.00	27
3154	0.00	0.00	0.00	20
3155	1.00	0.33	0.50	18
3156	0.00	0.00	0.00	17
3157	0.75	0.21	0.33	14
3158	0.00	0.00	0.00	23
3159	0.00	0.00	0.00	19
3160	0.50	0.05	0.09	20
3161	0.00	0.00	0.00	18
3162	0.00	0.00	0.00	19
3163	0.00	0.00	0.00	21
3164	0.00	0.00	0.00	16
3165	0.00	0.00	0.00	22
3166	0.00	0.00	0.00	19
3167	0.00	0.00	0.00	21
3168	0.00	0.00	0.00	27
3169	0.00	0.00	0.00	21
3170	0.00	0.00	0.00	23
3171	0.00	0.00	0.00	15
3172	0.00	0.00	0.00	24
3173	0.00	0.00	0.00	18
3174	0.00	0.00	0.00	21
3175	0.00	0.00	0.00	14
3176	0.00	0.00	0.00	19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
3180	0.00	0.00	0.00	20
3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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
				-

		SO_Tag_	Predictor(1)	
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
				20
3248	0.00	0.00	0.00	
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

		SO_Tay_	riedicioi(1)	
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 3313	0.00	0.00	0.00	21 17
3314	0.00 0.00	0.00 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 3344	0.00	0.00	0.00	19 10
3345	0.00 0.00	0.00 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

		SO_Tay_	riedicioi(1)	
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 3371	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	18 24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
3386	0.00	0.00	0.00	28
3387	0.00	0.00	0.00	18
3388	0.00	0.00	0.00	16
3389	1.00	0.06	0.12	16
3390	0.00	0.00	0.00	8
3391	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17
3393	0.00	0.00	0.00	15
3394	1.00	0.25	0.40	20
3395	0.00	0.00	0.00	23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3401	0.00	0.00	0.00	22
3402	0.00	0.00	0.00	15
3403	0.00	0.00	0.00	15
3404	0.33	0.10	0.15	10
3405 3406	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	19 25
3400	0.00	0.00	0.00	19
3408	0.00	0.00	0.00	16
3409	0.00	0.00	0.00	19
3410	0.00	0.00	0.00	21
3411	0.00	0.00	0.00	16
3412	0.00	0.00	0.00	16
				_0

		SO_Tag_	Predictor(1)	
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

	00_	rag_r redictor(1)	
0.00	0.00	0.00	18
0.00	0.00	0.00	17
			18
			15
			20
			19
			15
			11
			19
			16
			18
			14
			14
			20
			17
			16
			15
			21
			15
			21
			21
			19
			23
			17
			21
			11
			14
			15
			17
			19
			15
			20
			15
			19
			23
			16
			17
			20
			11
			20
			15
			14
			14
			17
			20
			19
			18 16
			16 15
			19
			19 17
			17 15
			23
			17
			21
			17
			12
0.00	0.00	0.00	14
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.16 0.00 0.00 0.00	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 0.16 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.

		SO_Tay_	Predictor(1)	
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 3541	0.00	0.00 0.20	0.00	14 15
3542	0.60 0.00	0.00	0.30 0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544	0.00	0.00	0.00	17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569	0.00	0.00	0.00	13
3570	0.00	0.00	0.00	16
3571 3572	1.00	0.04	0.08 0.00	25
3573	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	18 11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576	0.00	0.00	0.00	12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579	0.00	0.00	0.00	21
3580	0.00	0.00	0.00	17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24

		SO_Tay	_Fredictor(1)	
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594	1.00	0.25	0.40	12
3595	0.00	0.00	0.00	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603 3604	0.00	0.00	0.00 0.00	12 18
3605	0.00 0.00	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 3640	0.00	0.00	0.00	20 17
3640	0.00	0.00	0.00	17

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647	0.00	0.00	0.00	13
3648	0.00	0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657 3658	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10 15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	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 3691	0.00	0.00	0.00	22
3691 3692	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	18 15
3693	0.00	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
5057	3.00	3.00	3.00	

		SO_Tag_	Predictor(1)	
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
3748	0.00	0.00	0.00	20
3749	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
J , J- r	3.00	3.30	3.00	/

		00_lug_	_i realotor(1)	
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765	0.00	0.00	0.00	17
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767	0.00	0.00	0.00	15
3768	0.00	0.00	0.00	12
3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
3776	0.00	0.00	0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17
3787	0.00	0.00	0.00	13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794	0.00	0.00	0.00	22
3795	0.00	0.00	0.00	14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802	0.00	0.00	0.00	14
3803	0.00	0.00	0.00	21
3804	0.00	0.00	0.00	15
3805	0.00	0.00	0.00	13
3806	0.00	0.00	0.00	13
3807	0.00	0.00	0.00	10
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21
3811	0.00	0.00	0.00	14

		SO_Tay_	Predictor(1)	
3812	0.00	0.00	0.00	18
3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14
3818	0.00	0.00	0.00	15
3819	0.00	0.00	0.00	18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821	0.00	0.00	0.00	19
3822	0.00	0.00	0.00	21
3823	0.00	0.00	0.00	16
3824	0.00	0.00	0.00	17
3825	0.00	0.00	0.00	16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832	0.00	0.00	0.00	20
3833	0.00	0.00	0.00	16
3834	0.00	0.00	0.00	13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840	0.00	0.00	0.00	14
3841	0.00	0.00	0.00	19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16
3844	0.00	0.00	0.00	13
3845	0.00	0.00	0.00	21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847	0.00	0.00	0.00	16
3848	0.00	0.00	0.00	10
3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17
3853	0.00	0.00	0.00	13
3854	0.00	0.00	0.00	20
3855	0.00	0.00	0.00	20
3856	0.00	0.00	0.00	10
3857	0.00	0.00	0.00	20
3858	0.00	0.00	0.00	22
3859	0.00	0.00	0.00	13
3860	0.00	0.00	0.00	19
3861	0.00	0.00	0.00	16
3862	0.00	0.00	0.00	18
3863	0.00	0.00	0.00	10
3864	1.00	0.15	0.27	13
3865	0.00	0.00	0.00	15
3866	0.00	0.00	0.00	13
3867	0.00	0.00	0.00	18
3868	0.00	0.00	0.00	13
•	-	-		_

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
3869	0.00	0.00	0.00	17
3870	0.00	0.00	0.00	14
3871	0.00	0.00	0.00	11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876	0.00	0.00	0.00	12
3877	0.00	0.00	0.00	13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00	0.00	15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	0.00	0.00	0.00	14
3887	1.00	0.20	0.33	10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892	0.00	0.00	0.00	19
3893	0.00	0.00	0.00	9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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 17
3939 3940	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	19
3940	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 3965	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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 0.00	16
4002 4003	0.00	0.00	0.00	11 14
4004	0.00 0.00	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

		SO_Tay_	Predictor(1)	
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 4053	0.00	0.00	0.00	10
4054	0.00	0.00	0.00	14 14
4055	0.00 0.00	0.00 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
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
4087	0.00	0.00	0.00	9
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089 4090	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 18
4090	0.00	0.00	0.00	14
4091	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
	3.20	- · • •		

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106 4107	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 13
4107	0.00	0.00	0.00	15
4100	0.00	0.00	0.00	15
4110	0.00	0.00	0.00	13
4111	0.00	0.00	0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129 4130	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 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 10
4150 4151	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10 18
4151	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
. 1))	3.00	3.00	3.00	-0

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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 4168	0.00	0.00	0.00	8 12
4169	0.00 0.00	0.00 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 4195	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	17 6
4196	0.00	0.00 0.00	0.00	17
4190	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

		00_149_	_1 10010101(1)	
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 4243	0.00	0.00	0.00	16
4244	0.00	0.00	0.00	17 12
4244	0.00	0.00	0.00	
4245	0.00	0.00	0.00	16
4247	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10 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

		30_1	ag_Fredictor(1)	
4268	0.00	0.00	0.00	14
4269	0.00	0.00	0.00	16
4270	0.00	0.00	0.00	12
4271	0.00	0.00	0.00	10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275	0.00	0.00	0.00	16
4276	0.00	0.00	0.00	8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15
4285	0.00	0.00	0.00	22
4286	0.00	0.00	0.00	18
4287	0.00	0.00	0.00	9
4288	0.00	0.00	0.00	14
4289	0.00	0.00	0.00	9
4290	0.00	0.00	0.00	12
4291	0.00	0.00	0.00	11
4292	1.00	0.06	0.11	17
4293	0.00	0.00	0.00	8
4294	0.00	0.00	0.00	8
4295	0.00	0.00	0.00	9
4296	0.00	0.00	0.00	9
4297	0.00	0.00	0.00	19
4298	0.00	0.00	0.00	11
4299	0.00	0.00	0.00	6
4300	0.00	0.00	0.00	13
4301	0.00	0.00	0.00	14
4302	0.00	0.00	0.00	14
4303	0.00	0.00	0.00	15
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	0.00	0.00	0.00	7
4308	0.00	0.00	0.00	19
4309	0.00	0.00	0.00	12
4310	0.00	0.00	0.00	15
4311	0.00	0.00	0.00	13
4312	0.00	0.00	0.00	20
4313	0.00	0.00	0.00	10
4314	0.00	0.00	0.00	10
4315	0.00	0.00	0.00	12
4316	0.00	0.00	0.00	11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4318	0.00	0.00	0.00	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10
4321	0.00	0.00	0.00	13
4322	0.00	0.00	0.00	10
4323	0.00	0.00	0.00	14
4324	0.00	0.00	0.00	13

		30_1	ag_Fredictor(1)	
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9
4332	0.00	0.00	0.00	12
4333	0.00	0.00	0.00	13
4334	0.00	0.00	0.00	12
4335	0.00	0.00	0.00	16
4336	0.00	0.00	0.00	14
4337	0.00	0.00	0.00	11
4338	0.00	0.00	0.00	11
4339	0.00	0.00	0.00	18
4340	0.00	0.00	0.00	12
4341	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
4353	0.00	0.00	0.00	9
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6
4357	0.00	0.00	0.00	10
4358	0.00	0.00	0.00	9
4359	0.00	0.00	0.00	10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366	0.00	0.00	0.00	13
4367	0.00	0.00	0.00	10
4368	0.75	0.17	0.27	18
4369	0.00	0.00	0.00	7
4370	0.00	0.00	0.00	12
4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378	0.00	0.00	0.00	14
4379	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9
4381	0.00	0.00	0.00	10

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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

		00_1	rag_r realotor(1)	
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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00	0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11
4500	0.00	0.00	0.00	8
4501	0.00	0.00	0.00	17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4505	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
4507	0.00	0.00	0.00	12
4508	0.00	0.00	0.00	13
4509	0.00	0.00	0.00	19
4510	0.00	0.00	0.00	12
4511	0.00	0.00	0.00	12
4512	0.00	0.00	0.00	13
4513	0.00	0.00	0.00	11
4514	0.00	0.00	0.00	8
4515	0.00	0.00	0.00	9
4516	0.00	0.00	0.00	10
4517	0.00	0.00	0.00	13
4518	0.00	0.00	0.00	9
4519	0.00	0.00	0.00	12
4520	0.00	0.00	0.00	12
4521	0.00	0.00	0.00	14
4522	0.00	0.00	0.00	6
4523	0.00	0.00	0.00	14
4524	0.00	0.00	0.00	13
4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00	0.00	0.00	12
4528	0.00	0.00	0.00	12
4529	0.00	0.00	0.00	10
4530	0.00	0.00	0.00	15
4531	0.00	0.00	0.00	16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535	0.00	0.00	0.00	12
4536	0.00	0.00	0.00	11
4537	0.00	0.00	0.00	18
4538	0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541	0.00	0.00	0.00	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00	0.00	0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10

		30_	rag_Fredictor(1)	
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14
4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10
4577	0.00	0.00	0.00	9
4578	0.00	0.00	0.00	14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6

		SO_Tag	_Fredictor(1)	
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
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11 9
4621 4622	0.00	0.00	0.00 0.00	6
4623	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10
4626	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11
4629	0.00	0.00	0.00	11
4630	0.00	0.00	0.00	13
4631	0.00	0.00	0.00	15
4632	0.00	0.00	0.00	11
4633	0.00	0.00	0.00	7
4634	0.00	0.00	0.00	11
4635	0.00	0.00	0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638	0.00	0.00	0.00	9
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654 4655	0.00	0.00	0.00	11 14
4656	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9

		00_	rag_r realotor(1)	
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6
4670	0.00	0.00	0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674	0.00	0.00	0.00	13
4675	0.00	0.00	0.00	12
4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
4679	0.00	0.00	0.00	14
4680	0.00	0.00	0.00	7
4681	0.00	0.00	0.00	9
4682	0.00	0.00	0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17
4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15

		00_	rag_r redictor(1)	
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
4738	0.00	0.00	0.00	16
4739	0.00	0.00	0.00	6
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742	0.00	0.00	0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8
4744	0.00	0.00	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4780	0.00	0.00	0.00	10

		00_	rag_r redictor(1)	
4781	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788	0.00	0.00	0.00	7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
4797	0.00	0.00	0.00	9
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12
4808	0.00	0.00	0.00	14
4809	0.00	0.00	0.00	12
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10

		30_1	rag_Fredictor(1)	
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
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9

		SO_Tag	_Fredictor(1)	
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
4908	0.00	0.00	0.00	7
4909	0.00	0.00	0.00	13
4910	0.00	0.00	0.00	10
4911	0.00	0.00	0.00	10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917	0.00	0.00	0.00	8
4918	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6
4920	0.00	0.00	0.00	15
4921	0.00	0.00	0.00	10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925	0.00	0.00	0.00	13
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	8
4928	0.00	0.00	0.00	10
4929	0.00	0.00	0.00	10
4930	0.00	0.00	0.00	12
4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
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

		30_	rag_Fredictor(1)	
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
4972	0.00	0.00	0.00	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974	0.00	0.00	0.00	9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976	0.00	0.00	0.00	12
4977	0.00	0.00	0.00	8
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979	0.00	0.00	0.00	12
4980	0.00	0.00	0.00	6
4981	0.00	0.00	0.00	15
4982	0.00	0.00	0.00	4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984	0.00	0.00	0.00	9
4985	0.00	0.00	0.00	13
4986	0.00	0.00	0.00	14
4987	0.00	0.00	0.00	7
4988	0.00	0.00	0.00	12
4989	0.00	0.00	0.00	15
4990	0.00	0.00	0.00	9
4991	0.00	0.00	0.00	13
4992	0.00	0.00	0.00	10
4993	0.00	0.00	0.00	8
4994	0.00	0.00	0.00	10
4995	0.00	0.00	0.00	11
4996	0.00	0.00	0.00	10
4997	0.00	0.00	0.00	4
4998	0.00	0.00	0.00	13
4999	0.00	0.00	0.00	8
5000	0.00	0.00	0.00	11
5001	0.00	0.00	0.00	5
5002	0.00	0.00	0.00	9
5003	0.00	0.00	0.00	6
5004	0.00	0.00	0.00	10
5005	0.00	0.00	0.00	8
5006	0.00	0.00	0.00	15
5007	0.00	0.00	0.00	14
5008	1.00	0.12	0.22	8

		30_1	ag_Fredictor(1)	
5009	0.00	0.00	0.00	10
5010	0.00	0.00	0.00	11
5011	0.00	0.00	0.00	10
5012	0.00	0.00	0.00	11
5013	0.00	0.00	0.00	14
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019	0.00	0.00	0.00	14
5020	0.00	0.00	0.00	10
5021	0.00	0.00	0.00	15
5022	0.00	0.00	0.00	11
5023	0.00	0.00	0.00	6
5024	0.00	0.00	0.00	14
5025	0.00	0.00	0.00	8
5026	0.00	0.00	0.00	14
5027	0.00	0.00	0.00	6
5028	0.00	0.00	0.00	13
5029	0.00	0.00	0.00	5
5030	0.00	0.00	0.00	15
5031	0.00	0.00	0.00	8
5032	0.00	0.00	0.00	12
5033	0.00	0.00	0.00	13
5034	0.00	0.00	0.00	8
5035	0.00	0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11
5037	0.00	0.00	0.00	12
5038	0.00	0.00	0.00	12
5039	0.00	0.00	0.00	17
5040	0.00	0.00	0.00	8
5041	0.00	0.00	0.00	9
5042	0.00	0.00	0.00	9
5043	0.00	0.00	0.00	14
5044	0.00	0.00	0.00	11
5045	0.00	0.00	0.00	9
5046	0.00	0.00	0.00	10
5047	0.00	0.00	0.00	10
5048	0.00	0.00	0.00	7
5049	0.00	0.00	0.00	9
5050	0.00	0.00	0.00	5
5051	0.00	0.00	0.00	10
5052	0.00	0.00	0.00	10
5053	0.00	0.00	0.00	14
5054	0.00	0.00	0.00	13
5055	0.00	0.00	0.00	7
5056	0.00	0.00	0.00	15
5057	0.00	0.00	0.00	8
5058	0.00	0.00	0.00	11
5059	0.00	0.00	0.00	9
5060	0.00	0.00	0.00	13
5061	0.00	0.00	0.00	13
5062	0.00	0.00	0.00	7
5063	0.00	0.00	0.00	14
5064	0.00	0.00	0.00	8
5065	0.00	0.00	0.00	6
	-	-		=

		00_1	ug_i realotoi(1)	
5066	0.00	0.00	0.00	7
5067	0.00	0.00	0.00	10
5068	0.00	0.00	0.00	12
5069	0.00	0.00	0.00	9
5070	0.00	0.00	0.00	11
5071	0.00	0.00	0.00	8
5072	0.00	0.00	0.00	4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074	0.00	0.00	0.00	11
5075	0.00	0.00	0.00	14
5076	0.00	0.00	0.00	7
5077	0.00	0.00	0.00	10
5078	0.00	0.00	0.00	11
5079	0.00	0.00	0.00	10
5080	0.00	0.00	0.00	13
5081	0.00	0.00	0.00	12
5082	0.00	0.00	0.00	8
5083	0.00	0.00	0.00	15
5084	0.00	0.00	0.00	15
5085	0.00	0.00	0.00	11
5086	0.00	0.00	0.00	12
5087	0.00	0.00	0.00	9
5088	0.00	0.00	0.00	4
5089	0.00	0.00	0.00	8
5090	0.00	0.00	0.00	11
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

		30_1	rag_Fredictor(1)	
5123	0.00	0.00	0.00	9
5124	0.00	0.00	0.00	8
5125	0.00	0.00	0.00	8
5126	0.00	0.00	0.00	8
5127	0.00	0.00	0.00	13
5128	0.00	0.00	0.00	8
5129	0.00	0.00	0.00	9
5130	0.00	0.00	0.00	8
5131	0.00	0.00	0.00	10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136	0.00	0.00	0.00	11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138	0.00	0.00	0.00 0.00	8 10
5139 5140	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00	0.00	0.00	12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5148	0.00	0.00	0.00	12
5149	0.00	0.00	0.00	8
5150	0.00	0.00	0.00	11
5151	0.00	0.00	0.00	10
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155	0.00	0.00	0.00	10
5156	0.00	0.00	0.00	9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172 5172	0.00	0.00	0.00	13 11
5173 5174	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 7
5174	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5176	0.00	0.00	0.00	10
5177	0.00	0.00	0.00	9
5178	0.00	0.00	0.00	7
J = 1 J	0.00	3.00	0.00	,

		00_	rag_r redictor(1)	
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191	0.00	0.00	0.00	8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10 16
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00 0.00	0.00	9
5208 5209	0.00		0.00	6 8
5210	0.00	0.00	0.00 0.00	11
5210	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	14
5212	0.00	0.00	0.00	6
5214	0.00	0.00	0.00	8
5215	0.00	0.00	0.00	11
5216	0.00	0.00	0.00	11
5217	0.00	0.00	0.00	9
5218	0.00	0.00	0.00	9
5219	0.00	0.00	0.00	10
5220	0.00	0.00	0.00	10
5221	0.00	0.00	0.00	10
5222	0.00	0.00	0.00	8
5223	0.00	0.00	0.00	8
5224	0.00	0.00	0.00	7
5225	0.00	0.00	0.00	7
5226	0.00	0.00	0.00	8
5227	0.00	0.00	0.00	13
5228	0.00	0.00	0.00	7
5229	0.00	0.00	0.00	6
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233	0.00	0.00	0.00	9
5234	0.00	0.00	0.00	5
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00	0.00	0.00	16

		30_	rag_Fredictor(1)	
5237	0.00	0.00	0.00	7
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239	0.00	0.00	0.00	14
5240	0.00	0.00	0.00	8
5241	0.00	0.00	0.00	8
5242	0.00	0.00	0.00	8
5243	0.00	0.00	0.00	5
5244	0.00	0.00	0.00	11
5245	0.00	0.00	0.00	8
5246	0.00	0.00	0.00	11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250	0.00	0.00	0.00	10
5251	0.00	0.00	0.00	12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256	0.00	0.00	0.00	12
5257	0.00	0.00	0.00	11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00	0.00	10
5264	0.00	0.00	0.00	12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	0.00	7
5269	0.00	0.00	0.00	9
5270	0.00	0.00	0.00	11
5271	0.00	0.00	0.00	9
5272	0.00	0.00	0.00	11
5273	0.00	0.00	0.00	7
5274	0.00	0.00	0.00	11
5275	0.00	0.00	0.00	11
5276	0.00	0.00	0.00	9
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279	0.00	0.00	0.00	8
5280	0.00	0.00	0.00	5
5281	0.00	0.00	0.00	8
5282	0.00	0.00	0.00	8
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

	30_	rag_Fredictor(1)	
0.00	0.00	0.00	13
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	14
0.00	0.00	0.00	10
			14
			11
			6
			6
			7
			9
			6
			10
			11
			11
			14
			10
			11
			11 11
			11
			2
			5
			11
			12
			7
			7
			9
			9
			8
			10
			3
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
			12
			9
			8
			8
			7
			5
			11
			13
			10
			11
			7 10
0.00	0.00	Ø.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

		00_	rag_r redictor(1)	
5351	0.00	0.00	0.00	7
5352	0.00	0.00	0.00	7
5353	0.00	0.00	0.00	11
5354	0.00	0.00	0.00	12
5355	0.00	0.00	0.00	12
5356	0.00	0.00	0.00	10
5357	0.00	0.00	0.00	9
5358	0.00	0.00	0.00	8
5359	0.00	0.00	0.00	7
5360	0.00	0.00	0.00	10
5361	0.00	0.00	0.00	6
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
5373	0.00	0.00	0.00	7
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380 5381	0.00	0.00	0.00	9 7
5382	0.00	0.00	0.00	
5383	0.00	0.00	0.00	10 9
5384	0.00 0.00	0.00 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
5399	0.00	0.00	0.00	5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	5
5403	0.00	0.00	0.00	12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405	0.00	0.00	0.00	10
5406	0.00	0.00	0.00	7
5407	0.00	0.00	0.00	12

SO_Tag_Fredictor(T)
00 0.00 9
00 0.00 9
00 0.00 8
00 0.00 6
00 0.00 8
00 0.00 6
00 0.00 8
00 0.00 16
00 0.00 9
00 0.00 11
00 0.00 9
00 0.00 14
00 0.00 6
00 0.00 11
00 0.00 12
00 0.00 8 00 0.00 13
00 0.00 13 00 0.00 4
00 0.00 10
00 0.00 9
00 0.00 12
00 0.00 11
00 0.00 9
00 0.00 15
00 0.00 12
00 0.00 8
00 0.00 6
00 0.00 12
00 0.00 11
00 0.00 10
00 0.00 7
00 0.00 9
00 0.00 12
00 0.00 10
00 0.00 7
00 0.00 12
00 0.00 7
00 0.00 9
00 0.00 7
00 0.00 6
00 0.00 12
00 0.00 9
00 0.00 10
00 0.00 6
00 0.00 11
00 0.00 7
00 0.00 9
00 0.00 11
00 0.00 7
00 0.00 9
00 0.00 8
00 0.00 11
00 0.00 7
00 0.00 11
00 0.00 10
00 0.00 9
00 0.00 9

```
7
       5465
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
       5466
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                         9
       5467
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                        14
                                                         9
       5468
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
       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
                                                        15
                                           0.00
       5473
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                         4
       5474
                                                         8
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
        5475
                                                         9
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
       5476
                                                        11
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
       5477
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                         8
       5478
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                          6
       5479
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                          7
                                                          7
        5480
                    0.00
                               0.00
                                           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
       5485
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                          8
                                                          8
        5486
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                         9
       5487
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                               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
                                           0.00
                                                         6
                                                         8
       5492
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
       5493
                    0.00
                               0.00
                                                        13
                                           0.00
       5494
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                         6
       5495
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                        10
       5496
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                         7
                                                         9
       5497
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
        5498
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                          6
       5499
                    0.00
                               0.00
                                           0.00
                                                        13
                               0.26
avg / total
                    0.53
                                           0.33
                                                    530065
```

```
In [0]: from sklearn.externals import joblib
    joblib.dump(classifier, 'lr_with_equal_weight.pkl')
```

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

```
In [0]: # http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
        # https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqli
        te-table
        read_db = 'train_no_dup.db'
        write db = 'Titlemoreweight.db'
        train datasize = 400000
        if os.path.isfile(read db):
            conn r = create connection(read db)
            if conn_r is not None:
                reader =conn r.cursor()
                # for selecting first 0.5M rows
                reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train LIMIT 50
        0001;")
                # for selecting random points
                #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER B
        Y RANDOM() LIMIT 500001;")
        if os.path.isfile(write db):
            conn w = create connection(write db)
            if conn w is not None:
                tables = checkTableExists(conn_w)
                writer =conn w.cursor()
                if tables != 0:
                    writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
                     print("Cleared All the rows")
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows

4.5.1 Preprocessing of questions

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

```
In [0]: #http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-
        table/
        start = datetime.now()
        preprocessed data list=[]
        reader.fetchone()
        questions_with_code=0
        len pre=0
        len post=0
        questions proccesed = 0
        for row in reader:
            is code = 0
            title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
            if '<code>' in question:
                questions with code+=1
                is code = 1
            x = len(question)+len(title)
            len pre+=x
            code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL
        ))
            question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|
        re.DOTALL)
            question=striphtml(question.encode('utf-8'))
            title=title.encode('utf-8')
            # adding title three time to the data to increase its weight
            # add tags string to the training data
            question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
              if questions proccesed<=train datasize:</pre>
        #
                  question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+"
         "+str(tags)
              else:
                  question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
            question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9#+.\-]+',' ',question)
            words=word tokenize(str(question.lower()))
            #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for
         the letter 'c'
            question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_
        words and (len(j)!=1 or j=='c'))
            len post+=len(question)
            tup = (question,code,tags,x,len(question),is code)
            questions proccesed += 1
            writer.execute("insert into QuestionsProcessed(question,code,tags,words
         _pre,words_post,is_code) values (?,?,?,?,?,?)",tup)
            if (questions proccesed%100000==0):
                 print("number of questions completed=",questions proccesed)
```

```
no_dup_avg_len_pre=(len_pre*1.0)/questions_proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup
avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no dup a
vg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions_with_code*10
0.0)/questions proccesed))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
Avg. length of questions(Title+Body) before processing: 1239
Avg. length of questions(Title+Body) after processing: 424
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:23:12.329039
```

```
In [0]: # never forget to close the conections or else we will end up with database lo
    cks
    conn_r.commit()
    conn_w.commit()
    conn_r.close()
    conn_w.close()
```

Sample quesitons after preprocessing of data

Questions after preprocessed

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

('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lan g.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid follow guid l ink instal jstl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffoun derror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri version 1.2 jstl still messag caus so lv',)

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

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better 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 someth like way be tter',)

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

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

('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur let lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left right countabl addit measur defin se t sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher proof start appre ci littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clear bigcup bigcup cap emptyset neq left bigcup right left bigcup right s um left right also construct subset monoton left right leq left right final w ould sum leq sum result follow',)

```
('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name class properti name error occur hql error',)
```

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

Saving Preprocessed data to a Database

```
In [0]: preprocessed_data.head()
```

Out[0]:

	quotion	90
0	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	c# silverlight data-binding
1	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	c# silverlight data-binding columns
2	java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j	jsp jstl

question

tags

3 java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag... java jdbc

4 better way updat feed fb php sdk better way up... facebook api facebook-php-sdk

```
In [0]: print("number of data points in sample :", preprocessed_data.shape[0])
    print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])
    number of data points in sample : 500000
    number of dimensions : 2
```

Converting string Tags to multilable output variables

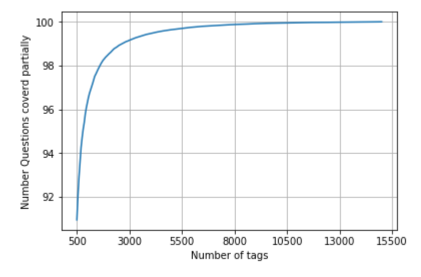
```
In [0]: vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

Selecting 500 Tags

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

```
In [0]: fig, ax = plt.subplots()
    ax.plot(questions_explained)
    xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
    ax.set_xticklabels(xlabel)
    plt.xlabel("Number of tags")
    plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
    plt.grid()
    plt.show()

# you can choose any number of tags based on your computing power, minimun is
    500(it covers 90% of the tags)
    print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
    print("with ",500,"tags we are covering ",questions_explained[0],"% of questions")
```



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

```
In [0]: # we will be taking 500 tags
multilabel_yx = tags_to_choose(500)
print("number of questions that are not covered :", questions_explained_fn(500),"out of ", total_qs)
```

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

```
In [0]: x_train=preprocessed_data.head(train_datasize)
    x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - 400000)

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

```
In [0]: print("Number of data points in train data :", y_train.shape)
print("Number of data points in test data :", y_test.shape)

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

4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [0]: | start = datetime.now()
        classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, pena
        lty='11'), n jobs=-1)
        classifier.fit(x train multilabel, y train)
        predictions = classifier.predict (x test multilabel)
        print("Accuracy :",metrics.accuracy score(y test, predictions))
        print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
        precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
        recall = recall_score(y_test, predictions, average='micro')
        f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
        print("Micro-average quality numbers")
        print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision
        , recall, f1))
        precision = precision score(y test, predictions, average='macro')
        recall = recall score(y test, predictions, average='macro')
        f1 = f1_score(y_test, predictions, average='macro')
        print("Macro-average quality numbers")
        print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision
        , recall, f1))
        print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy : 0.23623

Hamming loss 0.00278088 Micro-average quality numbers

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

Macro-average quality numbers

Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339

ecision: 0	.5473, Recal	ll: 0.2572,	F1-measure	e: 0.3339
	precision	recall	f1-score	support
0	0.94	0.64	0.76	5519
1	0.69	0.26	0.38	8190
2	0.81	0.37	0.51	6529
3	0.81	0.43	0.56	3231
4	0.81	0.40	0.54	6430
5	0.82	0.33	0.47	2879
6	0.87	0.50	0.63	5086
7	0.87	0.54	0.67	4533
8	0.60	0.13	0.22	3000
9	0.81	0.53	0.64	2765
10	0.59	0.17	0.26	3051
11	0.70	0.33	0.45	3009
12	0.64	0.24	0.35	2630
13	0.71	0.23	0.35	1426
14	0.90	0.53	0.67	2548
15	0.66	0.18	0.28	2371
16	0.65	0.23	0.34	873
17	0.89	0.61	0.72	2151
18	0.62	0.23	0.33	2204
19	0.71	0.40	0.51	831
20	0.77	0.41	0.53	1860
21	0.27	0.07	0.11	2023
22	0.49	0.23	0.31	1513
23	0.91	0.49	0.64	1207
24	0.56	0.29	0.38	506
25	0.68	0.30	0.42	425
26	0.65	0.40	0.49	793
27	0.60	0.32	0.42	1291
28	0.75	0.36	0.48	1208
29	0.42	0.09	0.15	406
30	0.75	0.18	0.29	504
31	0.29	0.10	0.14	732
32	0.59	0.24	0.35	441
33	0.56	0.18	0.27	1645
34	0.71	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.54	0.66	946
36	0.69	0.21	0.32	644
37	0.96	0.68	0.79	136
38	0.64	0.37	0.47	570
39	0.85	0.29	0.43	766
40	0.62	0.28	0.38	1132
41	0.46	0.19	0.27	174
42	0.81	0.51	0.63	210
43	0.80	0.41	0.54	433
44	0.66	0.50	0.57	626
45 46	0.75	0.32	0.45	852 534
46	0.75	0.42	0.54	534
47 49	0.34	0.14	0.20	350 406
48	0.74	0.51	0.60	496

			rag_r redictor(1)	
49	0.79	0.62	0.70	785
50	0.16	0.04	0.06	475
51	0.33	0.10	0.15	305
52	0.50	0.04	0.07	251
53	0.68	0.40	0.50	914
54	0.45	0.16	0.23	728
55	0.31	0.02	0.03	258
56	0.46	0.19	0.27	821
57	0.47	0.09	0.15	541
58	0.78	0.03	0.13	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

		SO_Tay_	Predictor(1)	
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	0.76	0.43	0.55	318
141	0.29	0.11	0.16	159
142	0.66	0.36	0.47	274
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
146	0.58	0.27	0.37	461
147	0.66	0.39	0.49	159
148	0.32	0.13	0.19	166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.62	0.08	0.14	350
151	0.90	0.64	0.74	55
152	0.79	0.45	0.58	387
153	0.52	0.10	0.17	150
154	0.60	0.12	0.20	281
155	0.30	0.05	0.09	202
156	0.76	0.62	0.68	130
157	0.26	0.07	0.11	245
158	0.88	0.58	0.70	177
159	0.49	0.26	0.34	130
160	0.50	0.13	0.21	336
161	0.93	0.57	0.71	220
162	0.12	0.02	0.03	229
-	· -	· - -		

		00_149_	1 10010101(1)	
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

		00_1ug_	_i icalotoi(i)	
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	0.52	0.28	0.17	107
263	0.33	0.23	0.29	236
		0.23	0.29	
264	0.26			119
265	0.34	0.14	0.20	72 70
266	0.00	0.00	0.00	70 107
267	0.28	0.12	0.17	107
268	0.66	0.41	0.51	169
269 270	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	264 105
274	0.92	0.63	0.75	105
275	0.62	0.08	0.14	104
276	0.14	0.02	0.03	115

		00_149_	_i realotor(1)	
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
				-

		80_1	ag_Predictor(1)	
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
354	0.43	0.04	0.08	134
355	0.59	0.28	0.38	120
356	0.51	0.21	0.29	228
357	0.66	0.28	0.39	269
358	0.69	0.36	0.48	80
359	0.87			140
		0.41	0.56	
360	0.37	0.13	0.19	125
361	0.89	0.61	0.72	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.45	0.09	0.14	58
365	0.23	0.11	0.15	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.33	0.04	0.08	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.20	0.03	0.06	61
371	0.40	0.06	0.10	71
372	0.66	0.48	0.56	52
373	0.79	0.36	0.50	150
374	0.33	0.13	0.19	93
375	0.14	0.03	0.05	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.73	0.18	0.29	106
378	0.27	0.03	0.06	86
379	0.33	0.07	0.12	14
380	1.00	0.40	0.57	122
381	0.19	0.40	0.05	104
382	0.19	0.08	0.03	66
383	0.50	0.28	0.36	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.36	0.08	0.13	50
386	0.25	0.11	0.15	64
387	0.36	0.05	0.09	93
388	0.59	0.28	0.38	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.65	0.78	178

		00_	rag_r redictor(1)	
391	0.62	0.17	0.27	115
392	0.78	0.43	0.55	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.50	0.02	0.03	112
395	0.38	0.11	0.17	176
396	0.48	0.10	0.16	125
397	0.73	0.21	0.33	224
398	0.90	0.56	0.69	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.47	0.30	0.37	63
401	0.46	0.17	0.25	98
402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.41	0.14	0.21	83
404	0.73	0.84	0.78	19
405	0.30	0.07	0.11	92
406	0.83	0.12	0.21	41
407	0.64	0.33	0.43	43
408	0.82	0.34	0.48	160
409	0.14	0.08	0.10	50 10
410 411	0.00	0.00	0.00 0.15	19 175
411	0.37 0.33	0.10 0.06		175 72
413	0.56	0.05	0.10 0.10	72 95
414	0.19	0.03	0.10	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	0.13	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

		Ŭ	o_lug_i louiote	.(.)
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
480	0.82	0.50	0.62	100
481	0.47	0.17	0.26	103
482	0.47	0.23	0.31	74
483	0.85	0.57	0.68	105
484	0.25	0.02	0.04	83
485	0.17	0.01	0.02	82
486	0.36	0.11	0.17	71
487	0.43	0.18	0.26	120
488	0.33	0.02	0.04	105
489	0.72	0.30	0.42	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.00	0.00	0.00	69
492	0.00	0.00	0.00	49
493	0.00	0.00	0.00	117
494	0.52	0.18	0.27	61
495	0.98	0.65	0.78	344
496	0.36	0.19	0.25	52
497	0.60	0.18	0.28	137
498	0.33	0.04	0.07	98
499	0.65	0.16	0.26	79
avg / total	0.67	0.33	0.43	173812
5 , 5000	2. . .,			

Time taken to run this cell : 0:10:14.264591

```
In [0]:
        start = datetime.now()
        classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='11'), n jobs=-1
        )
        classifier 2.fit(x train multilabel, y train)
        predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
        print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
        print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions 2))
        precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
        recall = recall score(y test, predictions 2, average='micro')
        f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
        print("Micro-average quality numbers")
        print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision
        , recall, f1))
        precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='macro')
        recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='macro')
        f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='macro')
        print("Macro-average quality numbers")
        print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision
        , recall, f1))
        print (metrics.classification_report(y_test, predictions_2))
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy : 0.25108

Hamming loss 0.00270302 Micro-average quality numbers

Precision: 0.7172, Recall: 0.3672, F1-measure: 0.4858

Macro-average quality numbers

Precision: 0.5570, Recall: 0.2950, F1-measure: 0.3710

cision:	0	.5570,	Recal	1:	0.2950),	F1-me	asure	: 6	3.3710
		precis	ion		recall	1	f1-sco	re :	sup	port
(9	6	.94		0.72		0.8	82		5519
:	1	6	.70		0.34		0.4	45		8190
:	2	6	.80		0.42		0.	55		6529
3	3	6	.82		0.49		0.0	61		3231
4	4	6	.80		0.44		0.	57		6430
!	5	6	.82		0.38		0.	52		2879
(6	6	.86		0.53		0.0	66		5086
-	7	6	.87		0.58		0.	70		4533
:	8	6	.60		0.13		0.	22		3000
9	9	6	.82		0.57		0.0	67		2765
10	9	6	.60		0.20		0.	30		3051
13	1	6	.68		0.38		0.4	49		3009
13	2	6	.62		0.29		0.4	40		2630
13	3	e	.73		0.30		0.4	43		1426
14	4	e	.89		0.57		0.	70		2548
1!	5		.65		0.23		0.			2371
16	6		.65		0.25		0.			873
17	7	e	.89		0.63		0.	74		2151
18	8	6	.60		0.25		0.	35		2204
19	9	e	.71		0.41		0.	52		831
20	9	e	.76		0.47		0.	58		1860
2:	1	e	.29		0.09		0.	14		2023
2	2	e	.52		0.24		0.	33		1513
2	3	e	.89		0.55		0.0	68		1207
24	4	e	.56		0.28		0.	38		506
2!	5	e	.69		0.34		0.4	45		425
20	6	e	.65		0.43		0.	52		793
2	7	e	.62		0.38		0.4	47		1291
28	8	6	.74		0.39		0.	51		1208
29	9	6	.46		0.10		0.	17		406
30	9	6	.76		0.21		0.	33		504
3:	1	6	.26		0.08		0.	12		732
32	2	6	.60		0.29		0.	39		441
33	3	6	.60		0.27		0.	38		1645
34	4	6	.69		0.26		0.	38		1058
3!	5	6	.83		0.58		0.0	68		946
30	6	e	.65		0.24		0.	35		644
37	7	e	.98		0.65		0.	78		136
38	8	e	.62		0.38		0.4	47		570
39	9		.84		0.31		0.4	45		766
40	9	e	.59		0.35		0.4	44		1132
4:	1	e	.47		0.18		0.	26		174
42	2		.76		0.49		0.			210
43	3	e	.75		0.42		0.			433
44	4		.66		0.52		0.	58		626
4!	5		.71		0.36		0.4			852
40	6		.77		0.45		0.			534
4			.37		0.15		0.			350
48			.75		0.52		0.0			496

		30_	rag_Fredictor(1)	
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 70	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.09	0.13	305
71 72	0.49	0.17	0.25	247
72 72	0.78	0.53	0.64	401 86
73 74	0.99 0.72	0.77 0.42	0.86 0.53	86 120
7 4 75	0.92	0.42 0.67	0.78	129
75 76	0.47	0.02	0.78	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

		SO_Tay_	_Fredictor(1)	
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
123		0.70		195
	0.91		0.79	
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

		00_149_	1 10010101(1)	
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	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210

		00_1	ag_i realotor(1)	
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.17	0.23	228
231	0.70	0.48	0.57	64
232	0.48	0.10	0.16	103
233	0.72	0.35	0.47	216
234	0.72	0.11	0.19	116
235	0.54	0.36	0.43	77
236	0.90	0.67	0.77	67
237	0.57	0.12	0.20	218
238	0.40	0.14	0.20	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.54	0.34	0.42	77
241	0.47	0.08	0.14	167
242	0.78	0.37	0.50	86
243	0.40	0.10	0.16	58
244	0.62	0.27	0.38	269
245	0.16	0.04	0.07	112
246	0.95	0.76	0.84	255
247	0.44	0.24	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
	-			-

		00_149_	1 10010101(1)	
277	0.83	0.63	0.72	170
278	0.74	0.41	0.52	145
279	0.90	0.70	0.78	230
280	0.58	0.42	0.49	80
281	0.66	0.54	0.59	217
282	0.75	0.50	0.60	175
283	0.33	0.13	0.18	269
284	0.65	0.32	0.43	74
285	0.82	0.49	0.61	206
286	0.89	0.66	0.75	227
287	0.84	0.41	0.55	130
288	0.32	0.07	0.11	129
289	0.57	0.05	0.09	80
290	0.21	0.09	0.13	99
291	0.76	0.35	0.48	208
292	0.42	0.07	0.13	67
293	0.84	0.48	0.61	109
294	0.46	0.26	0.34	140
295	0.24	0.12	0.16	241
296	0.31	0.12	0.18	72
297	0.44	0.11	0.18	107
298	0.77	0.49	0.60	61
299	0.89	0.51	0.64	77
300	0.21	0.08	0.12	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.25	0.01	0.03	73
303	0.57	0.43	0.49	176
304	0.91	0.79	0.85	230
305	0.92	0.72	0.81	156
306	0.50	0.37	0.43	146
307	0.34	0.11	0.17	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.80	0.13	0.22	94
310	0.74	0.41	0.53	162
311	0.79	0.51	0.62	116
312	0.52	0.28	0.36	57
313	0.83	0.08	0.14	65
314	0.52	0.36	0.42	138
315	0.54	0.22	0.31	195
316	0.56	0.35	0.43	69
317	0.29	0.13	0.18	134
318	0.56	0.39	0.46	148
319	0.84	0.50	0.63	161
320	0.24	0.19	0.21	104
321	0.82	0.61	0.70	156
322	0.60	0.37	0.46	134
323	0.58	0.44	0.50	232
324	0.34	0.15	0.21	92
325	0.41	0.24	0.31	197
326	0.14	0.03	0.05	126
327	0.20	0.03	0.05	115
328	0.99	0.70	0.82	198
329	0.59	0.32	0.41	125
330	0.73	0.20	0.31	81
331	0.45	0.10	0.16	94
332	0.54	0.12	0.20	56
333	0.19	0.05	0.08	260
		-	•	

		00_	iag_i realotoi(1)	
334	0.42	0.13	0.20	60
335	0.35	0.08	0.13	110
336	0.62	0.49	0.55	71
337	0.18	0.05	0.07	66
338	0.47	0.36	0.41	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.84	0.57	0.68	195
341	0.91	0.52	0.66	79
342	0.38	0.26	0.31	38
343	0.62	0.42	0.50	43
344	0.56	0.29	0.38	68
345	0.62	0.33	0.43	73
346	0.14	0.03	0.04	116
347 348	0.86 0.33	0.43	0.57	111 63
349	0.33 0.84	0.11 0.65	0.17 0.74	104
359 350	0.62	0.48	0.74	44
351	0.57	0.48	0.39	40
352	0.93	0.57	0.70	136
353	0.38	0.15	0.70	54
354	0.39	0.09	0.15	134
355	0.64	0.35	0.45	120
356	0.54	0.29	0.38	228
357	0.66	0.36	0.47	269
358	0.62	0.38	0.47	80
359	0.84	0.59	0.69	140
360	0.39	0.18	0.24	125
361	0.90	0.71	0.79	169
362	0.14	0.05	0.08	56
363	0.92	0.73	0.82	154
364	0.46	0.10	0.17	58
365	0.22	0.08	0.12	71
366	1.00	0.69	0.81	54
367	0.30	0.07	0.11	116
368	0.38	0.06	0.10	54
369	0.33	0.03	0.05	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.08	0.14	71
372	0.72	0.44	0.55	52
373	0.78	0.41	0.54	150
374	0.41	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380	0.93	0.52	0.67	122
381	0.23	0.07	0.10	104
382	0.46	0.20	0.28	66 110
383	0.54	0.35	0.42	110
384	0.14	0.01	0.01	155 50
385 386	0.69 0.20	0.22 0.06	0.33 0.10	50 64
387	0.32	0.08	0.10	93
388	0.53	0.24	0.12	102
389	0.07	0.24	0.02	102
390	0.96	0.68	0.80	178
220	0.50	0.00	0.00	1,0

		30_	rag_Fredictor(1)	
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

			_ 0_	` '
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
483	0.78	0.63	0.69	105
484	0.20	0.02	0.04	83
485	0.20	0.02	0.04	82
486	0.48	0.15	0.23	71
487	0.45	0.21	0.29	120
488	0.50	0.06	0.10	105
489	0.73	0.37	0.49	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.33	0.03	0.05	69
492	0.33	0.02	0.04	49
493	0.11	0.02	0.03	117
494	0.52	0.23	0.32	61
495	0.95	0.79	0.87	344
496	0.32	0.13	0.19	52
497	0.59	0.28	0.38	137
498	0.31	0.10	0.15	98
499	0.48	0.20	0.29	79
avg / total	0.67	0.37	0.46	173812

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

5. Assignments

- 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 [6]:
        #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
        sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question
         text NOT NULL, code text, tags text, words_pre integer, words_post integer, i
        s code integer);"""
        create_database_table("Processed.db", sql_create_table)
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed

```
In [7]: #Taking 0.5 Million entries to a dataframe.
    write_db = 'Titlemoreweight(1).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 [8]: preprocessed_data.head()

Out[8]: question tags

O dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid... c# silverlight data-binding

1 dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid... c# silverlight data-binding columns

2 java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j... jsp jstl

3 java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag... java jdbc

4 better way updat feed fb php sdk better way up... facebook api facebook-php-sdk
```

We are taking only 100k datapoints because 0.5 Million datapoints are not running in my system

```
preprocessed data 100k data = preprocessed data[:100000]
         print("number of data points in sample :", preprocessed_data_100k_data.shape[0
         print("number of dimensions :", preprocessed data 100k data.shape[1])
         number of data points in sample : 100000
         number of dimensions: 2
         vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
In [10]:
         multilabel y = vectorizer.fit transform(preprocessed data 100k data['tags'])
In [13]: | def tags_to_choose(n):
             t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
             sorted tags i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
             multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
             return multilabel yn
         def questions explained fn(n):
             multilabel yn = tags to choose(n)
             x= multilabel yn.sum(axis=1)
             return (np.count nonzero(x==0))
In [14]: | multilabel yx = tags to choose(500)
```

Splitting the data into train and test 70:30

```
In [15]: train_datasize = 70000
    x_train=preprocessed_data.head(train_datasize)
    x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data_100k_data.shape[0] - train_dat
    asize)

y_train = multilabel_yx[0:train_datasize,:]
    y_test = multilabel_yx[train_datasize:preprocessed_data_100k_data.shape[0],:]
```

```
In [16]: 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 : (70000, 500)
Number of data points in test data : (30000, 500)
```

Use bag of words upto 4 grams

```
In [17]:
         start = datetime.now()
         vectorizer = CountVectorizer(min df=0.00009,tokenizer = lambda x: x.split(), n
         gram range=(1,4),max features=25000)
         x train bow = vectorizer.fit transform(x train['question'])
         x_test_bow = vectorizer.transform(x_test['question'])
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
         Time taken to run this cell: 0:01:18.759403
         print(x train bow.shape)
In [18]:
         print(x_test_bow.shape)
         print(y train.shape)
         print(y_test.shape)
         (70000, 25000)
         (30000, 25000)
         (70000, 500)
         (30000, 500)
```

Logistic Regression with OneVsRest Classifier Optimized using GridSearchcv

Time to train 2:07:38.799505

```
In [21]:
        logistic reg optimal c = 1.0
         start = datetime.now()
         classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(C=logistic reg optimal c
          ,penalty='l1'), n_jobs=-1)
         classifier_2.fit(x_train_bow, y_train)
         predictions 2 = classifier 2.predict(x test bow)
         print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
         print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions_2))
         precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
         recall = recall score(y test, predictions 2, average='micro')
         f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='micro')
         print("Micro-average quality numbers")
         print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision
         , recall, f1))
         precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='macro')
         recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='macro')
         f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='macro')
         print("Macro-average quality numbers")
         print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision
         , recall, f1))
         print (metrics.classification report(y test, predictions 2))
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy: 0.0247

Hamming loss 0.006170666666666666

Micro-average quality numbers

Precision: 0.0253, Recall: 0.0142, F1-measure: 0.0182

Macro-average quality numbers

Precision: 0.0035, Recall: 0.0022, F1-measure: 0.0022

ecision:	0.0035,	Recall:	0.0022,	F1-measure:	0.0022
	preci	ision	recall	f1-score	support
	0	0.21	0.02	0.03	6668
	1	0.12	0.05	0.07	3659
	2	0.03	0.01	0.02	971
	3	0.08	0.00	0.01	1506
	4	0.06	0.05	0.05	1649
	5	0.03	0.03	0.03	1113
	6	0.04	0.03	0.03	1482
	7	0.04	0.06	0.05	980
	8	0.05	0.05	0.05	1520
	9	0.08	0.01	0.01	1041
	10	0.03	0.02	0.02	861
	11	0.00	0.00	0.00	386
	12	0.00	0.00	0.00	37
	13	0.02	0.02	0.02	917
:	14	0.03	0.08	0.04	519
:	15	0.00	0.00	0.00	656
	16	0.02	0.01	0.01	794
	17	0.02	0.01	0.01	700
	18	0.04	0.16	0.06	363
:	19	0.02	0.02	0.02	541
	20	0.02	0.00	0.01	540
	21	0.00	0.01	0.01	362
	22	0.02	0.02	0.02	551
2	23	0.01	0.01	0.01	309
2	24	0.01	0.00	0.00	331
	25	0.02	0.01	0.01	424
	26	0.02	0.01	0.01	465
	27	0.01	0.01	0.01	386
	28	0.00	0.00	0.00	107
	29	0.00	0.00	0.00	195
	30	0.00	0.00	0.00	758
	31	0.00	0.00	0.00	15
	32	0.00	0.00	0.00	323
	33	0.00	0.00	0.00	279
	34	0.00	0.00	0.00	275
	35	0.01	0.00	0.01	268
	36	0.00	0.00	0.00	76
	37	0.01	0.00	0.01	269
	38	0.02	0.01	0.01	255
	39	0.01	0.01	0.01	249
	40	0.00	0.00	0.00	66
	41	0.00	0.00	0.00	209
	42	0.00	0.00	0.00	72
	43	0.06	0.01	0.01	430
	14	0.00	0.00	0.00	279
	45	0.01	0.00	0.01	240
	46	0.00	0.01	0.01	157
	47	0.01	0.02	0.02	249
	48	0.02	0.01	0.01	198
_	. •		0.01	0.01	100

		30_1a	ig_Predictor(1)	
49	0.00	0.00	0.00	171
50	0.01	0.01	0.01	200
51	0.00	0.00	0.00	85
52	0.00	0.00	0.00	175
53	0.00	0.00	0.00	114
54	0.00	0.00	0.00	223
55	0.00	0.00	0.00	122
56	0.01	0.01	0.01	168
57	0.00	0.00	0.00	176
58	0.00	0.00	0.00	140
59	0.00	0.00	0.00	191
60	0.01	0.01	0.01	152
61	0.00	0.00	0.00	208
62	0.00	0.00	0.00	136
63 64	0.00 0.01	0.00 0.00	0.00 0.01	158 203
65	0.00	0.00	0.00	105
66	0.00	0.00	0.00	58
67	0.00	0.00	0.00	128
68	0.01	0.01	0.01	158
69	0.00	0.00	0.00	248
70	0.00	0.00	0.00	201
71	0.01	0.01	0.01	89
72	0.07	0.01	0.01	157
73	0.00	0.00	0.00	29
74	0.00	0.00	0.00	58
75	0.00	0.00	0.00	158
76	0.00	0.00	0.00	110
77	0.00	0.00	0.00	33
78	0.00	0.00	0.00	210
79	0.00	0.00	0.00	169
80	0.00	0.00	0.00	15
81	0.03	0.00	0.01	214
82	0.00	0.00	0.00	65
83	0.04	0.01	0.01	156
84	0.00	0.00	0.00	59
85	0.00	0.00	0.00	55
86	0.00	0.00	0.00	36
87	0.00	0.00	0.00	29
88	0.00	0.00	0.00	54
89	0.00	0.00	0.00	137
90	0.00	0.01	0.01	103
91	0.00	0.00	0.00	79
92	0.00	0.00	0.00	84
93	0.00	0.00	0.00	133
94	0.00	0.00	0.00	318
95	0.00	0.00	0.00	51
96 07	0.00	0.00	0.00	82
97 08	0.00	0.00	0.00	75 120
98	0.00	0.00	0.00	120
99 100	0.00	0.00	0.00	18 196
100 101	0.00	0.00	0.00	196 208
101 102	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	122
102	0.00	0.00	0.00	62
104	0.00	0.00	0.00	88
105	0.00	0.00	0.00	65
100	0.00	0.00	0.00	60

		00_149_1	realotor(1)	
106	0.00	0.00	0.00	115
107	0.00	0.00	0.00	29
108	0.00	0.00	0.00	109
109	0.00	0.00	0.00	73
110	0.00	0.00	0.00	102
111	0.00	0.00	0.00	180
112	0.00	0.00	0.00	292
113	0.00	0.00	0.00	54
114	0.00	0.00	0.00	120
115 116	0.00	0.00	0.00	107 52
117	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	72
117	0.00	0.00	0.00	139
119	0.00	0.00	0.00	57
120	0.06	0.02	0.03	44
121	0.00	0.00	0.00	85
122	0.00	0.00	0.00	82
123	0.00	0.00	0.00	100
124	0.00	0.00	0.00	4
125	0.00	0.00	0.00	9
126	0.00	0.00	0.00	46
127	0.00	0.00	0.00	54
128	0.00	0.00	0.00	195
129	0.00	0.00	0.00	54
130	0.00	0.00	0.00	96
131	0.00	0.00	0.00	35
132	0.00	0.00	0.00	58
133	0.00	0.00	0.00	36
134	0.05	0.03	0.03	36
135	0.00	0.00	0.00	39
136	0.00	0.00	0.00	97
137	0.00	0.00	0.00	70
138	0.00	0.00	0.00	17
139	0.00	0.00	0.00	119
140	0.02	0.01	0.01	101
141	0.00	0.00	0.00	115
142	0.00	0.00	0.00	94
143	0.02	0.01	0.01	84
144	0.00	0.00	0.00	64 61
145 146	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	61 132
147	0.00	0.00	0.00	119
148	0.02	0.02	0.02	62
149	0.00	0.02	0.00	83
150	0.00	0.00	0.00	72
151	0.00	0.00	0.00	23
152	0.00	0.00	0.00	76
153	0.02	0.06	0.03	18
154	0.00	0.00	0.00	17
155	0.00	0.00	0.00	24
156	0.00	0.00	0.00	136
157	0.00	0.00	0.00	129
158	0.00	0.00	0.00	143
159	0.00	0.00	0.00	107
160	0.00	0.00	0.00	78
161	0.00	0.00	0.00	73
162	0.00	0.00	0.00	106

		00_10	ag_i redictor(1)	
163	0.00	0.00	0.00	126
164	0.00	0.00	0.00	63
165	0.00	0.00	0.00	229
166	0.00	0.00	0.00	115
167	0.00	0.00	0.00	46
168	0.00	0.00	0.00	69
169	0.00	0.00	0.00	70
170	0.00	0.00	0.00	54
171	0.00	0.00	0.00	43
172	0.00	0.00	0.00	76
173	0.00	0.00	0.00	12
174	0.02	0.01	0.01	76
175	0.00	0.00	0.00	91
176	0.00	0.00	0.00	157
177	0.01	0.02	0.02	41
178	0.00	0.00	0.00	0
179	0.00	0.00	0.00	1
180	0.00	0.00	0.00	55
181	0.00	0.00	0.00	62
182	0.00	0.00	0.00	2
183	0.00	0.00	0.00	80
184	0.00	0.00	0.00	206
185	0.00	0.00	0.00	86
186	0.00	0.00	0.00	66
187	0.00	0.00	0.00	59
188	0.00	0.00	0.00	68
189	0.00	0.00	0.00	108
190	0.00	0.00	0.00	85
191	0.00	0.00	0.00	86
192	0.00	0.00	0.00	46
193	0.00	0.00	0.00	18
194 195	0.00	0.00 0.00	0.00	74 55
196	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	38
197	0.00	0.00	0.00	95
198	0.00	0.00	0.00	16
199	0.00	0.00	0.00	39
200	0.00	0.00	0.00	58
201	0.00	0.00	0.00	55
202	0.00	0.00	0.00	58
203	0.00	0.00	0.00	66
204	0.00	0.00	0.00	64
205	0.00	0.00	0.00	10
206	0.00	0.00	0.00	66
207	0.00	0.00	0.00	73
208	0.00	0.00	0.00	54
209	0.00	0.00	0.00	61
210	0.00	0.00	0.00	12
211	0.00	0.00	0.00	59
212	0.00	0.00	0.00	26
213	0.00	0.00	0.00	105
214	0.00	0.00	0.00	50
215	0.00	0.00	0.00	65
216	0.00	0.00	0.00	79
217	0.00	0.00	0.00	55
218	0.00	0.00	0.00	3
219	0.00	0.00	0.00	62

		30_18	g_Fredictor(1)	
220	0.00	0.00	0.00	81
221	0.00	0.00	0.00	34
222	0.00	0.00	0.00	64
223	0.00	0.00	0.00	61
224	0.00	0.00	0.00	18
225	0.00	0.00	0.00	10
226	0.00	0.00	0.00	99
227	0.00	0.00	0.00	13
228	0.00	0.00	0.00	74
229	0.00	0.00	0.00	50
230	0.00	0.00	0.00	74
231	0.00	0.00	0.00	4
232	0.00	0.00	0.00	26
233	0.00	0.00	0.00	146
234	0.00	0.00	0.00	61
235	0.00	0.00	0.00	13
236	0.00	0.00	0.00	49
237	0.00	0.00	0.00	90
238	0.00	0.00	0.00	58
239	0.00	0.00	0.00	24
240	0.00	0.00	0.00	64
241	0.00	0.00	0.00	75
242	0.00	0.00	0.00	63
243	0.00	0.00	0.00	76
244	0.00	0.00	0.00	63
245	0.00	0.00	0.00	41
246	0.00	0.00	0.00	162
247	0.00	0.00	0.00	22
248	0.00	0.00	0.00	52
249	0.00	0.00	0.00	19
250	0.00	0.00	0.00	23
251	0.00	0.00	0.00	57
252	0.00	0.00	0.00	36
253	0.00	0.00	0.00	41
254	0.00	0.00	0.00	10
255	0.00	0.00	0.00	22
256	0.00	0.00	0.00	8
257	0.00	0.00	0.00	62
258	0.00	0.00	0.00	43
259	0.00	0.00	0.00	87
260	0.00	0.00	0.00	56
261	0.00	0.00	0.00	3
262	0.00	0.00	0.00	20
263	0.00	0.00	0.00	15
264	0.00	0.00	0.00	50
265	0.00	0.00	0.00	25
266	0.00	0.00	0.00	47
267	0.00	0.00	0.00	97
268	0.00	0.00	0.00	36
269	0.00	0.00	0.00	56
270	0.00	0.00	0.00	38
271	0.00	0.00	0.00	58
272	0.00	0.00	0.00	8
273	0.00	0.00	0.00	27
274	0.00	0.00	0.00	123
275	0.00	0.00	0.00	69
276	0.00	0.00	0.00	112

		00_10	ig_r redictor(1)	
277	0.00	0.00	0.00	31
278	0.00	0.00	0.00	29
279	0.00	0.00	0.00	38
280	0.00	0.00	0.00	50
281	0.00	0.00	0.00	20
282	0.00	0.00	0.00	45
283	0.00	0.00	0.00	15
284	0.00	0.00	0.00	74
285	0.00	0.00	0.00	46
286	0.00	0.00	0.00	29 54
287 288	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	33
289	0.00	0.00	0.00	26
290	0.00	0.00	0.00	41
291	0.00	0.00	0.00	24
292	0.00	0.00	0.00	40
293	0.00	0.00	0.00	33
294	0.00	0.00	0.00	31
295	0.00	0.00	0.00	47
296	0.00	0.00	0.00	33
297	0.00	0.00	0.00	45
298	0.00	0.00	0.00	59
299	0.00	0.00	0.00	51
300	0.00	0.00	0.00	49
301	0.00	0.00	0.00	38
302	0.00	0.00	0.00	28
303	0.00	0.00	0.00	16
304	0.00	0.00	0.00	32
305	0.00	0.00	0.00	24
306	0.00	0.00	0.00	44
307	0.00	0.00	0.00	6
308	0.00	0.00	0.00	48
309	0.00	0.00	0.00	49
310	0.00	0.00	0.00	38
311	0.00	0.00	0.00	62
312	0.00	0.00	0.00	27
313	0.00	0.00	0.00	49
314	0.00	0.00	0.00	24
315 316	0.02 0.00	0.02 0.00	0.02 0.00	59 10
317	0.00	0.00	0.00	67
318	0.00	0.00	0.00	12
319	0.00	0.00	0.00	14
320	0.00	0.00	0.00	12
321	0.00	0.00	0.00	9
322	0.00	0.00	0.00	23
323	0.00	0.00	0.00	33
324	0.00	0.00	0.00	57
325	0.00	0.00	0.00	25
326	0.00	0.00	0.00	44
327	0.00	0.00	0.00	27
328	0.00	0.00	0.00	34
329	0.00	0.00	0.00	7
330	0.00	0.00	0.00	22
331	0.00	0.00	0.00	25
332	0.00	0.00	0.00	106
333	0.00	0.00	0.00	84

		00_10	ig_i redictor(1)	
334	0.00	0.00	0.00	36
335	0.00	0.00	0.00	13
336	0.00	0.00	0.00	37
337	0.00	0.00	0.00	38
338	0.00	0.00	0.00	44
339	0.00	0.00	0.00	34
340	0.00	0.00	0.00	40
341	0.00	0.00	0.00	23
342	0.00	0.00	0.00	11
343	0.00	0.00	0.00	12
344	0.00	0.00	0.00	25
345	0.00	0.00	0.00	1
346	0.00	0.00	0.00	41
347	0.00	0.00	0.00	46
348	0.00	0.00	0.00	19
349	0.00	0.00	0.00	38
350	0.00	0.00	0.00	33
351	0.00	0.00	0.00	53
352 353	0.00	0.00	0.00	49 27
	0.00 0.00	0.00	0.00	27
354		0.00	0.00	31
355	0.00	0.00	0.00	12
356	0.00	0.00	0.00	33
357 358	0.00 0.00	0.00	0.00	24 34
359	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	33
360	0.00	0.00	0.00	47
361	0.00	0.00	0.00	39
362	0.00	0.00	0.00	38
363	0.00	0.00	0.00	17
364	0.00	0.00	0.00	33
365	0.00	0.00	0.00	26
366	0.00	0.00	0.00	19
367	0.00	0.00	0.00	98
368	0.00	0.00	0.00	38
369	0.00	0.00	0.00	28
370	0.00	0.00	0.00	15
371	0.00	0.00	0.00	22
372	0.00	0.00	0.00	12
373	0.00	0.00	0.00	6
374	0.00	0.00	0.00	31
375	0.00	0.00	0.00	38
376	0.00	0.00	0.00	42
377	0.00	0.00	0.00	23
378	0.00	0.00	0.00	4
379	0.00	0.00	0.00	37
380	0.00	0.00	0.00	6
381	0.00	0.00	0.00	18
382	0.00	0.00	0.00	40
383	0.00	0.00	0.00	53
384	0.00	0.00	0.00	25
385	0.00	0.00	0.00	53
386	0.00	0.00	0.00	14
387	0.00	0.00	0.00	88
388	0.00	0.00	0.00	16
389	0.00	0.00	0.00	8
390	0.00	0.00	0.00	37

391 0.00 0.00 0.00 392 0.00 0.00 0.00 393 0.00 0.00 0.00 394 0.00 0.00 0.00 395 0.00 0.00 0.00 396 0.00 0.00 0.00 397 0.00 0.00 0.00 398 0.00 0.00 0.00 400 0.00 0.00 0.00 401 0.00 0.00 0.00 402 0.00 0.00 0.00 403 0.00 0.00 0.00 404 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412			00_10	ig_i redictor(1)	
393 0.00 0.00 0.00 394 0.00 0.00 0.00 395 0.00 0.00 0.00 396 0.00 0.00 0.00 397 0.00 0.00 0.00 398 0.00 0.00 0.00 399 0.00 0.00 0.00 400 0.00 0.00 0.00 401 0.00 0.00 0.00 402 0.00 0.00 0.00 403 0.00 0.00 0.00 404 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412			0.00		52
394 0.00 0.00 0.00 395 0.00 0.00 396 0.00 0.00 396 0.00 0.00 397 0.00 0.00 0.00 398 0.00 0.00 0.00 399 0.00 0.00 0.00 0.00 399 0.00 0.00 0.00 400 400 400 0.00 400 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td>					17
395 0.00 0.00 0.00 396 0.00 0.00 397 0.00 0.00 398 0.00 0.00 398 0.00 0.00 0.00 398 0.00 0.00 0.00 399 0.00 0.00 0.00 400 0.00 400 400 0.00 400					37
396 0.00 0.00 0.00 397 0.00 0.00 398 0.00 0.00 399 0.00 0.00 399 0.00 0.00 0.00 400 399 0.00 0.00 0.00 400 400 400 0.00 400					19
397 0.00 0.00 0.00 398 0.00 0.00 0.00 399 0.00 0.00 0.00 400 0.00 0.00 0.00 401 0.00 0.00 0.00 402 0.00 0.00 0.00 403 0.00 0.00 0.00 404 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416					9
398 0.00 0.00 0.00 399 0.00 0.00 0.00 400 0.00 0.00 0.00 401 0.00 0.00 0.00 402 0.00 0.00 0.00 403 0.00 0.00 0.00 404 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 420					14
399 0.00 0.00 0.00 0.00 400 0.00 0.00 0.00 0.00 401 0.00 0.00 0.00 0.00 402 0.00 0.00 0.00 0.00 403 0.00 0.00 0.00 0.00 404 0.00 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.05 411 0.00 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 0.00					29
400 0.00 0.00 0.00 401 0.00 0.00 0.00 402 0.00 0.00 0.00 403 0.00 0.00 0.00 404 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 420					38
401 0.00 0.00 0.00 0.00 402 0.00 0.00 0.00 0.00 403 0.00 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 0.00 410 0.00 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38</td>					38
402 0.00 0.00 0.00 0.00 403 0.00 0.00 0.00 0.00 404 0.00 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 410 0.00 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td></td<>					36
403 0.00 0.00 0.00 0.00 404 0.00 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 0.00 410 0.00 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td>					56
404 0.00 0.00 0.00 405 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423					20
405 0.00 0.00 0.00 0.00 406 0.00 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 0.00 410 0.00 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td>					11
406 0.00 0.00 0.00 407 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425					27 57
407 0.00 0.00 0.00 408 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426					95
408 0.00 0.00 0.00 409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427					25
409 0.07 0.04 0.05 410 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00					11
410 0.00 0.00 0.00 0.00 411 0.00 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 0.00 430					27
411 0.00 0.00 0.00 0.00 412 0.00 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 0.00 430					11
412 0.00 0.00 0.00 0.00 413 0.00 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 0.00 430					53
413 0.00 0.00 0.00 414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00					31
414 0.00 0.00 0.00 415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00					29
415 0.00 0.00 0.00 416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00					27
416 0.00 0.00 0.00 417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00					30
417 0.00 0.00 0.00 418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00					31
418 0.00 0.00 0.00 419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00					10
419 0.00 0.00 0.00 420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00					23
420 0.00 0.00 0.00 421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00					6
421 0.00 0.00 0.00 422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00					22
422 0.00 0.00 0.00 423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00					1
423 0.00 0.00 0.00 424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00					59
424 0.00 0.00 0.00 425 0.00 0.00 0.00 426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00					38
426 0.00 0.00 0.00 427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00					76
427 0.00 0.00 0.00 428 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	425	0.00	0.00	0.00	19
428 0.00 0.00 0.00 429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	426	0.00	0.00	0.00	15
429 0.00 0.00 0.00 430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	427	0.00	0.00	0.00	48
430 0.00 0.00 0.00 431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	428	0.00	0.00	0.00	28
431 0.00 0.00 0.00 432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	429	0.00	0.00	0.00	40
432 0.00 0.00 0.00 433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	430	0.00	0.00	0.00	29
433 0.00 0.00 0.00 434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	431	0.00	0.00	0.00	43
434 0.00 0.00 0.00 435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	432	0.00	0.00	0.00	19
435 0.00 0.00 0.00 436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	433	0.00	0.00	0.00	34
436 0.00 0.00 0.00 437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	434	0.00	0.00	0.00	0
437 0.00 0.00 0.00 438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	435	0.00	0.00	0.00	2
438 0.00 0.00 0.00 439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00	436	0.00	0.00	0.00	40
439 0.00 0.00 0.00 440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00					38
440 0.00 0.00 0.00 441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00					26
441 0.00 0.00 0.00 442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00					36
442 0.00 0.00 0.00 443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00					27
443 0.00 0.00 0.00 444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00					19
444 0.00 0.00 0.00 445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00					21
445 0.00 0.00 0.00 446 0.00 0.00 0.00					35
446 0.00 0.00 0.00					18
					25
44/ 0.00 0.00 0.00					49
	44/	0.00	0.00	0.00	71

		- ·	3_	
448	0.00	0.00	0.00	19
449	0.00	0.00	0.00	55
450	0.00	0.00	0.00	52
451	0.00	0.00	0.00	25
452	0.02	0.03	0.02	40
453	0.00	0.00	0.00	14
454	0.00	0.00	0.00	15
455	0.00	0.00	0.00	18
456	0.00	0.00	0.00	6
457	0.00	0.00	0.00	22
458	0.00	0.00	0.00	18
459	0.00	0.00	0.00	29
460	0.00	0.00	0.00	24
461	0.00	0.00	0.00	14
462	0.00	0.00	0.00	26
463	0.00	0.00	0.00	22
464 465	0.00	0.00	0.00	40
	0.00	0.00	0.00	41 42
466 467	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
468	0.00	0.00	0.00	51 37
469	0.00	0.00	0.00	5
470	0.00	0.00	0.00	19
471	0.00	0.00	0.00	43
472	0.00	0.00	0.00	55
473	0.00	0.00	0.00	29
474	0.00	0.00	0.00	24
475	0.00	0.00	0.00	68
476	0.00	0.00	0.00	38
477	0.00	0.00	0.00	22
478	0.00	0.00	0.00	53
479	0.00	0.00	0.00	26
480	0.00	0.00	0.00	64
481	0.00	0.00	0.00	26
482	0.00	0.00	0.00	7
483	0.00	0.00	0.00	13
484	0.00	0.00	0.00	23
485	0.00	0.00	0.00	29
486	0.00	0.00	0.00	23
487	0.00	0.00	0.00	31
488	0.00	0.00	0.00	30
489	0.00	0.00	0.00	36
490	0.00	0.00	0.00	16
491	0.00	0.00	0.00	39
492	0.00	0.00	0.00	11
493	0.00	0.00	0.00	25
494	0.00	0.00	0.00	15
495	0.00	0.00	0.00	9
496	0.00	0.00	0.00	19
497	0.00	0.00	0.00	72
498	0.00	0.00	0.00	19
499	0.00	0.00	0.00	32
avg	0.03	0.01	0.02	60294
avg	0.00	0.00	0.00	60294
avg	0.04	0.01	0.02	60294
avg	0.02	0.01	0.01	60294

micro macro weighted samples Time taken to run this cell: 0:20:01.308344

Linear-SVM (SGDClassifier with loss-hinge) with OneVsRest Classifier Optimized using GridSearchcv

```
In [23]: | from sklearn.model selection import GridSearchCV
         tuned_parameters = [{'estimator__alpha': [100, 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001
         ]}]
         tuned parameters
         lr svm clf = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge',n jobs=-1))
         linear_svm_gs = GridSearchCV(lr_svm_clf, tuned_parameters,scoring = 'f1_micro'
         , cv=2)
         start = datetime.now()
         linear_svm_gs.fit(x_train_bow, y_train)
         print(linear svm gs.best estimator )
         print('Time to train',datetime.now()-start)
         OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(alpha=0.001, average=False, class
         weight=None,
                early stopping=False, epsilon=0.1, eta0=0.0, fit intercept=True,
                11_ratio=0.15, learning_rate='optimal', loss='hinge', max_iter=None,
                n_iter=None, n_iter_no_change=5, n_jobs=-1, penalty='12',
                power_t=0.5, random_state=None, shuffle=True, tol=None,
                validation fraction=0.1, verbose=0, warm start=False),
                   n jobs=None)
         Time to train 0:13:40.269102
```

```
In [24]: | lr svm optimal alpha = 0.001
         start = datetime.now()
         classifier2 = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=lr svm
         optimal_alpha, penalty='12',n_jobs=-1))
         classifier2.fit(x_train_bow, y_train)
         predictions2 = classifier2.predict (x test bow)
         print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions2))
         print("Hamming loss ",metrics.hamming loss(y test,predictions2))
         precision = precision_score(y_test, predictions2, average='micro')
         recall = recall score(y test, predictions2, average='micro')
         f1 = f1_score(y_test, predictions2, average='micro')
         print("Micro-average quality numbers")
         print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precis
         ion, recall, f1))
         precision = precision_score(y_test, predictions2, average='macro')
         recall = recall score(y test, predictions2, average='macro')
         f1 = f1_score(y_test, predictions2, average='macro')
         print("Macro-average quality numbers")
         print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precis
         ion, recall, f1))
         print (metrics.classification_report(y_test, predictions2))
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy: 0.031333333333333333 Hamming loss 0.005427733333333334

Micro-average quality numbers

Precision: 0.0270, Recall: 0.0100, F1-measure: 0.0146

Macro-average quality numbers
Precision: 0.0031, Recall: 0.0017, F1-measure: 0.0017

cision:	0.0031,	Recall:	0.0017,	F1-measure:	0.0017
	prec	ision	recall	f1-score	support
	0	0.20	0.01	0.02	6668
	1	0.10	0.03	0.04	3659
	2	0.04	0.01	0.02	971
	3	0.08	0.00	0.01	1506
	4	0.06	0.04	0.05	1649
	5	0.04	0.03	0.04	1113
	6	0.04	0.02	0.02	1482
	7	0.04	0.05	0.04	980
	8	0.06	0.04	0.05	1520
	9	0.11	0.01	0.01	1041
:	10	0.02	0.01	0.01	861
:	11	0.01	0.00	0.00	386
:	12	0.00	0.00	0.00	37
:	13	0.03	0.01	0.02	917
:	14	0.05	0.06	0.05	519
:	15	0.00	0.00	0.00	656
:	16	0.02	0.00	0.01	794
:	17	0.04	0.01	0.01	700
:	18	0.05	0.16	0.07	363
:	19	0.01	0.01	0.01	541
:	20	0.03	0.01	0.01	540
	21	0.01	0.01	0.01	362
:	22	0.02	0.01	0.01	551
	23	0.00	0.00	0.00	309
:	24	0.02	0.01	0.01	331
	25	0.04	0.02	0.02	424
	26	0.05	0.01	0.01	465
	27	0.00	0.00	0.00	386
	28	0.00	0.00	0.00	107
	29	0.00	0.00	0.00	195
	30	0.00	0.00	0.00	758
	31	0.00	0.00	0.00	15
	32	0.00	0.00	0.00	323
	33	0.01	0.00	0.00	279
	34	0.00	0.00	0.00	275
	35	0.02	0.00	0.01	268
	36	0.00	0.00	0.00	76
	37	0.03	0.00	0.01	269
	38	0.02	0.01	0.01	255
	39	0.01	0.01	0.01	249
	40	0.00	0.00	0.00	66
	41	0.00	0.00	0.00	209
	42	0.00	0.00	0.00	72
	43	0.00	0.00	0.00	430
	44	0.00	0.00	0.00	279
	45	0.01	0.00	0.01	240
	46	0.00	0.00	0.00	157
	47	0.02	0.02	0.02	249
4	48	0.00	0.00	0.00	198

		00_10	ag_i redictor(1)	
49	0.00	0.00	0.00	171
50	0.01	0.01	0.01	200
51	0.00	0.00	0.00	85
52	0.00	0.00	0.00	175
53	0.00	0.00	0.00	114
54	0.00	0.00	0.00	223
55	0.00	0.00	0.00	122
56	0.01	0.01	0.01	168
57	0.00	0.00	0.00	176
58	0.00	0.00	0.00	140
59	0.00	0.00	0.00	191
60	0.01	0.01	0.01	152
61	0.00	0.00	0.00	208
62	0.00	0.00	0.00	136
63	0.00	0.00	0.00	158
64	0.02	0.00	0.01	203
65	0.00	0.00	0.00	105
66	0.00	0.00	0.00	58
67	0.00	0.00	0.00	128
68	0.00	0.00	0.00	158
69	0.00	0.00	0.00	248
70	0.00	0.00	0.00	201
71	0.00	0.00	0.00	89
72	0.00	0.00	0.00	157
73	0.00	0.00	0.00	29
74	0.00	0.00	0.00	58
75	0.00	0.00	0.00	158
76	0.00	0.00	0.00	110
77	0.00	0.00	0.00	33
78	0.00	0.00	0.00	210
79	0.00	0.00	0.00	169
80	0.00	0.00	0.00	15
81	0.03	0.00	0.01	214
82	0.00	0.00	0.00	65
83	0.00	0.00	0.00	156
84	0.00	0.00	0.00	59
85	0.00	0.00	0.00	55
86	0.00	0.00	0.00	36
87	0.00	0.00	0.00	29
88	0.00	0.00	0.00	54
89	0.00	0.00	0.00	137
90	0.05	0.01	0.02	103
91	0.00	0.00	0.00	79
92	0.00	0.00	0.00	84
93	0.00	0.00	0.00	133
94	0.00	0.00	0.00	318
95	0.00	0.00	0.00	51
96	0.00	0.00	0.00	82
97	0.00	0.00	0.00	75
98	0.00	0.00	0.00	120
99	0.00	0.00	0.00	18
100	0.00	0.00	0.00	196
101	0.00	0.00	0.00	208
102	0.00	0.00	0.00	122
103	0.00	0.00	0.00	62
104	0.00	0.00	0.00	88
105	0.00	0.00	0.00	65

		30_18	ig_Predictor(1)	
106	0.00	0.00	0.00	115
107	0.00	0.00	0.00	29
108	0.00	0.00	0.00	109
109	0.00	0.00	0.00	73
110	0.00	0.00	0.00	102
111	0.00	0.00	0.00	180
112	0.00	0.00	0.00	292
113	0.00	0.00	0.00	54
114	0.00	0.00	0.00	120
115	0.00	0.00	0.00	107
116	0.00	0.00	0.00	52
117	0.00	0.00	0.00	72
118	0.00	0.00	0.00	139
119	0.00	0.00	0.00	57
120	0.00	0.00	0.00	44
121	0.01	0.01	0.01	85
122	0.00	0.00	0.00	82
123	0.00	0.00	0.00	100
124	0.00	0.00	0.00	4
125	0.00	0.00	0.00	9
126	0.00	0.00	0.00	46
127	0.00	0.00	0.00	54 105
128	0.00	0.00	0.00	195
129	0.00	0.00	0.00	54
130	0.00	0.00	0.00	96 35
131	0.00	0.00	0.00	35 50
132	0.00	0.00	0.00	58 36
133 134	0.00	0.00	0.00	36 36
135	0.05 0.00	0.03	0.03	36 39
136	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	97
137	0.00	0.00	0.00	70
138	0.00	0.00	0.00	17
139	0.00	0.00	0.00	119
140	0.00	0.00	0.00	101
141	0.00	0.00	0.00	115
142	0.00	0.00	0.00	94
143	0.01	0.01	0.01	84
144	0.00	0.00	0.00	64
145	0.00	0.00	0.00	61
146	0.00	0.00	0.00	132
147	0.00	0.00	0.00	119
148	0.02	0.02	0.02	62
149	0.00	0.00	0.00	83
150	0.00	0.00	0.00	72
151	0.00	0.00	0.00	23
152	0.00	0.00	0.00	76
153	0.04	0.06	0.04	18
154	0.00	0.00	0.00	17
155	0.00	0.00	0.00	24
156	0.00	0.00	0.00	136
157	0.00	0.00	0.00	129
158	0.00	0.00	0.00	143
159	0.00	0.00	0.00	107
160	0.00	0.00	0.00	78
161	0.00	0.00	0.00	73
162	0.00	0.00	0.00	106

		00_10	ag_i redictor(1)	
163	0.00	0.00	0.00	126
164	0.00	0.00	0.00	63
165	0.00	0.00	0.00	229
166	0.00	0.00	0.00	115
167	0.00	0.00	0.00	46
168	0.00	0.00	0.00	69
169	0.00	0.00	0.00	70
170	0.00	0.00	0.00	54
171	0.00	0.00	0.00	43
172	0.00	0.00	0.00	76
173	0.00	0.00	0.00	12
174	0.00	0.00	0.00	76
175	0.00	0.00	0.00	91
176	0.00	0.00	0.00	157
177	0.02	0.02	0.02	41
178	0.00	0.00	0.00	0
179	0.00	0.00	0.00	1
180	0.00	0.00	0.00	55
181	0.00	0.00	0.00	62
182	0.00	0.00	0.00	2
183	0.00	0.00	0.00	80
184	0.00	0.00	0.00	206
185	0.00	0.00	0.00	86
186	0.02	0.02	0.02	66
187	0.00	0.00	0.00	59
188	0.00	0.00	0.00	68
189	0.00	0.00	0.00	108
190	0.00	0.00	0.00	85
191	0.00	0.00	0.00	86
192	0.00	0.00	0.00	46
193	0.00	0.00	0.00	18
194 195	0.00	0.00 0.00	0.00	74 55
196	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	38
197	0.00	0.00	0.00	95
198	0.00	0.00	0.00	16
199	0.00	0.00	0.00	39
200	0.00	0.00	0.00	58
201	0.00	0.00	0.00	55
202	0.00	0.00	0.00	58
203	0.00	0.00	0.00	66
204	0.00	0.00	0.00	64
205	0.00	0.00	0.00	10
206	0.00	0.00	0.00	66
207	0.00	0.00	0.00	73
208	0.00	0.00	0.00	54
209	0.00	0.00	0.00	61
210	0.00	0.00	0.00	12
211	0.00	0.00	0.00	59
212	0.00	0.00	0.00	26
213	0.00	0.00	0.00	105
214	0.00	0.00	0.00	50
215	0.00	0.00	0.00	65
216	0.00	0.00	0.00	79
217	0.00	0.00	0.00	55
218	0.00	0.00	0.00	3
219	0.00	0.00	0.00	62

		00_10	ig_i realotoi(1)	
220	0.00	0.00	0.00	81
221	0.00	0.00	0.00	34
222	0.00	0.00	0.00	64
223	0.00	0.00	0.00	61
224	0.00	0.00	0.00	18
225	0.00	0.00	0.00	10
226	0.00	0.00	0.00	99
227	0.00	0.00	0.00	13
228	0.00	0.00	0.00	74
229	0.00	0.00	0.00	50
230	0.00	0.00	0.00	74
231	0.00	0.00	0.00	4
232	0.00	0.00	0.00	26
233	0.00	0.00	0.00	146
234	0.00	0.00	0.00	61
235	0.00	0.00	0.00	13
236	0.00	0.00	0.00	49
237	0.00	0.00	0.00	90
238	0.00	0.00	0.00	58
239 240	0.00	0.00	0.00	24 64
240	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	75
241	0.00 0.00	0.00	0.00	63
242	0.00	0.00	0.00	76
244	0.00	0.00	0.00	63
245	0.00	0.00	0.00	41
246	0.00	0.00	0.00	162
247	0.00	0.00	0.00	22
248	0.00	0.00	0.00	52
249	0.00	0.00	0.00	19
250	0.00	0.00	0.00	23
251	0.00	0.00	0.00	57
252	0.00	0.00	0.00	36
253	0.00	0.00	0.00	41
254	0.00	0.00	0.00	10
255	0.00	0.00	0.00	22
256	0.00	0.00	0.00	8
257	0.00	0.00	0.00	62
258	0.00	0.00	0.00	43
259	0.00	0.00	0.00	87
260	0.00	0.00	0.00	56
261	0.00	0.00	0.00	3
262	0.00	0.00	0.00	20
263	0.00	0.00	0.00	15
264	0.00	0.00	0.00	50
265	0.00	0.00	0.00	25
266	0.00	0.00	0.00	47
267	0.00	0.00	0.00	97
268	0.00	0.00	0.00	36
269	0.00	0.00	0.00	56
270	0.00	0.00	0.00	38
271	0.00	0.00	0.00	58
272	0.00	0.00	0.00	8
273	0.00	0.00	0.00	27
274	0.00	0.00	0.00	123
275	0.00	0.00	0.00	69
276	0.00	0.00	0.00	112

		30_1a	g_Fredictor(1)	
277	0.00	0.00	0.00	31
278	0.00	0.00	0.00	29
279	0.00	0.00	0.00	38
280	0.00	0.00	0.00	50
281	0.00	0.00	0.00	20
282	0.00	0.00	0.00	45
283	0.00	0.00	0.00	15
284	0.00	0.00	0.00	74
285	0.00	0.00	0.00	46
286	0.00	0.00	0.00	29
287	0.00	0.00	0.00	54
288	0.00	0.00	0.00	33
289	0.00	0.00	0.00	26
290	0.00	0.00	0.00	41
291	0.00	0.00	0.00	24
292	0.00	0.00	0.00	40
293	0.00	0.00	0.00	33
294	0.00	0.00	0.00	31
295	0.00	0.00	0.00	47
296	0.00	0.00	0.00	33
297	0.00	0.00	0.00	45
298	0.00	0.00	0.00	59
299	0.00	0.00	0.00	51
300	0.00	0.00	0.00	49
301	0.00	0.00	0.00	38
302	0.00	0.00	0.00	28
303	0.00	0.00	0.00	16
304	0.00	0.00	0.00	32
305	0.00	0.00	0.00	24
306	0.00	0.00	0.00	44
307	0.00	0.00	0.00	6
308	0.00	0.00	0.00	48
309	0.00	0.00	0.00	49
310	0.00	0.00	0.00	38
311	0.00	0.00	0.00	62
312	0.00	0.00	0.00	27
313	0.00	0.00	0.00	49
314	0.00	0.00	0.00	24
315	0.00	0.00	0.00	59
316	0.00	0.00	0.00	10
317	0.00	0.00	0.00	67
318	0.00	0.00	0.00	12
319	0.00	0.00	0.00	14
320	0.00	0.00	0.00	12
321	0.00	0.00	0.00	9
322	0.00	0.00	0.00	23
323	0.00	0.00	0.00	33
324	0.00	0.00	0.00	57
325	0.00	0.00	0.00	25
326	0.00	0.00	0.00	44
327	0.00	0.00	0.00	27
328	0.00	0.00	0.00	34
329	0.00	0.00	0.00	7
330	0.00	0.00	0.00	22
331	0.00	0.00	0.00	25
332	0.00	0.00	0.00	106
333	0.00	0.00	0.00	84
		-		

		00_14	g_i redictor(1)	
334	0.00	0.00	0.00	36
335	0.00	0.00	0.00	13
336	0.00	0.00	0.00	37
337	0.00	0.00	0.00	38
338	0.00	0.00	0.00	44
339	0.00	0.00	0.00	34
340	0.00	0.00	0.00	40
341	0.00	0.00	0.00	23
342	0.00	0.00	0.00	11
343 344	0.00 0.00	0.00	0.00	12
345	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	25 1
346	0.00	0.00	0.00	41
347	0.00	0.00	0.00	46
348	0.00	0.00	0.00	19
349	0.00	0.00	0.00	38
350	0.00	0.00	0.00	33
351	0.00	0.00	0.00	53
352	0.00	0.00	0.00	49
353	0.00	0.00	0.00	27
354	0.00	0.00	0.00	31
355	0.00	0.00	0.00	12
356	0.00	0.00	0.00	33
357	0.00	0.00	0.00	24
358	0.00	0.00	0.00	34
359	0.00	0.00	0.00	33
360	0.00	0.00	0.00	47
361	0.00	0.00	0.00	39
362	0.00	0.00	0.00	38
363	0.00	0.00	0.00	17
364	0.00	0.00	0.00	33
365	0.00	0.00	0.00	26
366	0.00	0.00	0.00	19
367	0.00	0.00	0.00	98
368	0.00	0.00	0.00	38
369	0.00	0.00	0.00	28
370	0.00	0.00	0.00	15
371	0.00	0.00	0.00	22
372 373	0.00	0.00	0.00	12
373 374	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	6 31
375	0.00	0.00	0.00	38
376	0.00	0.00	0.00	42
377	0.00	0.00	0.00	23
378	0.00	0.00	0.00	4
379	0.00	0.00	0.00	37
380	0.00	0.00	0.00	6
381	0.00	0.00	0.00	18
382	0.00	0.00	0.00	40
383	0.00	0.00	0.00	53
384	0.00	0.00	0.00	25
385	0.00	0.00	0.00	53
386	0.00	0.00	0.00	14
387	0.00	0.00	0.00	88
388	0.00	0.00	0.00	16
389	0.00	0.00	0.00	8
390	0.00	0.00	0.00	37

		SO_Tay_F	redictor(1)	
391	0.00	0.00	0.00	52
392	0.00	0.00	0.00	17
393	0.00	0.00	0.00	37
394	0.00	0.00	0.00	19
395	0.00	0.00	0.00	9
396	0.00	0.00	0.00	14
397	0.00	0.00	0.00	29
398	0.00	0.00	0.00	38
399	0.00	0.00	0.00	38
400	0.00	0.00	0.00	36
401	0.00	0.00	0.00	56
402	0.00	0.00	0.00	20
403	0.00	0.00	0.00	11
404	0.00	0.00	0.00	27
405	0.00	0.00	0.00	57
406	0.00	0.00	0.00	95
407	0.00	0.00	0.00	25
408	0.00	0.00	0.00	11
409	0.00	0.00	0.00	27
410	0.00	0.00	0.00	11
411	0.00	0.00	0.00	53
412	0.00	0.00	0.00	31
413	0.00	0.00	0.00	29
414	0.00	0.00	0.00	27
415	0.00	0.00	0.00	30
416	0.00	0.00	0.00	31
417	0.00	0.00	0.00	10
418	0.00	0.00	0.00	23
419 420	0.00	0.00	0.00	6 22
421	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1
422	0.00	0.00	0.00	59
423	0.00	0.00	0.00	38
424	0.00	0.00	0.00	76
425	0.00	0.00	0.00	19
426	0.00	0.00	0.00	15
427	0.00	0.00	0.00	48
428	0.00	0.00	0.00	28
429	0.00	0.00	0.00	40
430	0.00	0.00	0.00	29
431	0.00	0.00	0.00	43
432	0.00	0.00	0.00	19
433	0.00	0.00	0.00	34
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	2
436	0.00	0.00	0.00	40
437	0.00	0.00	0.00	38
438	0.00	0.00	0.00	26
439	0.00	0.00	0.00	36
440	0.00	0.00	0.00	27
441	0.00	0.00	0.00	19
442	0.00	0.00	0.00	21
443	0.00	0.00	0.00	35
444	0.00	0.00	0.00	18
445	0.00	0.00	0.00	25
446	0.00	0.00	0.00	49
447	0.00	0.00	0.00	71

		_	3_	
448	0.00	0.00	0.00	19
449	0.00	0.00	0.00	55
450	0.00	0.00	0.00	52
451	0.00	0.00	0.00	25
452	0.02	0.03	0.02	40
453	0.00	0.00	0.00	14
454	0.00	0.00	0.00	15
455	0.00	0.00	0.00	18
456	0.00	0.00	0.00	6
457 459	0.00	0.00	0.00	22
458 459	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	18 29
460	0.00	0.00	0.00	29
461	0.00	0.00	0.00	14
462	0.00	0.00	0.00	26
463	0.00	0.00	0.00	22
464	0.00	0.00	0.00	40
465	0.00	0.00	0.00	41
466	0.00	0.00	0.00	42
467	0.00	0.00	0.00	51
468	0.00	0.00	0.00	37
469	0.00	0.00	0.00	5
470	0.00	0.00	0.00	19
471	0.00	0.00	0.00	43
472	0.00	0.00	0.00	55
473	0.00	0.00	0.00	29
474	0.00	0.00	0.00	24
475	0.00	0.00	0.00	68
476	0.00	0.00	0.00	38
477	0.00	0.00	0.00	22
478	0.00	0.00	0.00	53
479	0.00	0.00	0.00	26
480	0.00	0.00	0.00	64
481	0.00	0.00	0.00	26
482	0.00	0.00	0.00	7
483	0.00	0.00	0.00	13
484	0.00	0.00	0.00	23
485	0.00	0.00	0.00	29
486	0.00	0.00	0.00	23
487	0.00	0.00	0.00	31
488	0.00	0.00	0.00	30
489	0.00	0.00	0.00	36 16
490	0.00	0.00	0.00	16
491 492	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	39 11
493	0.00	0.00	0.00	25
494	0.00	0.00	0.00	15
495	0.00	0.00	0.00	9
496	0.00	0.00	0.00	19
497	0.00	0.00	0.00	72
498	0.00	0.00	0.00	19
499	0.00	0.00	0.00	32
avg	0.03	0.01	0.01	60294
avg	0.00	0.00	0.00	60294
avg	0.04	0.01	0.01	60294
avg	0.02	0.01	0.01	60294

micro macro weighted samples Time taken to run this cell: 0:01:23.145094

```
In [26]: | from prettytable import PrettyTable
      print("TF-IDF with 0.5 million dataset")
      x = PrettyTable()
      x.field names = ["Model", "Vectorizer", "Accuracy", "Hamming loss", "Precision"
      ,"Recall","Micro f1"|
      x.add row(["SDG with loss - log ",'TF-IDF ', 0.23623, 0.0027, 0.7216,0.3256,
      x.add row(["LogisticRegression", 'TF-IDF', 0.25108,0.00270302,0.7172,0.3672,
      0.48581)
      print(x)
      print("\nBOW with tunned hyperparameter with 100k dataset")
      x = PrettyTable()
      x.field names = ["Model", "Vectorizer", "Accuracy", "Hamming loss", "Precision"
      ,"Recall","Micro f1"]
      x.add_row(["Logistic Regression", 'BOW', 0.0247, 0.0061, 0.0253, 0.0142, 0.0182])
      x.add row(["Linear SVM", 'BOW', 0.0313, 0.0054,0.0270,0.0100,0.0146])
      print(x)
      TF-IDF with 0.5 million dataset
      | Vectorizer | Accuracy | Hamming loss | Precision | R
            Model
      ecall | Micro f1 |
       -----+
      | SDG with loss - log | TF-IDF | 0.23623 | 0.0027 | 0.7216 |
      0.3256 | 0.4488 |
      | LogisticRegression | TF-IDF | 0.25108 | 0.00270302 | 0.7172 |
      0.3672 | 0.4858 |
      -----+
      BOW with tunned hyperparameter with 100k dataset
      ----+----+
                    | Vectorizer | Accuracy | Hamming loss | Precision | Re
            Model
      call | Micro f1 |
      ----+
      | Logistic Regression | BOW | 0.0247 | 0.0061 | 0.0253 | 0.
      0142 | 0.0182 |
           Linear SVM
                   | BOW | 0.0313 | 0.0054 | 0.027
      0.01 | 0.0146 |
      ----+
In [ ]:
```