

In [1]:

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

Stack Overflow: Tag Prediction

1. Business Problem

1.1 Description

Description

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

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

Problem Statemtent

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

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

1.2 Source / useful links

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

(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)

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
```

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:

Number of rows in Train.csv = 6034195

```
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 lo wercase, should not contain tabs '\t' or ampersands '&')
```

2.1.2 Example Data point

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

m?

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

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

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

3.1.2 Counting the number of rows

In [0]:

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

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

In [0]:

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

number of duplicate questions : 1827881 (30.2920389063 %)

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

Out[0]:

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

In [0]:

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

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

Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup
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				•

In [0]:

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

Out[0]:

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

In [3]:

```
#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 [4]:

```
#This method seems more appropriate to work with this much data.
#creating the connection with database file.
if os.path.isfile('train_no_dup.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train_no_dup.db')
    tag_data = pd.read_sql_query("""SELECT Tags FROM no_dup_train""", con)
    #Always remember to close the database
    con.close()
    # Let's now drop unwanted column.
    tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
    #Printing first 5 columns from our data frame
    tag data.head()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cells to genar
ate train.db file")
```

Time taken to run this cell: 0:00:10.773614

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

In [5]:

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

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

In [6]:

```
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 [7]:

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

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

3.2.3 Number of times a tag appeared

In [8]:

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

In [9]:

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

Out[9]:

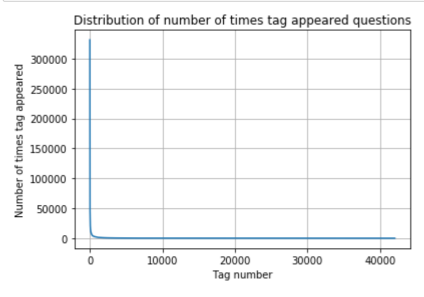
	Tags	Counts
0	.a	18
1	.арр	37
2	.asp.net-mvc	1
3	.aspxauth	21
4	.bash-profile	138

In [10]:

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

In [11]:

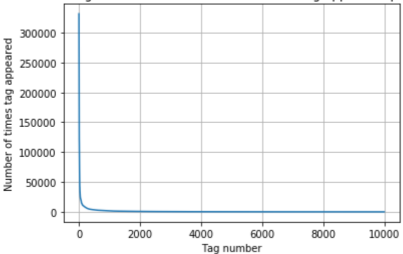
```
plt.plot(tag_counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



In [12]:

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

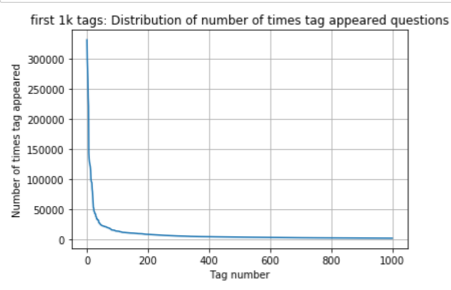
first 10k tags: Distribution of number of times tag appeared questions



400 [3315	505 44	829 224	129 17	728 13	364	11162	10029	9148	8054 7	7151
6466	5865	5370	4983	4526	428				3593	
3453	3299	3123	2989	2891	273	8 264	17 252	7 2431	2331	
2259	2186	2097	2020	1959	190	0 182	28 1776	7 1723	1673	
1631	1574	1532	1479	1448	140	6 136	55 1328	3 1300	1266	
1245	1222	1197	1181	1158	113	9 112	21 1103	1 1076	1056	
1038	1023	1006	983	966	95	2 93	38 926	5 911	. 891	
882	869	856	841	830	81	6 86	789	779	770	
752	743	733	725	712	70	2 68	38 678	671	. 658	
650	643	634	627	616	60	7 59	98 589	9 583	577	
568	559	552	545	540	53		26 518	3 512	506	
500	495	490	485	480	47		59 46!	5 457	450	
447	442	437	432	426	42		L8 413			
398	393	388	385	381	37	8 37	74 370	367	365	
361	357	354	350	347	34		12 339		332	
330	326	323	319	315	31		99 307			
299	296	293	291	289	28		34 283			
275	272	270	268	265	26		50 258			
252	250	249	247	245	24		11 239			
234	233	232	230	228	22		24 22			
217	215	214	212	210	20		o 20!	5 204	203	
201	200	199	198	196	19		93 192			
188	186	185	183	182	18		30 179			
175	174	172	171	170	16	9 16	58 167	7 166	165	
164	162	161	160	159	15		57 156			
154	153	152	151	150	14		19 148			
145	144	143	142	142	14		10 139			
137	136	135	134	134	13		32 133			
129	128	128	127	126	12		25 124			
123	122	122	121	120	12		L9 118			
117	116	116	115	115	11		L3 113			
111	110	109	109	108	10		97 1 06			
105	105	104	104	103	10		92 102			
100	100	99	99	98	9		97 97			
95	95	94	94	93	9		93 92			
91	90	90	89	89	8		38 87			
86	86	85	85	84	8		33 83			
82	82	81	81	80	8		30 79			
78	78	78	77	77	7		76 76			
75	74	74	74	73	7	3	73 73	3 72	. 72]	

In [13]:

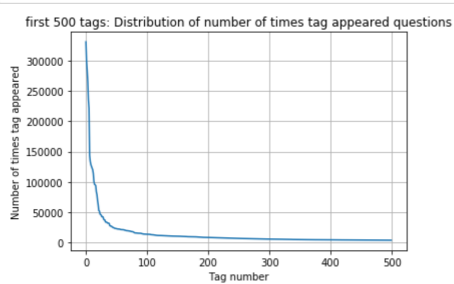
```
plt.plot(tag_counts[0:1000])
plt.title('first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:1000:5]), tag_counts[0:1000:5])
```



200 [3	31505 22	1533 122	2769 95	5160 62	2023 4	4829 37	7170 31	1897 26	5925 24537
2242	9 21820	20957	19758	18905	17728	15533	15097	14884	13703
1336	4 13157	12407	11658	11228	11162	10863	10600	10350	10224
1002	9884	9719	9411	9252	9148	9040	8617	8361	8163
805	4 7867	7702	7564	7274	7151	7052	6847	6656	6553
646	66 6291	6183	6093	5971	5865	5760	5577	5490	5411
537	0 5283	5207	5107	5066	4983	4891	4785	4658	4549
452	6 4487	4429	4335	4310	4281	4239	4228	4195	4159
414	4 4088	4050	4002	3957	3929	3874	3849	3818	3797
375	0 3703	3685	3658	3615	3593	3564	3521	3505	3483
345	3 3427	3396	3363	3326	3299	3272	3232	3196	3168
312	3 3094	3073	3050	3012	2989	2984	2953	2934	2903
289	1 2844	2819	2784	2754	2738	2726	2708	2681	2669
264	7 2621	2604	2594	2556	2527	2510	2482	2460	2444
243	1 2409	2395	2380	2363	2331	2312	2297	2290	2281
225	9 2246	2222	2211	2198	2186	2162	2142	2132	2107
209	7 2078	2057	2045	2036	2020	2011	1994	1971	1965
195	9 1952	1940	1932	1912	1900	1879	1865	1855	1841
182	8 1821	1813	1801	1782	1770	1760	1747	1741	1734
172	1707	1697	1688	1683	1673	1665	1656	1646	1639]

In [14]:

```
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])
```



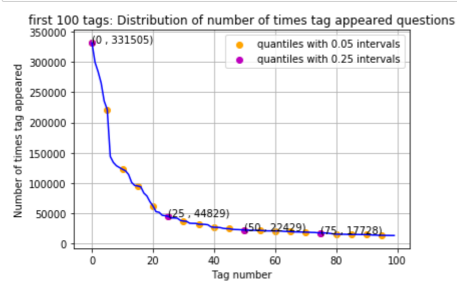
100 [331	505 221	533 122	769 95	160 62	023 44	829 37	170 31	897 26	925 24537
22429	21820	20957	19758	18905	17728	15533	15097	14884	13703
13364	13157	12407	11658	11228	11162	10863	10600	10350	10224
10029	9884	9719	9411	9252	9148	9040	8617	8361	8163
8054	7867	7702	7564	7274	7151	7052	6847	6656	6553
6466	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 [15]:

```
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 = "quantiles
with 0.25 intervals")

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

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



20 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 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 [16]:

```
#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 w
e 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]

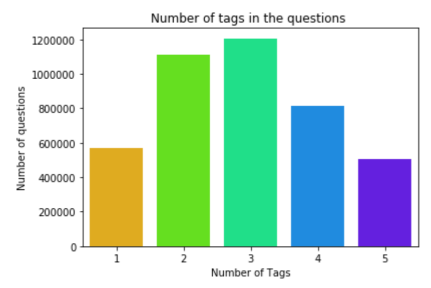
In [17]:

```
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 [18]:

```
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()
```



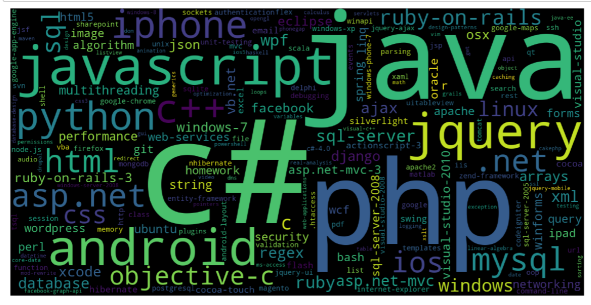
Observations:

- 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 [19]:

```
# 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)
```



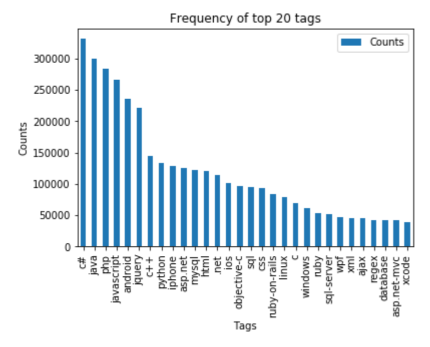
Time taken to run this cell: 0:00:02.883366

Observations:

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

3.2.6 The top 20 tags

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



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 [21]:

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

In [22]:

```
#http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
def create connection(db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
        specified by db file
    :param db file: database file
    :return: Connection object or None
    try:
        conn = sqlite3.connect(db_file)
        return conn
    except Error as e:
        print(e)
    return None
def create_table(conn, create_table_sql):
    """ create a table from the create_table_sql statement
    :param conn: Connection object
    :param create_table_sql: a CREATE TABLE statement
    :return:
    11 11 11
    try:
        c = conn.cursor()
        c.execute(create_table_sql)
    except Error as e:
        print(e)
def checkTableExists(dbcon):
    cursr = dbcon.cursor()
    str = "select name from sqlite master where type='table'"
    table_names = cursr.execute(str)
    print("Tables in the databse:")
    tables =table_names.fetchall()
    print(tables[0][0])
    return(len(tables))
def create_database_table(database, query):
    conn = create connection(database)
    if conn is not None:
        create table(conn, query)
        checkTableExists(conn)
    else:
        print("Error! cannot create the database connection.")
    conn.close()
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT
NULL, code text, tags text, words pre integer, words post integer, is code intege
create database table("Processed.db", sql create table)
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed

In [31]:

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
start = datetime.now()
read_db = 'train_no_dup.db'
write db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(read_db):
    conn_r = create_connection(read_db)
    if conn_r is not None:
        reader =conn_r.cursor()
        reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORDER BY RANDOM() LI
MIT 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 : 0:04:31.228523

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

In [33]:

```
import nltk
nltk.download('punkt')

[nltk_data] Downloading package punkt to
[nltk_data] C:\Users\Venki\AppData\Roaming\nltk_data...
[nltk_data] Unzipping tokenizers\punkt.zip.

Out[33]:
True
```

In [34]:

```
#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
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_words and (1
en(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_p
ost,is_code) values (?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions_proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions_with_code*100.0)/question
s 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: 1170
Avg. length of questions(Title+Body) after processing: 326
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:20:03.748035
```

In [35]:

```
# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn_r.commit()
conn_w.commit()
conn_r.close()
conn_w.close()
```

In [36]:

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

Questions after preprocessed

	=======================================

('android simpl way call phone book return number realli new android program simpl question get phone number contact applic method want implement us er click button app forward contact contact user click phone number number return textfield simpl way instead implement contentresolv thank answer',)

('disabl enabl work submit save data new kinda lost track hope someon help form submit button handler function disabl enabl problem submit form save databas data disabl enabl clear mean disabl enabl show right input disabl enabl still show call back particular data submiss relev program program w ork save disabl enabl show html help much appreci program solut accept lon g use django',)

('asp net c export crystal report pdf error upgrad need maintain multi pro ject solut asp net c decid upgrad net framework asp net one last issu upgrad crystal report get follow error method iscreditablertfexportformatopt r eserv type crystaldecis reportappserv reportdefmodel editablertfexportform atoptionsclass assembl crystaldecis reportappserv reportdefmodel version c ultur neutral publickeytoken fbea overrid method overridden describ http w www trinet co uk support kb aspx kbid suggest upgrad crystal report version exact mean need packag differ dll bin folder need uninstal instal new version crystal report softwar test amp product server thank advanc time',)

('umbraco tini mce internet explor insert link error instal umbraco intern et explor get error tri insert link use tini mce rich text editor basicali happen choos node site want link click insert reload tini mce popup dissap ear get follow page error dont get problem firefox instal umbraco error oc cur tri use winmerg compar code two instal seem ident place think would ef fect tinymc bin umbraco client tinymc umbraco plugin tinymc pull hair help would much appreci',)

('creat common window look wpf would creat common window look wpf talk sty le window mean window border grid thing thank',)

('form authent httpwebrequest need abl login site via form authent use htt pwebrequest current provid networkcrediti request redirect login page make sens go ensur request correct authent without redirect thank nkieron',)

('silverlight datagrid border around column abl find anyway dynam add bord er around column silverlight datagrid xaml datagrid effect want accomplish set border column data depend current calendar month',)

('access text dynam generat textview contextmenu current tri develop sort user profil app android activ ad undefin number field follow type want add context menu field access text field pair matter one long click ad row cod e like would event creat menu event get id origin field lead templat xml a lso get text origin field idea get text complet enough need object hope so mebodi help thank',)

('definit guidelin custom error handl asp net mvc process custom error han dl asp net mvc case seem incred neglect read various question answer web h

elp page various tool like elmah feel like gone complet circl still best s olut help perhap set new standard approach error handl like keep thing sim pl engin goal server error except display debug inform dev display friend error page product log error email administr product return http status co de found error display friend error page log error email administr product return http status code way meet goal asp net mvc',)

In [37]:

```
#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 QuestionsPr
ocessed""", conn_r)
conn_r.commit()
conn_r.close()
```

In [38]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[38]:

	question	tags
0	navig game canva form navig game canva form ja	java-me midp lcdui
1	android simpl way call phone book return numbe	android
2	disabl enabl work submit save data new kinda I	javascript jquery django
3	asp net c export crystal report pdf error upgr	c# asp.net pdf crystal-reports
4	umbraco tini mce internet explor insert link e	asp.net javascript internet-explorer tinymce u

In [39]:

```
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 : 999997
number of dimensions : 2
```

4. Machine Learning Models

4.1 Converting tags for multilabel problems

```
        X
        y1
        y2
        y3
        y4

        x1
        0
        1
        1
        0

        x1
        1
        0
        0
        0

        x1
        0
        1
        0
        0
```

```
# 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 [41]:

```
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

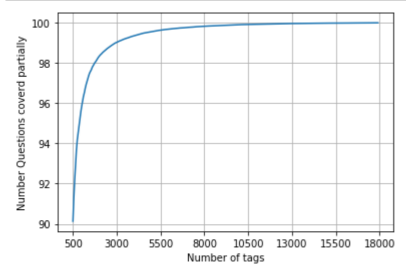
def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [42]:

```
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 [43]:

```
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 99.033 % of questions

In [44]:

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

number of questions that are not covered : 9672 out of 999997

In [45]:

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

```
Number of tags in sample : 35387
number of tags taken : 5500 ( 15.54243083618278 %)
```

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

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

In [46]:

```
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 [47]:

```
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: (799997, 5500)
Number of data points in test data: (200000, 5500)
```

4.3 Featurizing data

In [0]:

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

In [0]:

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

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

```
# https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-label-classificati
on/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
# train
classifier.fit(x train multilabel, y train)
# predict
predictions = classifier.predict(x_test_multilabel)
print(accuracy_score(y_test,predictions))
print(metrics.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 last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#----> classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
```

Out[0]:

"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n# tra in\nclassifier.fit(x_train_multilabel, y_train)\n\n# predict\npredictions = classifier.predict(x_test_multilabel)\nprint(accuracy_score(y_test, predictions))\nprint(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'micro'))\nprint(metrics.hamming_loss(y_test,predictions))\n\n"

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

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

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

accuracy : 0.081965

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

Precision recall report :

on reca	II report :			
	precision	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
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.41	0.15	0.22	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48	0.44	0.15	0.22	1042
49	0.40	0.02	0.03	1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
	-	3 . 3 .	· · · ·	,

			Stacko	vernow tag p
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		959
			0.47	
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
		0.40		
72	0.21		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				793
	0.14	0.01	0.01	
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		0.34	0.45	635
	0.68			
107	0.23	0.03	0.05	594
108	0.40	0.18	0.25	592
109	0.32	0.07	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606
111	0.70	0.39	0.50	567
112	0.68	0.27	0.38	571
113	0.61	0.36	0.45	578
114	0.47	0.18	0.45	564
114	0.4/	0.10	0.20	J0 4

			Stackoverne	w tag p
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			0.33	
	0.49	0.25		461
144	0.74	0.48	0.58	496
145	0.62	0.17	0.26	521
146	0.39	0.13	0.19	481
147	0.00	0.00	0.00	486
148	0.37	0.09	0.14	497
149	0.54	0.09	0.16	470
150	0.37	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.24	0.32	482
153	0.46	0.09	0.15	507
154	0.29	0.04	0.07	503
155	0.90	0.59	0.71	456
156	0.50	0.27	0.35	480
157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
161	0.37	0.18	0.24	468
162	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.08	0.13	462
164	0.73	0.32	0.45	493
165	0.93	0.68	0.79	437
166	0.40	0.20	0.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.16	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
110	0.70	J. 1/	J. 4	744

			Stacker	remov tag p
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
186	0.22	0.02	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.03	0.05	418
191	0.36	0.16	0.22	371
192	0.83	0.57	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201	0.77	0.34	0.47	390
202	0.18	0.02	0.04	405
203	0.43	0.07	0.11	365
204	0.42	0.14	0.21	346
205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
208	0.39	0.11	0.17	386
209	0.42	0.15	0.22	339
210	0.27	0.07	0.12	382
211	0.37	0.05	0.08	374
212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
218	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
221	0.76	0.39	0.52	339
222	0.29	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224	0.31	0.06	0.11	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
	0.57	0.19	0.29	341
228				
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		0.15	312
		0.10		
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340

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

			Stackoverne	ow tag p
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		0.04		
	0.26		0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307	0.00	0.00	0.00	262
308	0.53	0.20	0.29	248
309	0.58	0.25	0.35	244
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	221
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
	- · · -	- · · -	- · · -	

			Stackoverne	w tag p
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	0.40	0.04	187
382	0.67	0.02	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	0.84	0.45	0.59	211
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391	0.40	0.08	0.13	200
392	0.22	0.05	0.09	183
393	0.62	0.31	0.41	189
394	0.96	0.66	0.78	194
395	0.53	0.18	0.27	183
396	0.43	0.21	0.28	189
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
				203
403	0.51	0.22	0.31	
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
	-	-	-	-

			Stackoverne	w tag p
420	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187
422	0.92	0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
430	0.90	0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29			
		0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460	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

484 0.58 0.21 0.31 173 485 0.51 0.26 0.34 173 486 0.64 0.51 0.57 183 487 0.96 0.52 0.67 165 488 0.00 0.00 0.00 193 489 0.30 0.09 0.14 174 490 0.00 0.00 0.00 163 491 0.33 0.01 0.01 177 492 0.47 0.26 0.33 166 493 0.46 0.22 0.30 155 494 0.15 0.03 0.04 155 495 0.31 0.10 0.15 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.17 0.02 0.03 166 498 0.40 0.12 0.19 156 501 0.41 0.03 0.05 166				Stackor	removitag p
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 0.57 183 486 0.64 0.51 0.57 183 487 0.96 0.52 0.67 167 488 0.00 0.00 0.00 192 489 0.30 0.09 0.14 177 490 0.00 0.00 0.00 167 491 0.33 0.01 0.01 177 492 0.47 0.26 0.33 164 493 0.46 0.22 0.30 155 493 0.46 0.22 0.30 155 495 0.31 0.10 0.15 166 497 0.17 0.02 0.03 164 497 0.17 0.02 0.03 165 501	481	a 21	0 04	9 96	169
483 0.77 0.48 0.59 206 484 0.58 0.21 0.31 177 485 0.51 0.26 0.34 173 486 0.64 0.51 0.57 183 487 0.96 0.52 0.67 163 488 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 0.33 160 491 0.15 0.03 0.04 153 493 0.46 0.22 0.30 153 494 0.15 0.03 0.04 155 495 0.31 0.10 0.15 166 497 0.17 0.02 0.03 164 498 0.40 0.12 0.19 155					
484 0.58 0.21 0.31 173 485 0.51 0.26 0.34 175 486 0.64 0.51 0.57 183 487 0.96 0.52 0.67 166 488 0.00 0.00 0.00 193 489 0.30 0.09 0.14 174 490 0.00 0.00 0.00 167 491 0.33 0.01 0.01 177 492 0.47 0.26 0.33 166 493 0.46 0.22 0.30 155 494 0.15 0.03 0.04 155 495 0.31 0.10 0.15 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.17 0.02 0.03 166 498 0.40 0.12 0.19 156 501 0.41 0.03 0.05 166					
485 0.51 0.26 0.34 173 486 0.64 0.51 0.57 181 487 0.96 0.52 0.67 163 488 0.00 0.00 0.00 193 489 0.30 0.09 0.14 177 490 0.00 0.00 0.00 163 491 0.33 0.01 0.01 177 492 0.47 0.26 0.33 166 493 0.46 0.22 0.30 155 494 0.15 0.03 0.04 153 495 0.31 0.10 0.15 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.14 0.03 0.05 166	483	0.77	0.48	0.59	200
485 0.51 0.26 0.34 173 486 0.64 0.51 0.57 181 487 0.96 0.52 0.67 163 488 0.00 0.00 0.00 193 489 0.30 0.09 0.14 177 490 0.00 0.00 0.00 163 491 0.33 0.01 0.01 177 492 0.47 0.26 0.33 166 493 0.46 0.22 0.30 155 494 0.15 0.03 0.04 153 495 0.31 0.10 0.15 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.17 0.02 0.03 166 497 0.14 0.03 0.05 166	484	0.58	0.21	0.31	177
486 0.64 0.51 0.57 188 487 0.96 0.52 0.67 166 488 0.00 0.00 0.00 192 489 0.30 0.09 0.14 174 490 0.00 0.00 0.00 167 491 0.33 0.01 0.01 177 492 0.47 0.26 0.33 166 493 0.46 0.22 0.30 153 494 0.15 0.03 0.04 155 495 0.31 0.10 0.15 163 496 0.82 0.46 0.59 163 497 0.17 0.02 0.03 163 498 0.40 0.12 0.19 154 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 501 0.41 0.20 0.27 155					
487 0.96 0.52 0.67 167 488 0.00 0.00 0.00 199 489 0.30 0.09 0.14 177 490 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 0.04 159 496 0.82 0.46 0.59 166 497 0.17 0.02 0.03 168 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 144					
488 0.00 0.00 0.00 193 489 0.30 0.09 0.14 174 490 0.00 0.00 0.00 167 491 0.33 0.01 0.01 177 492 0.47 0.26 0.33 166 493 0.46 0.22 0.30 153 494 0.15 0.03 0.04 155 495 0.31 0.10 0.15 166 496 0.82 0.46 0.59 167 497 0.17 0.02 0.03 164 498 0.40 0.12 0.19 154 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 501 0.14 0.03 0.05 165 501 0.41 0.03 0.05 165 502 0.78 0.55 0.65 144					
489 0.30 0.09 0.14 176 490 0.00 0.00 0.00 16 491 0.33 0.01 0.26 0.33 160 492 0.47 0.26 0.33 160 493 0.46 0.22 0.30 155 494 0.15 0.03 0.04 153 495 0.31 0.10 0.15 166 496 0.82 0.46 0.59 167 497 0.17 0.02 0.03 163 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 501 0.41 0.23 0.27 155 502 0.78 0.55 0.65 141	487	0.96	0.52	0.67	167
489 0.30 0.09 0.14 176 490 0.00 0.00 0.00 16 491 0.33 0.01 0.26 0.33 160 492 0.47 0.26 0.33 160 493 0.46 0.22 0.30 155 494 0.15 0.03 0.04 153 495 0.31 0.10 0.15 166 496 0.82 0.46 0.59 167 497 0.17 0.02 0.03 163 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 501 0.41 0.23 0.27 155 502 0.78 0.55 0.65 141	488	0.00	0.00	0.00	192
490 0.00 0.00 160 491 0.33 0.01 0.01 173 492 0.47 0.26 0.33 160 493 0.46 0.22 0.30 153 494 0.15 0.03 0.04 155 495 0.31 0.10 0.15 166 496 0.82 0.46 0.59 167 497 0.17 0.02 0.03 164 498 0.40 0.12 0.19 154 499 0.00 0.00 0.00 160 500 0.14 0.03 0.05 166 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 143 503 0.22 0.67 0.10 177 504 0.69 0.32 0.44 175 505 0.90 0.50 0.64 155 507					
491 0.33 0.01 0.01 17 492 0.47 0.26 0.33 166 493 0.46 0.22 0.30 153 494 0.15 0.03 0.04 156 495 0.31 0.10 0.15 166 496 0.82 0.46 0.59 166 497 0.17 0.02 0.03 168 498 0.40 0.12 0.19 155 499 0.00 0.00 0.00 186 500 0.14 0.03 0.05 166 501 0.41 0.20 0.27 155 502 0.78 0.55 0.65 141 503 0.22 0.07 0.10 177 504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 155 506 0.88 0.40 0.54 157					
492 0.47 0.26 0.33 166 493 0.46 0.22 0.30 159 494 0.15 0.03 0.04 159 495 0.31 0.10 0.15 166 496 0.82 0.46 0.59 166 497 0.17 0.02 0.03 166 498 0.40 0.12 0.19 154 499 0.00 0.00 0.00 186 500 0.14 0.03 0.05 166 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 143 503 0.22 0.07 0.10 177 504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173	490	0.00	0.00	0.00	167
493 0.46 0.22 0.30 155 494 0.15 0.03 0.04 155 495 0.31 0.10 0.15 165 496 0.82 0.46 0.59 166 497 0.17 0.02 0.03 168 498 0.40 0.12 0.19 154 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 500 0.14 0.03 0.05 165 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 141 502 0.78 0.55 0.65 141 505 0.90 0.50 0.64 153 507 0.60 0.12 0.20 173	491	0.33	0.01	0.01	177
493 0.46 0.22 0.30 155 494 0.15 0.03 0.04 155 495 0.31 0.10 0.15 165 496 0.82 0.46 0.59 166 497 0.17 0.02 0.03 168 498 0.40 0.12 0.19 154 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 184 500 0.14 0.03 0.05 165 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 141 502 0.78 0.55 0.65 141 505 0.90 0.50 0.64 153 507 0.60 0.12 0.20 173	492				160
494 0.15 0.03 0.04 15 495 0.31 0.10 0.15 16 496 0.82 0.46 0.59 16 497 0.17 0.02 0.03 163 498 0.40 0.12 0.19 154 499 0.00 0.00 0.00 0.00 163 500 0.14 0.03 0.05 163 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 144 503 0.22 0.07 0.10 177 504 0.69 0.32 0.44 175 505 0.90 0.50 0.64 155 506 0.80 0.40 0.54 175 507 0.60 0.12 0.20 177 508 0.61 0.28 0.39 155 507 0.60 0.12 0.20 175					
495 0.31 0.10 0.15 166 496 0.82 0.46 0.59 167 497 0.17 0.02 0.03 166 498 0.40 0.12 0.19 152 499 0.00 0.00 0.00 184 499 0.00 0.00 0.00 186 500 0.14 0.03 0.05 167 500 0.14 0.03 0.05 167 501 0.41 0.20 0.27 155 502 0.78 0.55 0.65 144 503 0.22 0.07 0.10 177 504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 155 506 0.80 0.40 0.54 177 507 0.60 0.12 0.20 177 508 0.61 0.28 0.39 155					
496 0.82 0.46 0.59 163 497 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 0.05 163 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 144 502 0.78 0.55 0.65 144 504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 155 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 155 509 0.51 0.23 0.32 164 510 0.63 0.24 0.35 156 510 0.63 0.24 0.35 156	494	0.15	0.03	0.04	159
496 0.82 0.46 0.59 163 497 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 0.05 163 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 144 502 0.78 0.55 0.65 144 504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 155 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 155 509 0.51 0.23 0.32 164 510 0.63 0.24 0.35 156 510 0.63 0.24 0.35 156	495	0.31	0.10	0.15	162
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 0.05 165 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.66 143 503 0.22 0.07 0.10 177 504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 153 510 0.63 0.24 0.35 158 510 0.63 0.24 0.35 158 511 0.18 0.03 0.05 164 512 0.00 0.00 0.00 104					
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 0.27 157 502 0.78 0.55 0.65 143 503 0.22 0.07 0.10 177 504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 157 506 0.80 0.40 0.54 179 507 0.60 0.12 0.20 177 508 0.61 0.28 0.39 157 509 0.51 0.23 0.32 164 510 0.63 0.24 0.35 158 510 0.63 0.24 0.35 158 511 0.18 0.09 0.00 0.00 149 512 0.00 0.00 0.00 169					
499 0.00 0.00 0.00 184 500 0.14 0.03 0.05 163 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 143 503 0.22 0.07 0.10 177 504 0.69 0.32 0.44 173 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 153 507 0.60 0.12 0.20 177 508 0.61 0.28 0.39 153 509 0.51 0.23 0.32 160 510 0.63 0.24 0.35 156 511 0.18 0.03 0.05 166 512 0.00 0.00 0.00 144 513 0.78 0.60 0.68 174 514 0.51 0.15 0.23 173					
500 0.14 0.03 0.05 165 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 143 503 0.22 0.07 0.10 173 504 0.69 0.32 0.44 173 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 153 509 0.51 0.23 0.32 163 510 0.63 0.24 0.35 156 510 0.63 0.24 0.35 156 511 0.18 0.03 0.05 166 512 0.00 0.00 0.00 149 513 0.78 0.60 0.68 174 514 0.51 0.15 0.23 166	498	0.40	0.12	0.19	154
500 0.14 0.03 0.05 165 501 0.41 0.20 0.27 153 502 0.78 0.55 0.65 143 503 0.22 0.07 0.10 173 504 0.69 0.32 0.44 173 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 153 509 0.51 0.23 0.32 163 510 0.63 0.24 0.35 156 510 0.63 0.24 0.35 156 511 0.18 0.03 0.05 166 512 0.00 0.00 0.00 149 513 0.78 0.60 0.68 174 514 0.51 0.15 0.23 166	499	0.00	0.00	0.00	184
501 0.41 0.20 0.27 155 502 0.78 0.55 0.65 143 503 0.22 0.07 0.10 173 504 0.69 0.32 0.44 173 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 153 509 0.51 0.23 0.32 166 510 0.63 0.24 0.35 153 511 0.18 0.03 0.05 166 512 0.00 0.00 0.00 149 513 0.78 0.60 0.68 174 514 0.51 0.15 0.23 175 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 166 518 0.60 0.02 0.03 173 520 0.52 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
502 0.78 0.55 0.65 143 503 0.22 0.07 0.10 173 504 0.69 0.32 0.44 173 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 153 509 0.51 0.23 0.32 163 510 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 0.23 175 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 165 518 0.60 0.02 0.03 175					
503 0.22 0.07 0.10 17 504 0.69 0.32 0.44 17 505 0.90 0.50 0.64 15 506 0.80 0.40 0.54 17 507 0.60 0.12 0.20 17 508 0.61 0.28 0.39 15 509 0.51 0.23 0.32 16 510 0.63 0.24 0.35 15 511 0.18 0.03 0.05 164 512 0.00 0.00 0.00 149 513 0.78 0.60 0.68 17 514 0.51 0.15 0.23 16 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 16 517 0.88 0.67 0.76 15 518 0.60 0.02 0.03 17 520<			0.20	0.27	
504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 153 509 0.51 0.23 0.32 163 510 0.63 0.24 0.35 153 511 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 0.23 173 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 165 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 166 520 0.52 0.11 0.18 145	502	0.78	0.55	0.65	143
504 0.69 0.32 0.44 177 505 0.90 0.50 0.64 153 506 0.80 0.40 0.54 173 507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 153 509 0.51 0.23 0.32 163 510 0.63 0.24 0.35 153 511 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 0.23 173 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 165 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 166 520 0.52 0.11 0.18 145	503	0.22	0.07	0.10	177
505 0.90 0.50 0.64 155 506 0.80 0.40 0.54 175 507 0.60 0.12 0.20 175 508 0.61 0.28 0.39 155 509 0.51 0.23 0.32 166 510 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 0.23 175 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 166 517 0.88 0.67 0.76 155 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 166 520 0.52 0.11 0.18 144					
506 0.80 0.40 0.54 175 507 0.60 0.12 0.20 175 508 0.61 0.28 0.39 155 509 0.51 0.23 0.32 166 510 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 0.23 175 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 155 518 0.60 0.02 0.03 175 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144					
507 0.60 0.12 0.20 173 508 0.61 0.28 0.39 153 509 0.51 0.23 0.32 163 510 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 0.68 174 513 0.78 0.60 0.68 174 514 0.51 0.15 0.23 175 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 155 518 0.60 0.02 0.03 175 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144					
508 0.61 0.28 0.39 15 509 0.51 0.23 0.32 16 510 0.63 0.24 0.35 158 511 0.18 0.03 0.05 164 512 0.00 0.00 0.00 149 512 0.00 0.00 0.00 149 513 0.78 0.60 0.68 177 514 0.51 0.15 0.23 173 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 155 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 165 522 0.91 0.55 0.69 157 523 0.93 0.57 0.71 177 524 0.89	506	0.80	0.40	0.54	179
508 0.61 0.28 0.39 15 509 0.51 0.23 0.32 16 510 0.63 0.24 0.35 158 511 0.18 0.03 0.05 164 512 0.00 0.00 0.00 149 512 0.00 0.00 0.00 149 513 0.78 0.60 0.68 177 514 0.51 0.15 0.23 173 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 155 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 165 522 0.91 0.55 0.69 157 523 0.93 0.57 0.71 177 524 0.89	507	0.60	0.12	0.20	171
509 0.51 0.23 0.32 163 510 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 0.23 175 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 166 517 0.88 0.67 0.76 153 518 0.60 0.02 0.03 175 518 0.60 0.02 0.03 175 518 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 0.69 157 523 0.93 0.57 0.71 177 524 0.89 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0.68 172 514 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 0.76 157 518 0.60 0.02 0.03 173 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 163 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 169 527 0.57 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0.76 157 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 149 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 169 527 0.57 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
512 0.00 0.00 0.00 149 513 0.78 0.60 0.68 174 514 0.51 0.15 0.23 173 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 155 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 0.57 0.22 0.31 148 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 <td>510</td> <td>0.63</td> <td>0.24</td> <td>0.35</td> <td>158</td>	510	0.63	0.24	0.35	158
512 0.00 0.00 0.00 149 513 0.78 0.60 0.68 174 514 0.51 0.15 0.23 173 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 155 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 0.57 0.22 0.31 148 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 <td>511</td> <td>0.18</td> <td>0.03</td> <td>0.05</td> <td>164</td>	511	0.18	0.03	0.05	164
513 0.78 0.60 0.68 174 514 0.51 0.15 0.23 173 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 153 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 165 527 0.57 0.22 0.31 148 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 <td>512</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td>149</td>	512		0.00		149
514 0.51 0.15 0.23 173 515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 153 518 0.60 0.02 0.03 173 519 0.29 0.04 0.06 163 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 163 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 0.57 0.22 0.31 144 528 0.64 0.21 0.32 173 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
515 0.34 0.14 0.20 144 516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 155 518 0.60 0.02 0.03 175 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 0.57 0.22 0.31 148 528 0.64 0.21 0.32 173 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
516 0.57 0.15 0.23 164 517 0.88 0.67 0.76 153 518 0.60 0.02 0.03 173 519 0.29 0.04 0.06 163 520 0.52 0.11 0.18 144 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 169 527 0.57 0.22 0.31 148 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 0.20 0.30 174 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
517 0.88 0.67 0.76 153 518 0.60 0.02 0.03 173 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 143 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 169 527 0.57 0.19 0.29 169 528 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 0.30 175 533 0.35 <td>515</td> <td>0.34</td> <td>0.14</td> <td>0.20</td> <td>144</td>	515	0.34	0.14	0.20	144
517 0.88 0.67 0.76 153 518 0.60 0.02 0.03 173 519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 143 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 169 527 0.57 0.19 0.29 169 528 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 0.30 175 533 0.35 <td>516</td> <td>0.57</td> <td>0.15</td> <td>0.23</td> <td>164</td>	516	0.57	0.15	0.23	164
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 0.69 155 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 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 0.30 174 532 0.63 0.20 0.30 135 533 0.35 0.05 0.09 175 534 0.26 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
519 0.29 0.04 0.06 168 520 0.52 0.11 0.18 149 521 0.89 0.38 0.53 169 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 169 527 0.57 0.22 0.31 148 528 0.64 0.21 0.32 178 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 0.01 0.01 143 530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 0.20 0.30 174 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 175 534 0.26 0.04 0.08 133 536 0.88 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
520 0.52 0.11 0.18 145 521 0.89 0.38 0.53 165 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 169 527 0.57 0.22 0.31 148 528 0.64 0.21 0.32 173 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 0.20 0.30 174 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 173 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
521 0.89 0.38 0.53 163 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 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 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 173 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 <td>519</td> <td>0.29</td> <td>0.04</td> <td>0.06</td> <td>168</td>	519	0.29	0.04	0.06	168
521 0.89 0.38 0.53 163 522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 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 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 173 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 <td>520</td> <td>0.52</td> <td>0.11</td> <td>0.18</td> <td>145</td>	520	0.52	0.11	0.18	145
522 0.91 0.55 0.69 153 523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 0.57 0.22 0.31 148 528 0.64 0.21 0.32 178 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 0.20 0.30 174 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
523 0.93 0.57 0.71 173 524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 169 527 0.57 0.22 0.31 148 528 0.64 0.21 0.32 178 529 0.31 0.06 0.10 153 530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 0.20 0.30 174 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
524 0.89 0.53 0.66 166 525 0.59 0.41 0.49 139 526 0.57 0.19 0.29 169 527 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 0.30 172 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 173 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 159 540 0.43 0.18 0.25 169					
525 0.59 0.41 0.49 133 526 0.57 0.19 0.29 163 527 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 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 155 540 0.43 0.18 0.25 165	523	0.93	0.57	0.71	171
526 0.57 0.19 0.29 163 527 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 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163	524	0.89	0.53	0.66	160
526 0.57 0.19 0.29 163 527 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 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163	525	0.59	0.41	0.49	139
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 0.30 172 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163					
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 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 130 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163					
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 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 155 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 125 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 155 540 0.43 0.18 0.25 165					
530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 0.20 0.30 174 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 155 540 0.43 0.18 0.25 165	528	0.64	0.21	0.32	178
530 0.11 0.01 0.01 143 531 0.57 0.20 0.30 174 532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 155 540 0.43 0.18 0.25 165	529	0.31	0.06	0.10	152
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 0.14 155 536 0.88 0.53 0.66 165 537 0.79 0.39 0.53 125 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 155 540 0.43 0.18 0.25 165					
532 0.63 0.20 0.30 133 533 0.35 0.05 0.09 173 534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163					
533 0.35 0.05 0.09 179 534 0.26 0.04 0.08 139 535 0.29 0.09 0.14 159 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 127 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 159 540 0.43 0.18 0.25 169					
534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163	532	0.63		0.30	135
534 0.26 0.04 0.08 133 535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163	533	0.35	0.05	0.09	179
535 0.29 0.09 0.14 153 536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 123 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163					135
536 0.88 0.53 0.66 163 537 0.79 0.39 0.53 127 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 153 540 0.43 0.18 0.25 163					
537 0.79 0.39 0.53 127 538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 159 540 0.43 0.18 0.25 169					
538 0.34 0.13 0.19 136 539 0.55 0.20 0.29 155 540 0.43 0.18 0.25 165					163
539 0.55 0.20 0.29 155 540 0.43 0.18 0.25 165	537	0.79	0.39	0.53	127
539 0.55 0.20 0.29 155 540 0.43 0.18 0.25 165	538	0.34	0.13	0.19	130
540 0.43 0.18 0.25 165					
541 0.35 0.11 0.16 139					
	541	0.35	0.11	0.16	139

			Stacko	vernow tag p
542	0.38	0.05	0.09	159
543	0.44	0.18	0.25	140
544	0.76	0.17	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
546	0.47	0.18	0.26	153
547	0.76	0.28	0.41	165
548	0.35	0.10	0.16	149
549	0.62	0.26	0.37	123
550	0.82	0.06	0.11	148
551	0.68	0.41	0.51	145
552	0.50	0.04	0.07	157
553	0.46	0.23	0.31	151
554	0.50	0.01	0.01	152
555	0.43	0.17	0.24	147
556	0.72	0.35	0.47	143
557	0.47	0.20	0.28	139
558	0.92	0.54	0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132
563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569	0.17	0.04	0.06	142
570	0.11	0.02	0.04	140
571	0.07	0.01	0.01	149
572	1.00	0.02	0.04	146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150

			Stackov	crilow tag pi
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	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
	J. U-7	3.05	0.72	120

			Stackovern	ow tag p
664	0.00	0.00	0.00	118
665	0.18	0.06	0.09	113
666	0.00	0.00	0.00	128
667	0.53	0.12	0.20	139
668	0.29	0.04	0.07	131
669	0.26	0.05	0.08	127
670	0.47	0.07	0.12	125
671	0.33	0.02	0.03	111
672	0.55	0.37	0.44	127
673	0.72	0.48	0.57	130
674	0.19	0.02	0.04	130
675	0.60	0.20	0.30	126
676	0.15	0.02	0.03	104
677	0.53	0.14	0.22	127
678	0.57	0.15	0.24	130
			0.14	112
679	0.26	0.10		
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
/ 4 4	0.40	0.22	U. 43	112

			Stackey	cillow tag p
725	0.32	0.05	0.08	126
726	0.93	0.67	0.78	120
727	0.30	0.05	0.09	130
728	0.67	0.02	0.04	103
729	0.70	0.17	0.28	111
730	0.33	0.03	0.05	110
731	0.00	0.00	0.00	96
732	0.55	0.05	0.10	112
733	0.39	0.08	0.13	90
734	0.28	0.11	0.15	95
735	0.80	0.39	0.52	116
736	0.40	0.02	0.03	128
737	0.25	0.09	0.13	93
738	0.89	0.15	0.26	107
739	0.58	0.29	0.39	99
740	0.40	0.04	0.07	105
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
		0.19		84
743	0.40		0.26	
744	0.44	0.14	0.21	102
745	0.69	0.23	0.34	111
746	0.36	0.10	0.15	104
747	0.44	0.14	0.21	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749	0.87	0.57	0.69	106
750	0.00	0.00	0.00	116
751	0.28	0.09	0.14	109
752	0.85	0.54	0.66	104
753	1.00	0.01	0.02	119
754	0.27	0.06	0.10	96
755	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.00	0.00	101
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
			0.02	
763	0.09	0.01		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
784 785	0.91	0.36	0.52	108
785	0.94	0.43	0.59	113

			Stacko	vernow tag p
786	0.40	0.06	0.10	109
787	0.78	0.41	0.54	112
788	0.00	0.00	0.00	104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796	0.39	0.12	0.18	104
797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799	0.00	0.00	0.00	92
800	0.55	0.14	0.22	85
801	1.00	0.04	0.08	93
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805	0.87	0.37	0.52	111
806	0.61	0.14	0.23	98
807	0.20	0.03	0.06	94
808	0.15	0.02	0.04	84
809	0.84	0.32	0.46	100
810	0.22	0.02	0.04	92
811	0.37	0.11	0.17	88
812	0.39	0.13	0.20	104
813	0.50	0.04	0.08	90
814	0.38	0.07	0.12	109
815	0.23	0.04	0.06	81
816	0.70	0.22	0.33	96
817	0.98	0.53	0.69	88
818	0.56	0.24	0.33	101
		0.45		
819	0.94		0.61	103
820	0.00	0.00	0.00	94
821	0.72	0.17	0.27	108
822	0.29	0.06	0.09	90
823	0.81	0.44	0.57	97
824	0.50	0.02	0.04	90
825	0.52	0.23	0.32	102
826	0.12	0.01	0.02	85
827	0.20	0.02	0.03	109
828	0.30	0.03	0.05	103
829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	0.00	0.00	0.00	98
833	0.77	0.26	0.39	92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41	0.15	0.22	86
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.22	0.04	0.07	101
5-10	V. ZZ	J. U-T	3.07	101

			Stacko	vernow tag p
847	0.97	0.60	0.74	94
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850	0.88	0.36	0.51	81
851	0.79	0.10	0.18	109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
854	0.29	0.06	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
859	0.42	0.09	0.15	91
860	0.49	0.19	0.28	88
861	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				95
	0.88	0.22	0.35	
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	0.12	93
901	0.82	0.36	0.50	86 107
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85

				3 -
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	86
914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	0.00	95
922	0.85	0.27	0.41	82
923	0.33	0.02	0.04	89
924	0.00	0.00	0.00	73
925	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85
931	0.00	0.00	0.00	95
932	0.25	0.01	0.02	80
933	0.50	0.07	0.12	72
934	0.64	0.29	0.40	79
935	0.52	0.15	0.23	75
936	0.70	0.22	0.34	85
937	0.47	0.09	0.16	75
938	0.23	0.09	0.13	69
939	0.00	0.00	0.00	85
940	0.11	0.01	0.02	72
941	0.00	0.00	0.00	69
942	0.44	0.09	0.14	94
943	0.00	0.00	0.00	85
944	0.94	0.36	0.52	89
945	0.19	0.04	0.06	77
946	0.78	0.15	0.25	93
947	0.00	0.00	0.00	81
948	0.95	0.50	0.66	78
949	0.00	0.00	0.00	75
950	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	0.29	0.03	0.05	80
953	1.00	0.71	0.83	85
954	0.83	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68
957	0.87	0.52	0.65	75
958	0.43	0.13	0.20	90
959	0.81	0.15	0.25	87
960	0.89	0.38	0.53	87
961	0.74	0.29	0.42	68
962	0.65	0.26	0.37	86
963	0.57	0.19	0.28	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.44	0.56	88
966	0.93	0.46	0.61	85
967	0.52	0.23	0.32	70
968	0.33	0.04	0.07	82

			Stackove	now tag p
969	0.88	0.47	0.61	92
970	0.31	0.05	0.09	73
971	0.00	0.00	0.00	77
972	0.46	0.16	0.24	82
973	0.80	0.10	0.18	80
974	0.12	0.01	0.02	83
975	0.98	0.58	0.73	76
976 977	0.00	0.00	0.00	85 CF
977 978	0.00 0.57	0.00 0.11	0.00 0.19	65 72
978 979	0.33	0.02	0.04	72 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
997 998	0.71 0.27	0.08	0.14 0.07	64 74
999	0.81	0.04 0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62
1002	0.67	0.25	0.37	71
1003	0.00	0.00	0.00	72
1004	0.50	0.08	0.14	75
1005	0.93	0.53	0.67	72
1006	0.52	0.15	0.23	81
1007	0.00	0.00	0.00	74
1008	0.17	0.01	0.03	72
1009	0.00	0.00	0.00	75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88 71
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015 1016	0.57 0.88	0.11 0.22	0.18 0.35	74 68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1017	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74
1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79

1030	0.33	0.07	0.12	67
1031	0.88	0.47	0.61	75
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036	0.30	0.04	0.07	79
1037	0.24	0.05	0.08	84
1038	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77
1043	0.16	0.07	0.09	60
1044				
	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1046	0.43	0.04	0.07	83
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08		72
			0.12	
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
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

			Stackov	zillow tag p
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
1097	0.58	0.12	0.18	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
		0.46		
1129	0.94		0.62	65 63
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
-			•	

			Stackovernow	lag p
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
		0.00		54
1164 1165	0.00		0.00	62
	0.32	0.10	0.15	
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
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
1202	0.00		0.00	67
		0.00		
1204	0.63	0.35	0.45	74 55
1205	0.50	0.02	0.04	55 65
1206	0.55	0.09	0.16	65 75
1207	0.47	0.11	0.17	75 61
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
1247	0.50	0.02	0.04	55
	0.50			
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
			0.73	
1254	0.95	0.60		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			0.14	60
	0.38	0.08		
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			48
		0.00	0.00	
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	0.00	0.00	0.00	62
1304	0.50	0.02	0.04	54
1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329	0.56	0.10	0.17	51
1330	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	51
1332	0.00	0.00	0.00	48
1333	0.00	0.00	0.00	51
1334	0.00	0.00	0.00	38

			Stackovernow	tag p
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		0.04	0.07	52
	0.50			
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		38
			0.11	
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
1364	0.00	0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
1366	0.86	0.11	0.19	56
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375	0.00	0.00	0.00	60
1376				
	0.52	0.18	0.27	60
1377	0.00	0.00	0.00	42
1378	0.94	0.30	0.45	54
1379	0.00	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47
1382	0.11	0.02	0.03	54
1383	0.33	0.04	0.08	45
1384	0.00	0.00	0.00	52
1385	0.73	0.23	0.35	48
1386	0.60	0.06	0.11	50
1387	0.17	0.02	0.04	47
1388	0.75	0.16	0.26	57
1389	0.00	0.00	0.00	49
1390	0.55	0.27	0.36	44
1391	0.00	0.00	0.00	58
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0.50	0.02	0.04	51
1395	0.83	0.21	0.33	48
	3.03	J. 21	3.33	70

			Stackov	ciliow tag p
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				56
	0.50	0.04	0.07	
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417				
	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420	0.30	0.06	0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
			0.17	
1435	0.54	0.12		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	0.13	61
1455				62
	0.00 0.65	0.00	0.00	
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53

			Stackov	zillow tag p
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	0.43	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
		0.12		49
1496	0.62		0.26	
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
		0.00	0.00	47
1525	0.00			
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15		46
			0.26	
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
				31
1573	0.00	0.00	0.00	
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
10,0	0.00	0.00	0.00	42

			Stackove	ornow tag p
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	0.23			
		0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.22	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	0.00	0.00	0.00	47
1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.13	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1625	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00	37
1628	0.20	0.04	0.07	48
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.33	56
1635	0.71	0.11	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
	0.74			51
1637 1638		0.27	0.40 a aa	
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53

			Stackove	ornow tag p
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				50
	0.00	0.00	0.00	
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.02	0.00	43
				59
1663	0.00	0.00	0.00	
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			0.09	41
	0.67	0.05		
1684	0.50	0.11	0.19	35
1685	1.00	0.02	0.04	53
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38
1689	0.50	0.18	0.26	51
1690	0.50	0.06	0.11	47
1691	0.00	0.00	0.00	30
1692	0.64	0.23	0.34	30
1693	0.00	0.00	0.00	47
1694	0.00	0.00	0.00	51
1695	0.00	0.00	0.00	43
1696	0.86	0.30	0.44	40
1697	0.00	0.00	0.00	33
1698	0.00	0.00	0.00	45
1699	0.00	0.00	0.00	42
1700	1.00	0.42	0.59	45
		~ · · -		

1701	0.83	0.38	0.53	39
1702	0.00	0.00	0.00	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	37
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06	0.09	33
1734	0.33	0.05	0.09	37
1735	0.50	0.04	0.08	45
1736	0.95	0.41	0.57	44
1737	0.80	0.26	0.39	47
1738	1.00	0.38	0.55	48
1739	0.25	0.02	0.04	48
1740	0.00	0.00	0.00	51
1741	0.91	0.24	0.38	42
1742	0.93	0.29	0.44	45
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744				
	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	49
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
		2 -		

			Stackov	ciliow tag p
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	0.03	43
				39
1783	0.00	0.00	0.00	
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	35
	0.00			
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
		0.00	0.00	37
1821	0.00			
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		0.30	45
		0.20		
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			42
		0.00	0.00	
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
	0.73			44
1868		0.25	0.37	
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
1871	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883	0.00	0.00	0.00	40

1884	0.38	0.09	0.14	34
1885	0.00	0.00	0.00	41
1886	0.00	0.00	0.00	42
1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1.00	0.02	0.04	49
1889	1.00	0.42	0.59	36
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
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		0.20	0.32	
	0.75			45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922	0.61	0.34	0.44	41
1923	0.17	0.02	0.03	54
1924	0.80	0.12	0.22	32
1925	0.00	0.00	0.00	32
1926	0.00	0.00	0.00	38
1927	0.94	0.38	0.54	42
1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
1931	1.00	0.05	0.09	41
1932	0.00	0.00	0.00	40
1933	0.62	0.19	0.29	43
1934	0.00	0.00	0.00	42
1935	0.33	0.06	0.10	36
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
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

			Stackove	mow tag p
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00	0.00	0.00	49
1952	0.00	0.00	0.00	32
1953	0.50	0.03	0.06	31
1954	0.71	0.12	0.21	40
1955	0.00	0.00	0.00	47
1956	1.00	0.07	0.13	43
1957	0.00	0.00	0.00	38
1958	0.77	0.26	0.39	38
1959	0.00	0.00	0.00	34
1960	0.32	0.21	0.25	39
1961	1.00	0.03	0.06	34
1962	0.20	0.02	0.04	42
1963	0.60	0.09	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
1965	0.33	0.02	0.04	42
1966	0.00	0.00	0.00	37
1967	0.00	0.00	0.00	41
1968	0.86	0.60	0.71	30
1969	0.50	0.24	0.32	25
1970	0.50	0.15	0.23	40
1971	0.00	0.00	0.00	43
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.00	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
1983	0.50	0.03	0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42
1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37
1988	0.25	0.03	0.05	34
1989	0.75	0.15	0.24	41
1990	0.00	0.00	0.00	34
1991	0.00	0.00	0.00	34
1992	0.00	0.00	0.00	30
1993	0.67	0.17	0.27	36
1994	0.83	0.16	0.26	32
1995	0.00	0.00	0.00	38
1996	0.00	0.00	0.00	32
1997	0.00	0.00	0.00	39
1998	0.00	0.00	0.00	32
1999	0.73	0.18	0.29	44
2000	0.50	0.02	0.05	41
2001	1.00	0.24	0.39	37
2002	0.30	0.08	0.12	38
2003	0.00	0.00	0.00	31
2004	0.00	0.00	0.00	35
2005	0.80	0.24	0.36	34

2006	0.80	0.24	0.36	34
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40
2010	0.40	0.05	0.09	39
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
				34
2024	0.00	0.00	0.00	
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
2035	0.00	0.00	0.00	26
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32
2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
2040	0.55	0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30
2043	0.00	0.00	0.00	33
2044	0.00	0.00	0.00	35
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049		0.02	0.05	43
	1.00			
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
2000	0.00	0.00	0.00	١٠

				3 -
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	28
	0.00			
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
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
		0.00		
2106	0.00		0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112	1.00	0.04	0.08	24
2113	0.00	0.00	0.00	36
2114	0.43	0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
				27
2116	0.67	0.15	0.24	
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

				3 -
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148				32
	0.00	0.00	0.00	
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
2151	0.00	0.00	0.00	39
2152	0.00	0.00	0.00	36
2153	0.00	0.00	0.00	31
2154	0.00	0.00	0.00	30
2155	1.00	0.42	0.59	26
2156	0.00	0.00	0.00	32
2157	0.00	0.00	0.00	38
2158	0.00	0.00	0.00	33
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
2162	0.50	0.22	0.31	27
2163	0.00	0.00	0.00	37
2164	1.00	0.03	0.06	30
2165	0.00	0.00	0.00	35
2166	0.56	0.21	0.30	24
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170	0.00	0.00	0.00	39
2171	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33
2173	0.00	0.00	0.00	39
				35
2174	0.94	0.43	0.59	
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

				3 -
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195				
	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203		0.19	0.30	32
	0.75			
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205				27
	0.00	0.00	0.00	
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39
2216	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219	0.00	0.00	0.00	26
2220	0.00	0.00	0.00	29
2221	1.00	0.41	0.58	22
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
	_,,,			
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238	1.00	0.16	0.27	38
2239	0.00	0.00	0.00	27
2240	0.93	0.37	0.53	35
2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
		0.00	0.00	30
2247	0.00			
2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
	3.00	3.30		

2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254	0.73	0.23	0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00			33
		0.00	0.00	
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
				33
2291	0.00	0.00	0.00	
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
		J	3.55	20

			Stackovernow	tag p
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
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				35
	0.00	0.00	0.00	
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390	0.88	0.20	0.33	35
2391		0.00	0.00	
	0.00			23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400		0.00	0.00	33
	0.00			
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				26
	0.00	0.00	0.00	
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
				21
2429	0.00	0.00	0.00	
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33

			Stackovernow	tag p
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
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	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2478	0.67	0.07	0.13	28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26

				9 -
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2518	1.00	0.03	0.06	30
2519	0.00	0.00	0.00	31
2520	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2522	0.00	0.00	0.00	12
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	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	24
	0.00	0.00		
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537	0.00	0.00	0.00	31
2538	0.00	0.00	0.00	28
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540	0.67	0.20	0.31	30
2541	1.00	0.07	0.13	29
2542	0.00	0.00	0.00	23
2543	0.75	0.09	0.17	32
2544	1.00	0.19	0.31	27
2545	1.00	0.08	0.15	38
2546	1.00	0.04	0.07	26
2547	0.00	0.00	0.00	31
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552	0.00	0.00	0.00	28
2553	0.00	0.00	0.00	31
2554	0.67	0.11	0.18	19

2555	1.00	0.17	0.30	23
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557	0.00	0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559			0.00	26
2559	0.00	0.00	0.00	20
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
				30
2567	0.00	0.00	0.00	
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				29
	0.00	0.00	0.00	
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
2500	0 00	0 00	0 00	20
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
2604	0.00	0.00	0.00	25
2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32

			Stackovernow	tag p
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
2653	0.00	0.00	0.00	28
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26
2664	0.00	0.00	0.00	28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.07	0.13	28
2667	0.00	0.00	0.00	31
2668	0.00	0.00	0.00	18
2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
2674	0.50	0.04	0.07	26
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23

2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697	0.80	0.15	0.26	26
2698	0.00	0.00	0.00	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2715	0.50	0.04	0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	26
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15
2730	0.00	0.00	0.00	26
2731	0.00	0.00	0.00	28
2732	0.00	0.00	0.00	30
2733	0.00	0.00	0.00	35
2734	0.80	0.17	0.28	24
2735	0.00	0.00	0.00	17
2736	0.50	0.19	0.28	26
2737	0.00	0.00	0.00	22

2738 0.00 0.00 0.00 29 2740 0.00 0.00 0.00 29 2741 1.00 0.33 0.50 27 2742 1.00 0.52 0.69 23 2743 0.00 0.00 0.00 20 2744 0.00 0.00 0.00 20 2744 0.00 0.00 0.00 22 2744 0.00 0.00 0.00 22 2745 0.00 0.00 0.00 22 2746 0.00 0.00 0.00 22 2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 23 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20					
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 20 2744 0.00 0.00 0.00 20 2745 0.00 0.00 0.00 20 2744 0.00 0.00 0.00 22 2744 0.00 0.00 0.00 22 2744 0.00 0.00 0.00 22 2744 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 23 2751 0.00 0.00 0.00 23 2751 0.00 0.00 0.00 20	2738	9.99	0.00	9 99	33
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 20 2745 0.00 0.00 0.00 20 2746 0.00 0.00 0.00 25 2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 23 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 23 2754 0.00 0.00 0.00 23 2755 0.00 0.00 0.00 23 2755 0.00 0.00 0.00 20					
2741 1.00 0.33 0.50 27 2742 1.00 0.52 0.69 23 2743 0.00 0.00 0.00 20 2744 0.00 0.00 0.00 20 2745 0.00 0.00 0.00 22 2746 0.00 0.00 0.00 22 2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 23 2751 0.00 0.00 0.00 23 2751 0.00 0.00 0.00 23 2751 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20			0.00		29
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 25 2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 23 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 23 2752 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 23 2754 0.00 0.00 0.00 23 2755 0.00 0.00 0.00 23 2756 0.00 0.00 0.00 23	2740	0.00	0.00	0.00	28
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 25 2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 23 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 23 2752 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 23 2754 0.00 0.00 0.00 23 2755 0.00 0.00 0.00 23 2756 0.00 0.00 0.00 23	2741	1.00	0.33	0.50	27
2743 0.00 0.00 0.00 23 2744 0.00 0.00 0.00 20 2745 0.00 0.00 0.00 28 2746 0.00 0.00 0.00 25 2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 28 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20 2754 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2757 1.00 0.06 0.11 18					
2744 0.00 0.00 0.00 20 2745 0.00 0.00 0.00 28 2746 0.00 0.00 0.00 22 2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 28 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 23 2752 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20 2754 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18					
2745 0.00 0.00 0.00 28 2746 0.00 0.00 0.00 25 2747 0.00 0.00 0.00 25 2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 28 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 25 2752 0.00 0.00 0.00 20 2753 0.00 0.00 0.00 20 2754 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 23 2756 0.00 0.00 0.00 23 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 20 2751 1.00 0.00 0.00 20	2743	0.00	0.00	0.00	23
2745 0.00 0.00 0.00 28 2746 0.00 0.00 0.00 25 2747 0.00 0.00 0.00 25 2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 28 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 25 2752 0.00 0.00 0.00 20 2753 0.00 0.00 0.00 20 2754 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 23 2756 0.00 0.00 0.00 23 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 20 2751 1.00 0.00 0.00 20	2744	0.00	9.99	9 99	20
2746 0.00 0.00 0.00 25 2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 22 2749 0.00 0.00 0.00 28 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 25 2752 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20 2754 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2756 0.00 0.00 0.00 23 2757 1.00 0.00 0.00 23 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 20					
2747 0.00 0.00 0.00 22 2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 24 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 25 2752 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 23 2755 0.00 0.00 0.00 23 2755 0.00 0.00 0.00 23 2756 0.00 0.00 0.00 23 2756 0.00 0.00 0.00 23 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 20 2761 0.00 0.00 0.00 23					
2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 28 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 25 2752 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2756 0.00 0.00 0.00 20 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 20 2760 0.00 0.00 0.00 23 2761 0.00 0.00 0.00 21 2763 0.00 0.00 0.00 20	2746	0.00	0.00	0.00	25
2748 0.00 0.00 0.00 24 2749 0.00 0.00 0.00 28 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 25 2752 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20 2755 0.00 0.00 0.00 20 2756 0.00 0.00 0.00 20 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 20 2760 0.00 0.00 0.00 23 2761 0.00 0.00 0.00 21 2763 0.00 0.00 0.00 20	2747	0.00	0.00	0.00	22
2749 0.00 0.00 0.00 28 2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 25 2752 0.00 0.00 0.00 30 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 23 2757 1.00 0.06 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 20 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 23 2760 0.00 0.00 0.00 23 2761 0.00 0.00 0.00 21 2762 0.00 0.00 0.00 20					
2750 1.00 0.10 0.19 29 2751 0.00 0.00 0.00 25 2752 0.00 0.00 0.00 23 2753 0.00 0.00 0.00 20 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 20 2760 0.00 0.00 0.00 23 2761 0.00 0.00 0.00 20 2762 0.00 0.00 0.00 20 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 20 2765 0.00 0.00 0.00 24					
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 23 2761 0.00 0.00 0.00 30 2761 0.00 0.00 0.00 23 2761 0.00 0.00 0.00 23 2762 0.00 0.00 0.00 20 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 28	2749	0.00	0.00	0.00	28
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 23 2761 0.00 0.00 0.00 30 2761 0.00 0.00 0.00 23 2761 0.00 0.00 0.00 23 2762 0.00 0.00 0.00 20 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 28	2750	1.00	0.10	0.19	29
2752 0.00 0.00 0.00 30 2754 0.00 0.00 0.00 30 2755 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 0.66 0.11 18 2758 0.80 0.22 0.35 18 2759 0.00 0.00 0.00 30 2760 0.00 0.00 0.00 30 2761 0.00 0.00 0.00 30 2761 0.00 0.00 0.00 21 2762 0.00 0.00 0.00 21 2763 0.00 0.00 0.00 21 2764 0.00 0.00 0.00 22 2765 0.00 0.00 0.00 28 2766 1.00 0.06 0.11 18					
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 30 2762 0.00 0.00 0.00 21 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 21 2763 0.00 0.00 0.00 21 2764 0.00 0.00 0.00 22 2766 1.00 0.06 0.11 18 2767 0.00 0.00 0.00 23					
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 30 2760 0.00 0.00 0.00 30 2761 0.00 0.00 0.00 21 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 22 2765 0.00 0.00 0.00 22 2765 0.00 0.00 0.00 22 2765 0.00 0.00 0.00 22 2766 1.00 0.06 0.11 18 2767 0.00 0.00 0.00 24 2768 1.00 0.00 0.00 23	2/52		0.00	0.00	23
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 30 2760 0.00 0.00 0.00 30 2761 0.00 0.00 0.00 21 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 22 2765 0.00 0.00 0.00 22 2765 0.00 0.00 0.00 22 2765 0.00 0.00 0.00 22 2766 1.00 0.06 0.11 18 2767 0.00 0.00 0.00 24 2768 1.00 0.00 0.00 23	2753	0.00	0.00	0.00	30
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 30 2760 0.00 0.00 0.00 30 2761 0.00 0.00 0.00 30 2761 0.00 0.00 0.00 21 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 20 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 23			9.99		20
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 21 2762 0.00 0.00 0.00 22 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 20 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 23 2771 0.00 0.00 0.00 19					
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 20 2763 0.00 0.00 0.00 20 2764 0.00 0.00 0.00 21 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 23 2771 0.00 0.00 0.00 23 2772 1.00 0.11 0.19 19					
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 23 2771 0.00 0.00 0.00 23 2772 1.00 0.11 0.19 19 2773 0.00 0.00 0.00 20	2756	0.00	0.00	0.00	26
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 23 2771 0.00 0.00 0.00 23 2772 1.00 0.11 0.19 19 2773 0.00 0.00 0.00 20	2757	1.00	0.06	0.11	18
2759 0.00 0.00 0.00 30 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 2768 1.00 0.25 0.40 24 2768 1.00 0.25 0.40 24 2768 1.00 0.25 0.40 24 2768 1.00 0.00 0.00 23 2771 0.00 0.00 0.00 23 2772 1.00 0.11 0.19 19					
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 0.00 23 2770 0.00 0.00 0.00 0.00 19 2771 0.00 0.00 0.00 19 2771 0.00 0.11 0.19 19 2774 1.00 0.11 0.19 19 2774 1.00 0.24 0.38 21 2775 0.00 0.00 0.00 19 2776 0.00 0.00 0.00 20 <					
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 23 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 0.11 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 20 2778 0.00 </td <td>2759</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>23</td>	2759	0.00	0.00	0.00	23
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 23 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 0.11 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 20 2778 0.00 </td <td>2760</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>30</td>	2760	0.00	0.00	0.00	30
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 0.00 23 2770 0.00 0.00 0.00 0.00 19 2771 0.00 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 20 2777 0.00 0.00 0.00 20 2778 0.00 0.00 0.00 23<					
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 19 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 20 2777 0.00 0.00 0.00 20 2778 0.00 0.00 0.00 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 2778 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 0.00 0.00 20 2782 0.00 </td <td>2/62</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>21</td>	2/62	0.00	0.00	0.00	21
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 29 2778 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 0.00 0.00 23 2783 0.00 </td <td>2763</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>20</td>	2763	0.00	0.00	0.00	20
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 29 2778 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 0.00 0.00 23 2783 0.00 </td <td>2764</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>17</td>	2764	0.00	0.00	0.00	17
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 0.11 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 19 2777 0.00 0.00 0.00 23 2777 0.00 0.00 0.00 23 2777 0.00 0.00 0.00 23 2777 0.00 0.00 0.00 29 2778 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 23 2777 0.00 0.00 0.00 29 2778 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 0.00 0.00 23 2782 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 27 2785 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 23 2782 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 </td <td>2766</td> <td>1.00</td> <td>0.06</td> <td>0.11</td> <td>18</td>	2766	1.00	0.06	0.11	18
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 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 23 2782 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 </td <td>2767</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>24</td>	2767	0.00	0.00	0.00	24
2769 0.00 0.00 0.00 19 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 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 23 2782 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 0.00 0.00 23 2782 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 20 2790 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 </td <td>2/69</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>23</td>	2/69	0.00	0.00	0.00	23
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 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 20 2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 </td <td>2770</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>19</td>	2770	0.00	0.00	0.00	19
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 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 23 2782 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 23 2792 0.00 0.00 0.00 29 2793 0.00 </td <td>2771</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23</td>	2771				23
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 20 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 23 2782 0.00 0.00 0.00 24 2783 0.00 0.00 0.00 23 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 23 2792 0.00 0.00 0.00 29 2793 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 24 2783 0.00 0.00 0.00 23 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2790 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 29 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td>				*	
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 23 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2786 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 </td <td>2773</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>19</td>	2773	0.00	0.00	0.00	19
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 23 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2786 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 </td <td>2774</td> <td>1.00</td> <td>0.24</td> <td>0.38</td> <td>21</td>	2774	1.00	0.24	0.38	21
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 23 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 23 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 17 2796 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2777 0.00 0.00 0.00 29 2778 0.00 0.00 0.00 21 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 0.00 0.00 31 2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2786 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 18 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 0.00 17 2796 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2778 0.00 0.00 0.00 21 2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 0.00 0.00 31 2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 17 2786 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 0.00 0.00 31 2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2786 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2777	0.00	0.00	0.00	29
2779 0.00 0.00 0.00 20 2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 0.00 0.00 31 2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 27 2786 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2778	0.00	0.00	0.00	21
2780 0.00 0.00 0.00 23 2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 0.00 0.00 31 2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 17 2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2781 0.00 0.00 0.00 26 2782 0.00 0.00 0.00 31 2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 17 2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2782 0.00 0.00 0.00 31 2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 17 2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2/80	0.00	0.00	0.00	23
2782 0.00 0.00 0.00 31 2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 17 2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2781	0.00	0.00	0.00	26
2783 0.00 0.00 0.00 24 2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 17 2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2782				
2784 0.00 0.00 0.00 23 2785 0.00 0.00 0.00 17 2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2785 0.00 0.00 0.00 17 2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 19 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2784	0.00	0.00	0.00	23
2786 0.00 0.00 0.00 26 2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2785	0.00	0.00	0.00	17
2787 0.00 0.00 0.00 27 2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2788 0.71 0.20 0.31 25 2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2787	0.00	0.00	0.00	27
2789 0.00 0.00 0.00 21 2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2788	0.71	0.20	0.31	25
2790 0.00 0.00 0.00 23 2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2791 0.00 0.00 0.00 29 2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2792 0.00 0.00 0.00 35 2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2791	0.00	0.00	0.00	29
2793 0.00 0.00 0.00 18 2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2792	0.00	0.00	0.00	35
2794 0.00 0.00 0.00 17 2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2795 0.00 0.00 0.00 21 2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21					
2796 0.00 0.00 0.00 19 2797 1.00 0.05 0.09 21	2795	0.00	0.00	0.00	21
2797 1.00 0.05 0.09 21					
2798 0.00 0.00 0.00 17					
	2798	0.00	0.00	0.00	17

2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19
2844	0.00	0.00	0.00	24
2845	0.00	0.00	0.00	21
2846	1.00	0.08	0.15	25
2847	0.00	0.00	0.00	23
2848	0.00	0.00	0.00	26
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19

			Stackov	cillow tag p
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24
2864	0.00	0.00	0.00	28
2865	0.00	0.00	0.00	18
2866	0.67	0.27	0.39	22
2867	0.00	0.00	0.00	28
2868	0.00	0.00	0.00	27
2869	0.00	0.00	0.00	24
2870	0.00	0.00	0.00	21
2871	0.00	0.00	0.00	22
2872	0.00	0.00	0.00	21
2873	0.00	0.00	0.00	26
2874	0.00	0.00	0.00	25
2875	1.00	0.05	0.09	21
2876	0.00	0.00	0.00	25
2877	0.00	0.00	0.00	22
2878	0.80	0.19	0.31	21
2879	1.00	0.11	0.20	27
2880	1.00	0.04	0.08	24
2881	0.00	0.00	0.00	26
2882	0.00	0.00	0.00	29
2883	0.00	0.00	0.00	26
2884	0.00	0.00	0.00	25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17
2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19
2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
2918	1.00	0.04	0.08	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21

			Stackov	criiow tag p
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	18
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
2931	0.00	0.00	0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
2933	0.00	0.00	0.00	12
2934	0.00	0.00	0.00	29
2935	0.00	0.00	0.00	29
2936	0.00	0.00	0.00	20
2937	0.67	0.09	0.16	22
2938	0.00	0.00	0.00	24
2939	1.00	0.16	0.28	31
2940	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00	0.00	0.00	24
2942	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00	0.00	17
2945	0.00	0.00	0.00	22
2946	0.00	0.00	0.00	17
2947	0.00	0.00	0.00	27
2948	0.00	0.00	0.00	18
2949	0.00	0.00	0.00	23
2950	0.00	0.00	0.00	22
2951	0.80	0.21	0.33	19
2952	0.00	0.00	0.00	15
2953	1.00	0.16	0.27	19
2954	0.00	0.00	0.00	19
2955	0.00	0.00	0.00	17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
	3.33	3.00	3.00	

			Stackove	onlow tag p
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	23
2987				
	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
	0.00		0.00	15
3020		0.00		
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035	0.00	0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00	0.00	0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
				21
3039	0.00	0.00	0.00	
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	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
3075	1.00	0.04	0.08	25
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
3079	0.00	0.00	0.00	15
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
	0.00	2.00		_,

3104	0.00	0.00	0.00	20
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
				24
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128				33
	0.00	0.00	0.00	
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
			0.00	
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
		0.00		
3183	0.00		0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186	0.00	0.00	0.00	28
3187	0.00	0.00	0.00	19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189	0.00	0.00	0.00	25
3190	0.00	0.00	0.00	21
3191	0.00	0.00	0.00	20
3192	0.00	0.00	0.00	22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194	0.00	0.00	0.00	16
3195	0.00	0.00	0.00	21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
3211	0.00	0.00	0.00	22
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213	0.00	0.00	0.00	22
3214	0.00	0.00	0.00	25
3215	0.00	0.00	0.00	16
				7
3216	0.00	0.00	0.00	
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

			Stackovernow	tag p
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				15
	0.00	0.00	0.00	21
3233	0.00	0.00	0.00	
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
3240	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
3251	0.00	0.00	0.00	19
3252	0.00	0.00	0.00	17
3253	0.00	0.00		
			0.00	16
3254	0.00	0.00	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
3261	0.00	0.00	0.00	24
3262	0.00	0.00	0.00	20
3263	0.00	0.00	0.00	16
3264	1.00	0.05	0.10	19
3265	0.00	0.00	0.00	21
3266	0.00	0.00	0.00	20
3267	0.00	0.00	0.00	22
3268	0.00	0.00	0.00	13
3269	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00	0.00	0.00	22
3275	0.00	0.00	0.00	23
3276	0.00	0.00	0.00	17
3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00	0.00	22
3278	0.00	0.00	0.00	21
				19
3280	0.00	0.00	0.00	
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

				3 -
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307			0.00	21
	0.00	0.00		
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314	0.00	0.00	0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320				17
	0.00	0.00	0.00	
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	0.12	0.21	17
3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21

3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
			0.00	
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
	0.00			
3386		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
		0.00	0.00	19
3398	0.00			
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3401	0.00	0.00	0.00	22
3402	0.00	0.00	0.00	15
3403	0.00	0.00	0.00	15
3404	0.33	0.10	0.15	10
3405	0.00	0.00	0.00	19
3406	0.00	0.00	0.00	25
3407	0.00	0.00	0.00	19
3408	0.00	0.00	0.00	16

			Stackov	cillow tag p
3409	0.00	0.00	0.00	19
3410	0.00	0.00	0.00	21
3411	0.00	0.00	0.00	16
3412	0.00	0.00	0.00	16
3413	0.00	0.00	0.00	12
3414	0.00	0.00	0.00	16
3415	0.00	0.00	0.00	19
3416	0.00	0.00	0.00	19
3417	0.00	0.00	0.00	19
3418	0.00	0.00	0.00	8
3419	0.00	0.00	0.00	20
3420	0.00	0.00	0.00	23
3421	0.00	0.00	0.00	12
3422	0.00	0.00	0.00	22
3423	0.00	0.00	0.00	20
3424	0.00	0.00	0.00	21
3425	0.00	0.00	0.00	16
3426	0.00	0.00	0.00	21
3427	0.00	0.00	0.00	17
3428	0.00	0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	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

			Stackov	cillow tag p
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
3475	1.00	0.16	0.27	19
3476	0.00	0.00	0.00	15
3477	0.00	0.00	0.00	11
3478	0.00	0.00	0.00	19
3479	0.00	0.00	0.00	16
3480	0.00	0.00	0.00	18
3481	0.00	0.00	0.00	14
3482	0.00	0.00	0.00	14
3483	0.00	0.00	0.00	20
3484	0.67	0.12	0.20	17
3485	0.00	0.00	0.00	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
3487	0.00	0.00	0.00	21
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491	0.00	0.00	0.00	19
3492	0.00	0.00	0.00	23
3493	1.00	0.12	0.21	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500	0.00	0.00	0.00	15
3501	0.00	0.00	0.00	20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23
3505	0.50	0.06	0.11	16
3506	0.00	0.00	0.00	17
3507	0.00	0.00	0.00	20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0.00	0.00	0.00	15
3511	0.00	0.00	0.00	14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00	0.00	17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
3520	0.00	0.00	0.00	17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3526	0.00	0.00	0.00	12
3527	0.00	0.00	0.00	20
3528	0.00	0.00	0.00	25
3529	0.00	0.00	0.00	19
3530	0.00	0.00	0.00	9

			Stackov	ciliow tag p
3531	0.00	0.00	0.00	18
3532	0.00	0.00	0.00	17
3533	0.00	0.00	0.00	13
3534	0.00	0.00	0.00	19
3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537	0.00	0.00	0.00	22
3538	0.00	0.00	0.00	12
3539	1.00	0.06	0.12	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
3541	0.60	0.20	0.30	15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544	0.00	0.00	0.00	17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569	0.00	0.00	0.00	13
3570	0.00	0.00	0.00	16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
3573	0.00	0.00	0.00	11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576	0.00	0.00	0.00	12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579	0.00	0.00	0.00	21
3580	0.00	0.00	0.00	17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18

			Stackov	ciliow tag p
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594	1.00	0.25	0.40	12
3595	0.00	0.00	0.00	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
3638	0.00	0.00	0.00	23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	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

			Stackov	cillow tag p
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14
3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17

			Stackovernow	tag p
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726	0.00	0.00	0.00	16
3727	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765	0.00	0.00	0.00	17
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767	0.00	0.00	0.00	15
3768	0.00	0.00	0.00	12
3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
J, , , ,	3.00	3.00	0.00	-/

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				14
	0.00	0.00	0.00	
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

			Stackovernow	tag p
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
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 14
3890 3801	0.00	0.00	0.00	14 15
3891 3892	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	15 19
				9
3893 3894	0.00	0.00 0.00	0.00	
3894 3895	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	16 18
3896	0.00	0.00	0.00	17
טכטכ	0.00	0.00	0.00	1/

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				14
	0.00	0.00	0.00	
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				24
	0.00	0.00	0.00	
3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20
3926	0.00	0.00	0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15
3934			0.00	17
	0.00	0.00		
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12
3947	0.00	0.00	0.00	15
3948	0.00	0.00	0.00	14
3949	0.00	0.00	0.00	17
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
3955	0.00	0.00	0.00	15
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957	0.00	0.00	0.00	9
JJJ1	0.00	0.00	0.00	Э

			Stackovernow	tag p
3958	0.00	0.00	0.00	20
3959	1.00	0.33	0.50	9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3961	0.00	0.00	0.00	18
3962	0.00	0.00	0.00	14
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964	0.00	0.00	0.00	13
3965	0.00	0.00	0.00	16
3966	0.00	0.00	0.00	15
3967	0.00	0.00	0.00	15
3968	0.00	0.00	0.00	17
3969	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	16
3971	0.00	0.00	0.00	19
3972	1.00	0.12	0.22	16
3973	0.00	0.00	0.00	15
3974	0.00	0.00	0.00	8
3975	0.00	0.00	0.00	16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977	0.00	0.00	0.00	14
3978	0.00	0.00	0.00	16
3979	0.00	0.00	0.00	13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
3991	0.00	0.00	0.00	14
3992	0.00	0.00	0.00	13
3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	0.00	0.00	0.00	18
3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13
3997	0.00	0.00	0.00	19
3998	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20
4001	0.00	0.00	0.00	16
4002	0.00	0.00	0.00	11
4003	0.00	0.00	0.00	14
4004	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0.00	0.00	0.00	12
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
4012			0.00	13
	0.00	0.00		
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
				8
4026	0.00	0.00	0.00	
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
				14
4033	0.00	0.00	0.00	
4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
4041	0.00	0.00	0.00	17
4042	0.00	0.00	0.00	10
4043	0.00	0.00	0.00	15
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055			0.00	5
	0.00	0.00		
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

				3 -
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
				9
4085	0.00	0.00	0.00	
4086	0.00	0.00	0.00	9
4087	0.00	0.00	0.00	9
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14
4090	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106	0.00	0.00	0.00	14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15
4109	0.00	0.00	0.00	15
4110	0.00	0.00	0.00	13
4111	0.00	0.00	0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11
4130	0.00	0.00	0.00	7
				12
4131	0.00	0.00	0.00	
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13

4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157		0.00	0.00	16
	0.00			
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167	0.00	0.00	0.00	8
4168	0.00	0.00		12
			0.00	
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
				14
4174	0.00	0.00	0.00	
4175	0.00	0.00	0.00	18
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	0.00	20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	8
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16
4185	0.00	0.00	0.00	12
4186	0.00	0.00	0.00	16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17
4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4192	0.00	0.00	0.00	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0.00	13
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4201	0.00	0.00	0.00	13
01	0.00	2.00	3.00	10

4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15
4205	0.00	0.00	0.00	11
4206	0.00	0.00	0.00	14
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209	0.00	0.00	0.00	14
4210	0.00	0.00	0.00	11
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13
4226	0.00	0.00	0.00	7
4227				14
	0.00	0.00	0.00	9
4228	0.00	0.00	0.00	
4229	0.00	0.00	0.00	14
4230	0.00	0.00	0.00	11
4231	0.00	0.00	0.00	13
4232	0.00	0.00	0.00	16
4233	0.00	0.00	0.00	20
4234	0.00	0.00	0.00	12
4235	0.00	0.00	0.00	12
4236	0.00	0.00	0.00	13
4237	0.00	0.00	0.00	11
4238	0.00	0.00	0.00	15
4239	0.00	0.00	0.00	10
4240	0.00	0.00	0.00	11
4241	0.00	0.00	0.00	17
4242	0.00	0.00	0.00	16
4243	0.00	0.00	0.00	17
4244	0.00	0.00	0.00	12
4245	0.00	0.00	0.00	16
4246	0.00	0.00	0.00	10
4247	0.00	0.00	0.00	19
4248	0.00	0.00	0.00	9
4249	0.00	0.00	0.00	15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4252				
	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13
4255	0.00	0.00	0.00	7
4256	0.00	0.00	0.00	11
4257	0.00	0.00	0.00	17
4258	0.00	0.00	0.00	12
4259	0.00	0.00	0.00	12
4260	0.00	0.00	0.00	17
4261	0.00	0.00	0.00	12
4262	0.00	0.00	0.00	10

4263	0.00	0.00	0.00	21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266	0.00	0.00	0.00	13
4267	0.00	0.00	0.00	12
4268	0.00	0.00	0.00	14
4269	0.00	0.00	0.00	16
4270	0.00	0.00	0.00	12
4271	0.00	0.00	0.00	10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275	0.00	0.00	0.00	16
4276	0.00	0.00	0.00	8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15
4285	0.00	0.00	0.00	22
4286	0.00	0.00	0.00	18
4287	0.00	0.00	0.00	9
4288	0.00	0.00	0.00	14
4289	0.00	0.00	0.00	9
4290	0.00	0.00	0.00	12
4291	0.00	0.00	0.00	11
4292	1.00	0.06	0.11	17
4293	0.00	0.00	0.00	8
4294				8
	0.00	0.00	0.00	9
4295 4296	0.00 0.00	0.00	0.00	9
4290		0.00 0.00	0.00	19
	0.00	0.00	0.00	
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
	0.00	3.33	2.00	

4324	0.00	0.00	0.00	13
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9
4332	0.00	0.00	0.00	12
4333	0.00	0.00	0.00	13
4334	0.00	0.00	0.00	12
4335	0.00	0.00	0.00	16
4336	0.00	0.00	0.00	14
4337	0.00	0.00	0.00	11
4338	0.00	0.00	0.00	11
4339	0.00	0.00	0.00	18
4340	0.00	0.00	0.00	12
4341	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
4346				10
	0.00	0.00	0.00	
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
4353	0.00	0.00	0.00	9
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6
4357	0.00	0.00	0.00	10
4358	0.00	0.00	0.00	9
4359	0.00	0.00	0.00	10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366	0.00	0.00	0.00	13
4367	0.00	0.00	0.00	10
4368	0.75	0.17	0.27	18
4369	0.00	0.00	0.00	7
4370	0.00	0.00	0.00	12
4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378	0.00	0.00	0.00	14
4379	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9
4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0.00	0.00	0.00	16
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
.554	3.00	0.00	0.00	,

			Stackov	ciliow tag p
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 17
4439	0.00	0.00	0.00	17 14
4440	0.00	0.00	0.00	14 15
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8 13
4443 4444	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10
4444	0.00	0.00	0.00	13
 5	0.00	0.00	0.00	13

			Stackov	ciliow tag p
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4455	0.00	0.00	0.00	15
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457	0.00	0.00	0.00	10
4458	0.00	0.00	0.00	13
4459	0.00	0.00	0.00	14
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4462	0.00	0.00	0.00	10
4463	0.00	0.00	0.00	12
4464	0.00	0.00	0.00	9
4465	0.00	0.00	0.00	9
4466	0.00	0.00	0.00	12
4467	0.00	0.00	0.00	10
4468	0.00	0.00	0.00	11
4469	0.00	0.00	0.00	13
4470	0.00	0.00	0.00	18
4471	0.00	0.00	0.00	11
4472	0.00	0.00	0.00	16
4473	0.00	0.00	0.00	12
4474	0.00	0.00	0.00	10
4475	0.00	0.00	0.00	11
4476	0.00	0.00	0.00	13
4477	0.00	0.00	0.00	12
4478	0.00	0.00	0.00	11
4479	0.00	0.00	0.00	14
4480	0.00	0.00	0.00	10
4481	0.00	0.00	0.00	11
4482	0.00	0.00	0.00	13
4483	0.00	0.00	0.00	13
4484	0.00	0.00	0.00	15
4485	0.00	0.00	0.00	13
4486	0.00	0.00	0.00	14
4487	0.00	0.00	0.00	15
4488	0.00	0.00	0.00	14
4489	0.00	0.00	0.00	13
4490	0.00	0.00	0.00	18
4491	0.00	0.00	0.00	10
4492	0.00	0.00	0.00	12
4493	0.00	0.00	0.00	16
4494	0.00	0.00	0.00	8
4495	0.00	0.00	0.00	9
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00	0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11
4500	0.00	0.00	0.00	8
4501	0.00	0.00	0.00	17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4505	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
		.		

			otat	Movernow tag p
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	18
4538	0.00 0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541				12
4542	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
4543		0.00	0.00	13 9
4544	0.00		0.00	
	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00	0.00	0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5

			310	ackovernow tag p
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
				15
4586 4587	0.00	0.00	0.00	
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
4613	0.00	0.00	0.00	14
4614	0.00	0.00	0.00	8
4615	0.00	0.00	0.00	12
4616	0.00	0.00	0.00	13
4617				7
	0.00	0.00	0.00	
4618	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11
4621	0.00	0.00	0.00	9
4622	0.00	0.00	0.00	6
4623	0.00	0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10
4626	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11

				3 -
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	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
	0.00	0.00	0.00	9
4666				
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
			0.00	9
4686	0.00	0.00		
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17

4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700				
	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709				
	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726				8
	0.00	0.00	0.00	
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
4738	0.00	0.00	0.00	16
4739	0.00	0.00	0.00	6
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742	0.00	0.00	0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8
4744	0.00	0.00	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12

4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772				
	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4780	0.00	0.00	0.00	10
4781				
	0.00	0.00	0.00	5
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
	0.00		0.00	_
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

			30	ackovernow tag p
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
				16
4828	0.00	0.00	0.00	
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840	0.00	0.00	0.00	8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842	0.00	0.00	0.00	8
4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845	0.00	0.00	0.00	13
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
4849	0.00	0.00	0.00	13
4850	0.00	0.00	0.00	16
4851	0.00	0.00	0.00	13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853	0.00	0.00	0.00	10
4854	0.00	0.00	0.00	10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856	0.00	0.00	0.00	9
4857	0.00	0.00	0.00	12
4858	0.00	0.00	0.00	9
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
			0.00	9
4863	0.00	0.00		
4864 4865	0.00	0.00	0.00	6 14
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	14
	0.00	0.00		
4879	0.00	0.00	0.00	11
4880	0.00	0.00	0.00	5
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887	0.00	0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
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			8
		0.00	0.00	
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

			Stacko	vernow tag p
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
4945	0.00	0.00	0.00	9
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947	0.00	0.00	0.00	7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
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
	0.00			
5009		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			9
		0.00	0.00	
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
		0.00		
5037	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
				9
5042	0.00	0.00	0.00	
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
	-		_	

			Stackov	ciliow tag p
5056	0.00	0.00	0.00	15
5057	0.00	0.00	0.00	8
5058	0.00	0.00	0.00	11
5059	0.00	0.00	0.00	9
5060	0.00	0.00	0.00	13
5061	0.00	0.00	0.00	13
5062	0.00	0.00	0.00	7
5063	0.00	0.00	0.00	14
5064	0.00	0.00	0.00	8
5065	0.00	0.00	0.00	6
5066	0.00	0.00	0.00	7
5067	0.00	0.00	0.00	10
5068	0.00	0.00	0.00	12
5069	0.00	0.00	0.00	9
5070	0.00	0.00	0.00	11
5071	0.00	0.00	0.00	8
5072	0.00	0.00	0.00	4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074	0.00	0.00	0.00	11
5075	0.00	0.00	0.00	14
5076	0.00	0.00	0.00	7
5077	0.00	0.00	0.00	10
5078	0.00	0.00	0.00	11
5079	0.00	0.00	0.00	10
5080	0.00	0.00	0.00	13
5081	0.00	0.00	0.00	12
5082	0.00	0.00	0.00	8
5083	0.00	0.00	0.00	15
5084	0.00	0.00	0.00	15
5085	0.00	0.00	0.00	11
5086	0.00	0.00	0.00	12
5087	0.00	0.00	0.00	9
5088	0.00	0.00	0.00	4
5089	0.00	0.00	0.00	8
5090	0.00	0.00	0.00	11
5091	0.00	0.00	0.00	6
5092	0.00	0.00	0.00	9
5093	0.00	0.00	0.00	10
5094	0.00	0.00	0.00	18
5095	0.00	0.00	0.00	6
5096	0.00	0.00	0.00	12
5097	0.00	0.00	0.00	9
5098	0.00	0.00	0.00	11
5099	0.00	0.00	0.00	7
5100	0.00	0.00	0.00	12
5101	0.00	0.00	0.00	7
5102	0.00	0.00	0.00	5
5103	0.00	0.00	0.00	11
5104	0.00	0.00	0.00	13
5105	0.00	0.00	0.00	10
5106	0.00	0.00	0.00	12
5107	0.00	0.00	0.00	7
5108	0.00	0.00	0.00	14
5109	0.00	0.00	0.00	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111	0.00	0.00	0.00	10
5112	0.00	0.00	0.00	10
5113	0.00	0.00	0.00	9
5114	0.00	0.00	0.00	13
5115	0.00	0.00	0.00	8
5116	0.00	0.00	0.00	10

5117	0.00	0.00	0.00	8
5118	0.00	0.00	0.00	12
5119	0.00	0.00	0.00	8
5120	0.00	0.00	0.00	7
5121	0.00	0.00	0.00	12
5122	0.00	0.00	0.00	9
5123	0.00	0.00	0.00	9
5124		0.00	0.00	8
	0.00			
5125	0.00	0.00	0.00	8
5126	0.00	0.00	0.00	8
5127	0.00	0.00	0.00	13
5128	0.00	0.00	0.00	8
				9
5129	0.00	0.00	0.00	
5130	0.00	0.00	0.00	8
5131	0.00	0.00	0.00	10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136	0.00	0.00	0.00	11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138	0.00	0.00	0.00	8
5139	0.00	0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	10
5143	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00		0.00	12
		0.00		
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
			0.00	
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155	0.00	0.00	0.00	10
5156	0.00	0.00	0.00	9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174	0.00	0.00	0.00	7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10

5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	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		8
	0.00		0.00	
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00	0.00	9
5208	0.00	0.00	0.00	6
5209	0.00	0.00	0.00	8
5210	0.00	0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	11
5212	0.00	0.00	0.00	14
5213	0.00	0.00	0.00	6
5214	0.00	0.00	0.00	8
5215	0.00	0.00	0.00	11
				11
5216	0.00	0.00	0.00	
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
				16
5236	0.00	0.00	0.00	
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
			0.00	-
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
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
	3.00	0.00	0.00	10

			Stackov	ciliow tag p
5300	0.00	0.00	0.00	14
5301	0.00	0.00	0.00	11
5302	0.00	0.00	0.00	6
5303	0.00	0.00	0.00	6
5304	0.00	0.00	0.00	7
5305	0.00	0.00	0.00	9
5306	0.00	0.00	0.00	6
5307	0.00	0.00	0.00	10
				11
5308	0.00	0.00	0.00	
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5315	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5318	0.00	0.00	0.00	11
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7
5321	0.00	0.00	0.00	7
5322	0.00	0.00	0.00	9
5323	0.00	0.00	0.00	9
5324	0.00	0.00	0.00	8
5325	0.00	0.00	0.00	10
5326	0.00	0.00	0.00	3
5327	0.00	0.00	0.00	13
5328	0.00	0.00	0.00	13
5329	0.00	0.00	0.00	7
5330	0.00	0.00	0.00	8
5331	0.00	0.00	0.00	9
5332	0.00	0.00	0.00	8
5333	0.00	0.00	0.00	11
5334	0.00	0.00	0.00	11
5335	0.00	0.00	0.00	6
5336	0.00	0.00	0.00	6
5337	0.00	0.00	0.00	6
5338	0.00	0.00	0.00	11
5339	0.00	0.00	0.00	12
5340	0.00	0.00	0.00	9
5341	0.00	0.00	0.00	8
5342	0.00	0.00	0.00	8
5343	0.00	0.00	0.00	7
5344	0.00	0.00	0.00	5
5345	0.00	0.00	0.00	11
5346	0.00	0.00	0.00	13
5347	0.00	0.00	0.00	10
5348	0.00	0.00	0.00	11
5349	0.00	0.00	0.00	7
5350	0.00	0.00	0.00	10
5351	0.00	0.00	0.00	7
5352	0.00	0.00	0.00	7
5353	0.00	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

			310	ackovernow tag p
5361	0.00	0.00	0.00	6
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
5373	0.00	0.00	0.00	7
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382	0.00	0.00	0.00	10
5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388	0.00	0.00	0.00	4
5389	0.00	0.00	0.00	7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
5393	0.00	0.00	0.00	7
5394	0.00	0.00	0.00	8
5395	0.00	0.00	0.00	16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398	0.00	0.00	0.00	5
5399	0.00	0.00	0.00	5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	5
5403	0.00	0.00	0.00	12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405	0.00	0.00	0.00	10
5406	0.00	0.00	0.00	7
5407	0.00	0.00	0.00	12
5408	0.00	0.00	0.00	9
5409	0.00	0.00	0.00	9
5410	0.00	0.00	0.00	8
5411	0.00	0.00	0.00	6
5412	0.00	0.00	0.00	8
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414	0.00	0.00	0.00	8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
J 121	3.00	0.00	3.00	

			310	ackovernow tag p
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423	0.00	0.00	0.00	8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425	0.00	0.00	0.00	4
5426	0.00	0.00	0.00	10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428	0.00	0.00		12
			0.00	
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
5434	0.00	0.00	0.00	6
5435	0.00	0.00	0.00	12
5436	0.00	0.00	0.00	11
5437	0.00	0.00	0.00	10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439	0.00	0.00	0.00	9
5440	0.00	0.00	0.00	12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442	0.00	0.00	0.00	7
5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
				7
5446	0.00	0.00	0.00	
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6
5452	0.00	0.00	0.00	11
5453	0.00	0.00	0.00	7
5454	0.00	0.00	0.00	9
5455	0.00	0.00	0.00	11
5456	0.00	0.00	0.00	7
5457	0.00	0.00	0.00	9
5458	0.00	0.00	0.00	8
5459	0.00	0.00	0.00	11
5460	0.00	0.00	0.00	7
5461	0.00	0.00	0.00	11
5462	0.00	0.00	0.00	10
5463	0.00	0.00	0.00	9
5464	0.00	0.00	0.00	9
5465	0.00	0.00	0.00	7
				9
5466	0.00	0.00	0.00	
5467	0.00	0.00	0.00	14
5468	0.00	0.00	0.00	9
5469	0.00	0.00	0.00	12
5470	0.00	0.00	0.00	11
5471	0.00	0.00	0.00	8
5472	0.00	0.00	0.00	15
5473	0.00	0.00	0.00	4
5474	0.00	0.00	0.00	8
5475	0.00	0.00	0.00	9
5476	0.00	0.00	0.00	11
5477	0.00	0.00	0.00	8
5478	0.00	0.00	0.00	6
5479	0.00	0.00	0.00	7
5480	0.00	0.00	0.00	7
5481	0.00	0.00	0.00	10
5482	0.00	0.00	0.00	12
J 102	3.00	0.00	3.00	12

54	83	0.00	0.00	0.00	6
54	84	0.00	0.00	0.00	9
54	85	0.00	0.00	0.00	8
54	86	0.00	0.00	0.00	8
54	87	0.00	0.00	0.00	9
54	88	0.00	0.00	0.00	7
54	89	0.00	0.00	0.00	10
54	90	0.00	0.00	0.00	12
54	91	0.00	0.00	0.00	6
54	92	0.00	0.00	0.00	8
54	93	0.00	0.00	0.00	13
54	94	0.00	0.00	0.00	6
54	95	0.00	0.00	0.00	10
54	96	0.00	0.00	0.00	7
54	97	0.00	0.00	0.00	9
54	98	0.00	0.00	0.00	6
54	.99	0.00	0.00	0.00	13
avg / tot	al	0.53	0.26	0.33	530065

In [0]:

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

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

In [48]:

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

Tables in the databse: QuestionsProcessed

In [49]:

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
read db = 'train no dup.db'
write_db = 'Titlemoreweight.db'
train datasize = 400000
if os.path.isfile(read_db):
    conn_r = create_connection(read_db)
    if conn_r is not None:
        reader =conn r.cursor()
        # for selecting first 0.5M rows
        reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train LIMIT 500001;")
        # for selecting random points
        #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM() L
IMIT 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 [50]:

```
#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)+" "+guestion+" "+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
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_words and (1
en(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_p
ost,is_code) values (?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions_proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no dup avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/question
```

```
s_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 : 0:13:37.026119
In [51]:

# never forget to close the conections or else we will end up with database locks
```

```
conn_r.commit()
conn_w.commit()
conn_r.close()
conn_w.close()
```

Sample quesitons after preprocessing of data

In [52]:

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

Ouestions	after	preprocessed
-----------	-------	--------------

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

('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid ja va.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid foll ow guid link instal jstl got follow error tri launch jsp page java.lang.no classdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri version 1.2 jstl s till messag caus solv',)

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

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk novic facebook api read mani tutori still confus ed.i find post feed api method like correct second way use curl someth like way better',)

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

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

('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur let lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left right countabl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher proof start appreci 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 sum left right also construct subset monoton left right leq left right final would sum leq sum result follow',)

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

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

Saving Preprocessed data to a Database

In [53]:

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

In [54]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[54]:

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

In [55]:

```
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 [56]:

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

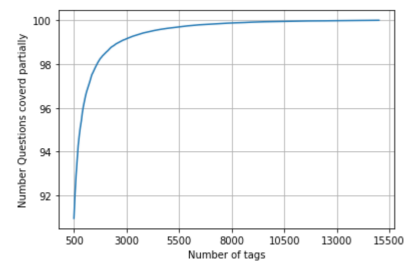
Selecting 500 Tags

In [57]:

```
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 [58]:

```
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 [59]:

```
# 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 [60]:

```
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 [61]:

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

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

4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer

In [62]:

Time taken to run this cell: 0:02:49.255952

In [63]:

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

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

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

In [64]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l1'
), n_jobs=-1)
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel)
print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall,
f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall,
f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy : 0.23611 Hamming loss 0.0027803

Micro-average quality numbers

Precision: 0.7210, Recall: 0.3265, F1-measure: 0.4495 Macro-average quality numbers Precision: 0.5476, Recall: 0.2577, F1-measure: 0.3346 recall f1-score precision support 0 0.94 0.64 0.76 5519 1 0.69 0.26 0.38 8190 2 0.81 0.38 0.52 6529 3 0.81 0.43 0.56 3231 4 0.80 0.41 0.54 6430 5 0.82 0.34 0.48 2879 6 0.87 0.50 0.63 5086 7 0.88 0.54 0.67 4533 8 0.60 0.13 0.21 3000 9 0.81 0.53 0.64 2765 10 0.58 0.17 0.26 3051 11 0.70 0.33 0.45 3009 12 0.65 0.24 0.35 2630 13 0.71 0.23 0.35 1426 14 0.90 0.53 0.67 2548 15 0.68 0.18 0.28 2371 16 0.64 0.23 873 0.34 17 0.89 0.61 0.72 2151 18 0.63 0.23 0.33 2204 19 0.71 0.42 0.53 831 20 0.77 0.41 0.53 1860 21 0.27 0.07 0.12 2023 22 0.50 0.22 0.31 1513 23 0.91 0.49 0.64 1207 24 0.56 0.30 0.39 506 25 425 0.68 0.30 0.41 26 0.65 0.39 0.49 793 27 0.60 0.32 0.41 1291 28 0.74 0.36 0.48 1208 29 0.42 0.09 406 0.15 30 0.17 504 0.77 0.28 31 0.28 732 0.10 0.15 32 0.56 0.24 0.34 441 33 0.55 0.17 0.26 1645 34 0.71 0.25 0.37 1058 35 0.83 0.54 0.66 946 644 36 0.68 0.19 0.30 37 0.97 0.66 0.79 136 38 0.63 0.36 0.46 570 39 0.85 0.29 0.43 766 40 0.62 0.29 0.39 1132 41 0.45 0.19 0.27 174 42 0.80 0.53 210 0.64 43 0.80 0.41 0.54 433 44 0.66 0.50 0.57 626 45 0.73 0.32 0.45 852 46 0.74 0.42 0.53 534 47 0.33 0.13 0.18 350 48 0.74 0.51 0.60 496 49 0.79 0.61 0.69 785 50 0.16 0.04 0.06 475

0.10

0.04

0.15

0.07

305

251

0.33

0.45

51

52

		Stackovci	now tag pro
0.68	0.40	0.50	914
			728
			258
			821
			541
		0.41	748
0.94	0.62	0.75	724
0.33	0.07	0.11	660
0.85	0.19	0.31	235
			718
			468
			191
			429
			415
			274
			510
0.67	0.45	0.54	466
0.30	0.07	0.11	305
0.48	0.15	0.23	247
0.78	0.48	0.59	401
0.98	0.73	0.84	86
			120
			129
			473
			143
			347
			479
			279
			461
			298
			396
			184
0.67	0.20	0.31	573
0.42	0.04	0.08	325
0.49	0.27	0.35	273
0.42	0.20	0.27	135
0.31	0.07	0.12	232
			409
			420
			408
			241
			211
			277
			410
			501
			136
			239
0.56	0.13	0.21	324
0.93	0.60	0.73	277
0.92	0.71	0.80	613
0.51	0.16	0.24	157
0.21	0.05	0.09	295
			334
			335
			389
			251
			317
			187
			140
			154
0.65	o.19	0.29	332
	0.85 0.91 0.84 0.53 0.36 0.32 0.75 0.83 0.67 0.30 0.48 0.78 0.98 0.73 0.75 0.37 0.79 0.73 0.55 0.77 0.25 0.77 0.55 0.67 0.42 0.49 0.42 0.31 0.55 0.63 0.75 0.70 0.32 0.34 0.27 0.90 0.74 0.53 0.56 0.93 0.92	0.46 0.16 0.25 0.01 0.45 0.18 0.47 0.09 0.78 0.28 0.94 0.62 0.33 0.07 0.85 0.19 0.91 0.71 0.84 0.63 0.53 0.31 0.36 0.12 0.32 0.06 0.75 0.47 0.83 0.52 0.67 0.45 0.30 0.07 0.48 0.15 0.78 0.48 0.98 0.73 0.73 0.36 0.89 0.68 0.75 0.01 0.37 0.26 0.79 0.44 0.73 0.24 0.55 0.33 0.77 0.17 0.25 0.02 0.77 0.46 0.55 0.35 0.67 0.20 0.42 0.04 0.49 0.25 0.75	0.68 0.40 0.50 0.46 0.16 0.24 0.25 0.01 0.02 0.45 0.18 0.26 0.47 0.09 0.15 0.78 0.28 0.41 0.94 0.62 0.75 0.33 0.07 0.11 0.85 0.19 0.31 0.91 0.71 0.80 0.84 0.63 0.72 0.53 0.31 0.39 0.36 0.12 0.18 0.32 0.06 0.10 0.75 0.47 0.58 0.83 0.52 0.64 0.67 0.45 0.54 0.30 0.07 0.11 0.48 0.15 0.23 0.78 0.48 0.59 0.98 0.73 0.84 0.73 0.24 0.36 0.79 0.44 0.57 0.73 0.24 0.36

				stackovernow	tag pre
114	0.45	0.28	0	.34	323
115	0.49	0.22	0	.30	344
116	0.76	0.49	0	.60	370
117	0.58	0.23		.33	313
118	0.78	0.68		.73	874
119	0.46	0.20		.28	293
120	0.00	0.00		.00	200
121				.58	
	0.76	0.47			463
122	0.40	0.10		.16	119
123	0.75	0.01		.02	256
124	0.91	0.70		.79	195
125	0.38	0.12		.18	138
126	0.80	0.49		.61	376
127	0.17	0.04	0	.07	122
128	0.13	0.03	0	.05	252
129	0.47	0.10	0	.17	144
130	0.45	0.09	0	.15	150
131	0.25	0.01	0	.03	210
132	0.66	0.25		.36	361
133	0.93	0.53		.68	453
134	0.89	0.73		.80	124
135	0.17	0.02		.04	91
136	0.69	0.26		.38	128
137	0.57	0.33		. 42	218
138	0.77	0.15		. 25	243
139	0.39	0.18		. 25	149
140	0.76	0.44		.56	318
141	0.29	0.12		.17	159
142	0.67	0.38		.48	274
143	0.87	0.72		.78	362
144	0.61	0.17		.26	118
145	0.65	0.35		.46	164
146	0.59	0.28	0	.38	461
147	0.66	0.41	0	.50	159
148	0.34	0.15	0	.21	166
149	0.98	0.46	0	.62	346
150	0.60	0.07	0	.13	350
151	0.88	0.64	0	.74	55
152	0.79	0.46	0	.58	387
153	0.48	0.09	0	.16	150
154	0.59	0.12		.20	281
155	0.26	0.05		.08	202
156	0.75	0.62		.68	130
157	0.28	0.07		.12	245
158	0.88	0.58		.70	177
159	0.47	0.26		.34	130
160	0.49	0.14		.22	336
161	0.43	0.14		. 22 . 70	
					220
162	0.20	0.03		.06	229
163	0.90	0.41		.56	316
164	0.75	0.35		.47	283
165	0.64	0.33		.44	197
166	0.46	0.23		.30	101
167	0.47	0.18		.26	231
168	0.59	0.22		.32	370
169	0.42	0.19		.26	258
170	0.32	0.06	0	.10	101
171	0.37	0.21	0	. 27	89
172	0.51	0.35		.42	193
173	0.43	0.23		.30	309
174	0.48	0.13		.21	172

			stackover	now tag pre
175	0.93	0.72	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.93	0.44	0.59	322
178	0.65	0.47	0.55	232
179	0.38	0.08	0.13	125
180	0.57	0.27	0.36	145
181	0.37	0.09	0.15	77
182	0.17	0.02	0.04	182
183	0.60	0.31	0.41	257
184	0.08	0.01	0.02	216
185	0.34	0.07	0.11	242
186	0.40	0.16	0.23	165
187	0.76	0.56	0.64	263
188	0.32	0.09	0.14	174
189	0.73	0.30	0.43	136
190	0.88	0.50	0.63	202
191	0.41	0.13	0.20	134
192	0.72	0.40	0.52	230
193	0.42	0.17	0.24	90
194	0.59	0.48	0.53	185
195	0.15	0.03	0.05	156
196	0.41	0.07	0.13	160
197	0.64	0.06	0.11	266
198	0.37	0.06	0.10	284
	0.45			
199		0.07	0.12	145
200	0.94	0.69	0.80	212
201	0.66	0.22	0.33	317
202	0.78	0.54	0.63	427
203	0.29	0.08	0.12	232
204	0.51	0.22	0.30	217
205	0.48	0.43	0.45	527
206	0.13	0.02	0.03	124
207	0.52	0.12	0.19	103
208	0.90	0.48	0.63	287
209	0.31	0.07	0.12	193
210	0.72	0.33	0.45	220
211	0.82	0.19	0.31	140
212	0.15	0.02	0.03	161
213	0.53	0.24	0.33	72
214	0.62	0.45	0.52	396
215	0.86	0.32	0.47	134
216	0.50	0.06	0.10	400
217	0.58	0.24	0.34	75
218	0.96	0.75	0.85	219
219	0.77	0.36	0.49	210
220	0.90	0.60	0.72	298
221	0.97	0.60	0.74	266
222			0.74	
	0.78	0.41		290
223	0.09	0.01	0.01	128
224	0.78	0.39	0.52	159
225	0.58	0.29	0.39	164
226	0.63	0.35	0.45	144
227	0.57	0.30	0.39	276
228	0.17	0.02	0.03	235
229	0.33	0.02	0.04	216
230	0.33	0.16	0.22	228
231	0.71	0.47	0.57	64
232	0.39	0.07	0.12	103
233	0.69	0.28	0.40	216
234	0.77	0.09	0.16	116
235	0.54	0.36	0.43	77
		-	_	

			Stackovo	mow tag pr
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.52	0.06	0.11	218
238	0.28	0.06	0.10	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.54	0.27	0.36	77
241	0.50	0.08	0.14	167
242	0.84	0.31	0.46	86
243	0.40	0.14	0.21	58
244	0.64	0.17	0.27	269
245	0.18	0.05	0.08	112
246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.44	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.43	0.20	0.28	93
251	0.65	0.28	0.39	154
252	0.38	0.04	0.07	129
253	0.59	0.31	0.41	83
254	0.39	0.09	0.14	191
255	0.16	0.02	0.04	219
256	0.30	0.05	0.08	130
257	0.46	0.28	0.35	93
258	0.70	0.42	0.53	217
259	0.33	0.10	0.15	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.56	0.11	0.19	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	0.29	0.18	0.22	119
265	0.35	0.15	0.21	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.30	0.13	0.18	107
268	0.66	0.43	0.52	169
269	0.29	0.09	0.14	129
270	0.75	0.52	0.61	159
271	0.82	0.33	0.47	190
272	0.62	0.22	0.33	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.89	0.65	0.75	105
275	0.57	0.08	0.14	104
276	0.13	0.02	0.03	115
277	0.82	0.59	0.69	170
278	0.66	0.24	0.35	145
279	0.92	0.58	0.71	230
280	0.57	0.42	0.49	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0.74	0.47	0.58	175
283	0.30	0.05	0.09	269
284	0.62	0.24	0.35	74
285	0.85	0.49	0.62	206
286	0.90	0.60	0.72	227
287	0.87	0.31	0.45	130
288	0.32	0.06	0.10	129
289	0.33	0.03	0.05	80
290	0.15	0.07	0.10	99
291	0.76	0.31	0.44	208
292	0.29	0.03	0.05	67
293	0.84	0.42	0.56	109
294	0.40	0.24	0.30	140
295	0.24	0.08	0.12	241
296	0.21	0.08	0.12	72

			Stackove	erilow tag pro
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.80	0.39	0.53	61
299	0.94	0.38	0.54	77
300	0.21	0.07	0.11	111
301	0.00	0.00	0.00	126
				73
302	0.00	0.00	0.00	
303	0.58	0.36	0.45	176
304	0.96	0.71	0.82	230
305	0.96	0.58	0.73	156
306	0.50	0.34	0.41	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	0.77	0.35	0.48	162
311	0.81	0.53	0.64	116
312	0.50	0.28	0.36	57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.51	0.36	0.42	138
315	0.52	0.20	0.29	195
316	0.44		0.23	69
		0.25		
317	0.32	0.10	0.15	134
318	0.50	0.34	0.41	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.23	0.16	0.19	104
321	0.84	0.52	0.64	156
322	0.58	0.31	0.41	134
323	0.58	0.39	0.47	232
324	0.43	0.17	0.25	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.44	0.03	0.06	115
328	0.98	0.64	0.78	198
329	0.61	0.30	0.41	125
330	0.74	0.17	0.41	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	0.50	0.02	0.03	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.18	0.03	0.06	60
335	0.28	0.08	0.13	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.16	0.05	0.07	66
338	0.44	0.30	0.36	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.66	195
341	0.87	0.16	0.28	79
342	0.43	0.16	0.23	38
343	0.68	0.40	0.50	43
344	0.55	0.26	0.36	68
345	0.67	0.38	0.49	73
346	0.25	0.03	0.05	116
347	0.88	0.33	0.48	111
348	0.27	0.10	0.14	63
349	0.82	0.56	0.66	104
350	0.62	0.45	0.53	44
351	0.70	0.17	0.28	40
352	0.98	0.39	0.56	136
353	0.42	0.20	0.27	54
354	0.42	0.04	0.07	134
355	0.54	0.28	0.37	120
356	0.54	0.24	0.33	228
357	0.67	0.26	0.37	269
JJ,	J. 07	3.20	3.37	200

			Stackove	mow tag pro
358	0.70	0.35	0.47	80
359	0.86	0.46	0.60	140
360	0.41	0.15	0.22	125
361	0.90	0.62	0.73	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.44	0.07	0.12	58
365	0.25	0.11	0.16	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.41	0.06	0.11	116
368	0.50	0.02	0.04	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.20	0.03	0.06	61
371	0.55	0.08	0.15	71
372	0.65	0.46	0.54	52
373	0.77	0.34	0.47	150
374	0.35	0.14	0.20	93
375	0.15	0.03	0.05	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.70	0.18	0.29	106
378	0.27	0.03	0.06	86
379	0.33	0.07	0.12	14
380	1.00	0.40	0.57	122
381	0.19	0.03	0.05	104
382	0.32	0.09	0.14	66
383	0.48	0.28	0.36	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.40	0.08	0.13	50
386	0.24	0.11	0.15	64
387	0.38	0.06	0.11	93
388	0.60	0.27	0.38	102
389	0.06	0.01	0.02	108
390	0.96	0.65	0.78	178
391	0.61	0.17	0.26	115
392	0.77	0.40	0.53	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.29	0.02	0.03	112
395	0.44	0.12	0.19	176
396	0.42	0.08	0.13	125
397	0.69	0.23	0.35	224
	0.89			
398		0.54	0.67	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.49	0.29	0.36	63
401	0.46	0.22	0.30	98
402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.42	0.16	0.23	83
404	0.73	0.84	0.78	19
405	0.29	0.07	0.11	92
406	0.88	0.17	0.29	41
407	0.60	0.28	0.38	43
408	0.82	0.33	0.47	160
409	0.17	0.10	0.13	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.40	0.11	0.17	175
412	0.31	0.06	0.09	72
413	0.50	0.05	0.10	95
414	0.18	0.03	0.05	97
415	0.30	0.15	0.20	48
416	0.45	0.28	0.34	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.37	0.08	0.13	91

			stackove	rilow tag pre
419	0.50	0.28	0.36	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.60	0.34	0.43	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	0.62	0.76	389
430	0.64	0.37	0.46	167
431	0.50	0.08	0.14	123
432	0.48	0.36	0.41	39
433	0.28	0.16	0.20	82
434	1.00	0.67	0.80	66
435	0.66	0.45	0.54	93
436	0.51	0.26	0.35	87
437	0.24	0.06	0.09	86
438	0.73	0.47	0.57	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141
441	0.41	0.23	0.29	110
442	0.42	0.13	0.20	123
443	0.53	0.13	0.20	71
444	0.44	0.06	0.11	109
445	0.33	0.17	0.22	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447	0.28	0.13	0.18	38
448	0.68	0.53	0.60	81
449	0.56	0.14	0.23	132
450	0.47	0.30	0.36	81
451	0.88	0.28	0.42	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	0.42	0.07	0.12	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.48	0.17	0.25	72
458	0.26	0.08	0.12	62
459	0.79	0.16	0.27	69
460	0.07	0.01	0.02	119
461	0.77	0.13	0.22	79
462	0.69	0.23	0.35	47
463	0.33	0.08	0.12	104
464	0.65	0.32	0.43	106
465	0.54	0.11	0.43	64
466	0.57	0.28	0.38	173
467	0.81	0.36	0.50	107
468	0.82	0.14	0.24	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.94	0.79	0.86	140
471	0.91	0.25	0.40	79
472	0.39	0.29	0.33	143
473	0.70	0.31	0.43	158
474	0.38	0.07	0.11	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.55	0.30	0.39	88
477	0.86	0.57	0.68	176
478	0.94	0.71	0.81	24
479	0.09	0.01	0.02	92

```
0.81
                               0.48
         480
                                          0.60
                                                      100
         481
                    0.47
                               0.17
                                          0.26
                                                      103
         482
                    0.49
                               0.23
                                          0.31
                                                       74
         483
                    0.85
                               0.58
                                          0.69
                                                      105
         484
                    0.25
                               0.02
                                          0.04
                                                       83
         485
                    0.14
                               0.01
                                          0.02
                                                       82
         486
                    0.39
                               0.13
                                          0.19
                                                       71
         487
                    0.43
                               0.18
                                          0.26
                                                      120
         488
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                      105
         489
                    0.73
                               0.28
                                          0.40
                                                       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
                                                      117
                                          0.00
         494
                    0.50
                               0.18
                                          0.27
                                                       61
         495
                    0.98
                                                      344
                               0.62
                                          0.76
                    0.30
         496
                               0.17
                                          0.22
                                                       52
         497
                    0.62
                               0.19
                                          0.29
                                                      137
         498
                    0.33
                               0.04
                                                       98
                                          0.07
         499
                    0.68
                               0.16
                                          0.27
                                                       79
                    0.72
   micro avg
                               0.33
                                          0.45
                                                   173812
                    0.55
                               0.26
                                          0.33
                                                   173812
   macro avg
weighted avg
                    0.67
                               0.33
                                                   173812
                                          0.43
 samples avg
                    0.42
                               0.31
                                          0.33
                                                   173812
```

Time taken to run this cell: 0:05:42.182088

In []:

```
joblib.dump(classifier, 'lr_with_more_title_weight.pkl')
```

In [68]:

```
import joblib
```

In [69]:

```
joblib.dump(classifier, 'lr_with_more_title_weight_1.pkl')
```

Out[69]:

```
['lr_with_more_title_weight_1.pkl']
```

In [72]:

```
start = datetime.now()
classifier_2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='12'), 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 : 0.23731

Hamming loss 0.00275712 Micro-average quality numbers

Precision: 0.7421, Recall: 0.3171, F1-measure: 0.4443

Macro-average quality numbers Precision: 0.5772, Recall: 0.2319, F1-measure: 0.3143 recall f1-score precision support 0 0.95 0.68 0.79 5519 1 0.70 0.31 0.43 8190 2 0.81 0.38 0.52 6529 3 0.45 0.83 0.59 3231 4 0.81 0.42 0.55 6430 5 0.82 0.35 0.49 2879 6 0.88 0.50 0.64 5086 7 0.88 0.55 0.68 4533 8 0.60 0.13 0.21 3000 9 0.55 0.83 0.66 2765 10 0.61 0.19 0.29 3051 11 0.71 0.35 0.46 3009 12 0.64 0.25 0.36 2630 13 0.77 0.26 0.39 1426 14 0.91 0.51 0.66 2548 15 0.66 0.18 0.28 2371 16 0.66 0.23 873 0.34 17 0.90 0.60 0.72 2151 18 0.63 0.22 0.33 2204 19 0.72 0.39 0.51 831 20 0.78 0.41 0.54 1860 21 0.30 0.09 0.13 2023 22 0.54 0.23 0.32 1513 23 0.91 0.49 0.64 1207 24 0.57 0.28 0.38 506 25 0.70 425 0.31 0.42 26 0.66 0.39 0.49 793 27 0.61 0.33 0.43 1291 28 0.76 0.34 0.47 1208 29 0.08 406 0.47 0.14 30 0.79 0.15 0.26 504 31 732 0.30 0.08 0.13 32 0.61 0.26 0.36 441 33 0.61 0.20 0.30 1645 34 0.73 0.22 0.34 1058 35 0.83 0.53 0.65 946 644 36 0.68 0.19 0.30 37 0.98 0.62 0.76 136 38 0.64 0.35 0.45 570 39 0.88 0.25 766 0.39 40 0.62 0.29 0.39 1132 41 0.46 0.17 0.25 174 42 0.78 0.44 210 0.56 43 0.81 0.40 0.54 433 44 0.67 0.48 0.56 626 45 0.75 0.30 852 0.43 46 0.78 0.39 0.52 534 47 0.38 0.13 0.19 350 48 0.75 0.49 0.59 496 49 0.79 0.60 0.68 785 50 0.22 0.05 0.09 475

0.10

0.02

0.16

0.04

305

251

0.40

0.42

51

52

			Stackove	illow tag pic
53	0.67	0.37	0.48	914
54	0.49	0.15	0.23	728
55	0.33	0.01	0.02	258
56	0.46	0.20	0.28	821
				541
57	0.52	0.08	0.14	
58	0.81	0.25	0.38	748
59	0.95	0.59	0.73	724
60	0.34	0.06	0.11	660
61	0.86	0.18	0.30	235
62	0.92	0.69	0.79	718
63	0.85	0.62	0.72	468
64	0.54	0.31	0.39	191
65	0.35	0.12	0.17	429
66				
	0.27	0.05	0.09	415
67	0.75	0.44	0.55	274
68	0.83	0.46	0.59	510
69	0.71	0.41	0.52	466
70	0.28	0.07	0.11	305
71	0.53	0.15	0.24	247
72	0.81	0.47	0.59	401
73	0.98	0.71	0.82	86
74	0.72	0.34	0.46	120
75	0.90	0.64	0.75	129
76	0.50	0.01	0.01	473
70 77	0.45	0.25	0.32	143
78 70	0.81	0.41	0.55	347
79	0.73	0.21	0.32	479
80	0.59	0.33	0.42	279
81	0.85	0.15	0.25	461
82	0.50	0.04	0.07	298
83	0.81	0.42	0.55	396
84	0.53	0.27	0.36	184
85	0.63	0.20	0.31	573
86	0.52	0.04	0.07	325
87	0.50	0.21	0.30	273
88	0.45	0.22	0.30	135
89	0.36	0.09	0.15	232
90	0.58	0.33	0.42	409
91	0.64	0.23	0.33	420
92				
	0.79	0.50	0.62	408
93	0.70	0.43	0.53	241
94	0.36	0.05	0.08	211
95	0.35	0.08	0.13	277
96	0.31	0.04	0.07	410
97	0.90	0.26	0.40	501
98	0.79	0.55	0.65	136
99	0.55	0.29	0.38	239
100	0.65	0.10	0.18	324
101	0.94	0.54	0.69	277
102	0.93	0.66	0.77	613
103	0.44	0.13	0.20	157
104	0.25	0.06	0.09	295
105	0.82	0.34	0.48	334
106	0.92	0.10	0.19	335
107	0.75	0.44	0.56	389
108	0.60	0.20	0.30	251
109	0.57	0.37	0.45	317
110	0.79	0.06	0.11	187
111	0.54	0.05	0.09	140
112	0.64	0.29	0.40	154
113	0.64	0.16	0.25	332

				Stackovernow	tag pro
114	0.48	0.26	0	.34	323
115	0.50	0.19		.28	344
116	0.75	0.46		.57	370
117	0.62	0.20		.30	313
118	0.80	0.57		.66	874
119	0.47	0.17		. 25	293
120	0.00	0.00	0	.00	200
121	0.77	0.42	0	.55	463
122	0.48	0.10	0	.17	119
123	1.00	0.01	0	.02	256
124	0.91	0.66		.76	195
125	0.38	0.09		.15	138
126	0.83	0.48		.61	376
127	0.33	0.03		.06	122
128	0.20	0.02		.04	252
129	0.49	0.15		.23	144
130	0.36	0.05		.09	150
131	0.30	0.01	0	.03	210
132	0.67	0.22	0	.33	361
133	0.95	0.48	0	.64	453
134	0.88	0.71		.79	124
135	0.14	0.01		.02	91
136	0.73	0.26		.38	128
137	0.59	0.33		.42	218
138	0.74	0.11		.19	243
139	0.46	0.17		. 25	149
140	0.75	0.36		.48	318
141	0.33	0.09		.14	159
142	0.64	0.33		.44	274
143	0.88	0.65	0	.75	362
144	0.65	0.17	0	. 27	118
145	0.70	0.35	0	.47	164
146	0.56	0.25	0	.34	461
147	0.69	0.37	0	.48	159
148	0.34	0.11	0	.17	166
149	0.99	0.41		.58	346
150	0.72	0.06		.11	350
151	0.97	0.55		.70	55
152	0.82	0.46		.59	387
153	0.50	0.09		.15	150
154	0.63	0.09		.15	281
155	0.32	0.04		.08	202
156	0.82	0.62		.70	130
157	0.35	0.04		.08	245
158	0.94	0.58	0	.72	177
159	0.51	0.25	0	.33	130
160	0.51	0.12	0	.20	336
161	0.90	0.55	0	.68	220
162	0.28	0.04	0	.08	229
163	0.92	0.37	0	.53	316
164	0.76	0.33		.46	283
165	0.64	0.26		.37	197
166	0.62	0.32		.42	101
167	0.46	0.14		.22	231
	0.56	0.21		.30	370
168 169					
169 170	0.43	0.17		.25	258
170 171	0.37	0.07		.12	101
171	0.40	0.24		.30	89
172	0.58	0.33		.42	193
173	0.44	0.19		.26	309
174	0.55	0.09	0	.16	172

			Stackovernov	v tag pro
175	0.95	0.66	0.78	95
176	0.96	0.52	0.67	346
177	0.95	0.39	0.56	322
178	0.66	0.44	0.52	232
179	0.31	0.04	0.07	125
180	0.63	0.23	0.34	145
181	0.36	0.05	0.09	77
182	0.24	0.04	0.07	182
183	0.61	0.28	0.39	257
184	0.27	0.03	0.05	216
185	0.34	0.05	0.09	242
186	0.40	0.10	0.16	165
187	0.77	0.52	0.62	263
188	0.44	0.10	0.16	174
189	0.78	0.32	0.45	136
190	0.94	0.43	0.59	202
191	0.41	0.10	0.17	134
192	0.72	0.33	0.46	230
193	0.43	0.17	0.24	90
194	0.59	0.39	0.47	185
195	0.39	0.04	0.08	156
196	0.50	0.04	0.07	160
197	0.46	0.05	0.08	266
198	0.35	0.04	0.07	284
199	0.44	0.03	0.05	145
200	0.94	0.62	0.75	212
201	0.69	0.19	0.30	317
202	0.81	0.49	0.61	427
203	0.36	0.07	0.12	232
204	0.60	0.24	0.34	217
205	0.51	0.34	0.40	527
206	0.11	0.01	0.02	124
207	0.42	0.08	0.13	103
				287
208	0.92	0.44	0.59	
209	0.37	0.08	0.13	193
210	0.79	0.28	0.41	220
211	0.83	0.11	0.19	140
212	0.12	0.01	0.02	161
213	0.58	0.25	0.35	72
214	0.65	0.37	0.47	396
215	0.94	0.22	0.35	134
216	0.55	0.07	0.12	400
217	0.47	0.19	0.27	75
218	0.97	0.66	0.78	219
219	0.83	0.31	0.45	210
220	0.96	0.52	0.67	298
221	0.97	0.53	0.68	266
222	0.77	0.34	0.47	290
223	0.17	0.01	0.01	128
224			0.54	
	0.80	0.40		159
225	0.59	0.20	0.30	164
226	0.60	0.30	0.40	144
227	0.58	0.29	0.39	276
228	0.16	0.01	0.02	235
229	0.33	0.00	0.01	216
230	0.42	0.12	0.19	228
231	0.69	0.42	0.52	64
232	0.64	0.42	0.12	103
233	0.74	0.24	0.36	216
234	0.86	0.05	0.10	116
235	0.52	0.29	0.37	77

			stackove	rilow tag pre
236	0.97	0.58	0.73	67
237	0.50	0.05	0.08	218
238	0.38	0.08	0.13	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.55	0.22	0.31	77
241	0.57	0.08	0.14	167
242	0.86	0.28	0.42	86
243	0.25	0.03	0.06	58
244	0.59	0.19	0.29	269
245	0.24	0.04	0.08	112
246	0.96	0.67	0.79	255
247	0.44	0.21	0.28	58
248	0.00	0.00	0.00	81
249	0.11	0.01	0.01	131
250	0.42	0.14	0.21	93
251	0.69	0.23	0.34	154
252	0.75	0.02	0.05	129
253	0.69	0.33	0.44	83
254	0.36	0.05	0.09	191
255	0.18	0.03	0.05	219
256	0.43	0.05	0.08	130
257	0.53	0.23	0.32	93
258	0.68	0.40	0.50	217
259	0.38	0.09	0.15	141
260	0.95	0.14	0.24	143
261	0.62	0.11	0.18	219
262	0.60	0.23	0.34	107
263	0.44	0.20	0.27	236
264	0.33	0.16	0.21	119
265	0.58	0.15	0.24	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.32	0.08	0.13	107
268	0.72	0.37	0.49	169
269	0.31	0.09	0.13	129
270	0.77	0.48	0.59	159
271	0.87	0.25	0.39	190
272	0.63	0.19	0.29	248
273	0.91	0.59	0.71	264
274	0.90	0.58	0.71	105
275	0.60	0.06	0.11	104
276	0.08	0.01	0.02	115
277	0.88	0.55	0.67	170
278	0.70	0.21	0.32	145
279	0.92	0.48	0.63	230
280	0.60	0.38	0.46	80
281	0.66	0.48	0.55	217
282	0.71	0.37	0.48	175
283	0.32	0.06	0.09	269
284	0.67	0.22	0.33	74
285	0.87	0.42	0.56	206
286	0.91	0.54	0.68	227
287	0.88	0.28	0.42	130
288	0.41	0.05	0.10	129
289	0.33	0.01	0.02	80
290	0.24	0.07	0.11	99
291	0.82	0.25	0.39	208
292	0.43	0.04	0.08	67
293	0.86	0.44	0.58	109
294	0.45	0.20	0.28	140
295	0.24	0.10	0.14	241
296	0.33	0.10	0.15	72

			Stackove	illow tag pi
297	0.38	0.06	0.10	107
298	0.89	0.41	0.56	61
299	0.97	0.40	0.57	77
300	0.24	0.05	0.09	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.62	0.32	0.42	176
304	0.97	0.62	0.75	230
305	0.98	0.51	0.67	156
306	0.55	0.34	0.42	146
307	0.30	0.06	0.10	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.88	0.07	0.14	94
310	0.79	0.28	0.41	162
311	0.82	0.39	0.53	116
312	0.54	0.23	0.32	57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.51	0.30	0.38	138
315	0.56	0.17	0.27	195
316	0.47	0.23	0.31	69
317	0.45	0.10	0.16	134
318	0.52	0.32	0.39	148
319	0.85	0.37	0.52	161
320	0.25	0.12	0.17	104
321	0.85	0.51	0.64	156
322	0.59	0.31	0.41	134
323	0.59	0.36	0.45	232
324	0.43	0.13	0.20	92
325	0.45	0.19	0.27	197
326	0.13	0.02		
			0.03	126
327	0.10	0.01	0.02	115
328	0.99	0.49	0.66	198
329	0.68	0.26	0.37	125
330	0.82	0.11	0.20	81
331	0.50	0.10	0.16	94
332	0.60	0.05	0.10	56
333	0.19	0.02	0.04	260
334	0.38	0.05	0.09	60
335	0.53	0.07	0.13	110
336	0.67	0.41	0.51	71
337	0.17	0.03	0.05	66
338	0.52	0.33	0.40	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.46	0.59	195
341	0.83	0.25	0.39	79
342	0.50	0.18	0.27	38
343	0.67	0.37	0.48	43
344	0.57	0.19	0.29	68
345	0.70	0.32	0.43	73
346	0.08	0.01	0.02	116
347	0.89	0.30	0.45	111
348	0.38	0.10	0.15	63
349	0.86	0.53	0.65	104
350	0.61	0.39	0.47	44
351	0.69	0.23	0.34	40
352	0.98	0.32	0.49	136
353	0.38	0.15	0.21	54
354	0.56	0.04	0.07	134
355	0.68	0.30	0.42	120
356	0.51	0.18	0.27	228
357	0.72	0.27	0.39	269

			Stackove	erilow tag pre
358	0.75	0.30	0.43	80
359	0.83	0.36	0.50	140
360	0.38	0.12	0.18	125
361	0.93	0.51	0.66	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.54	0.69	154
364	0.71	0.09	0.15	58
365	0.21	0.07	0.11	71
366	1.00	0.50	0.67	54
367	0.37	0.06	0.10	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.50	0.04	0.08	71
372	0.68	0.33	0.44	52
373	0.77	0.29	0.43	150
374	0.43	0.10	0.16	93
375	0.25	0.03	0.05	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.74	0.19	0.30	106
378	0.17	0.01	0.02	86
379	0.50	0.07	0.12	14
380	1.00	0.30	0.47	122
381	0.36	0.04	0.07	104
382	0.35	0.09	0.14	66
383	0.56	0.25	0.35	110
384	0.33	0.01	0.01	155
385	0.71	0.10	0.18	50
386	0.17	0.05	0.07	64
387	0.62	0.05	0.10	93
388	0.64	0.16	0.25	102
389	0.14	0.01	0.02	108
390	0.96	0.54	0.69	178
391	0.58	0.12		115
			0.20	
392	0.88	0.33	0.48	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.43	0.03	0.05	112
395	0.58	0.19	0.29	176
396	0.67	0.06	0.12	125
397	0.82	0.24	0.37	224
398	0.93	0.44	0.60	63
399	1.00	0.02	0.03	59
400	0.52	0.25	0.34	63
401	0.55	0.16	0.25	98
402	0.61	0.14	0.23	162
403	0.46	0.13	0.21	83
404	0.83	0.79	0.81	19
405	0.44	0.08	0.13	92
406	0.88	0.17	0.29	41
				43
407	0.65	0.30	0.41	
408	0.82	0.29	0.43	160
409	0.21	0.10	0.14	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.32	0.07	0.11	175
412	0.25	0.03	0.05	72
413	0.71	0.05	0.10	95
414	0.14	0.02	0.04	97
415	0.36	0.08	0.14	48
416	0.48	0.27	0.34	83
417	0.25	0.03	0.05	40
418	0.57	0.14	0.23	91

			Stackove	illow tag pic
419	0.50	0.19	0.27	90
420	0.39	0.24	0.30	37
421	0.09	0.02	0.03	66
422	0.65	0.38	0.48	73
423	0.52	0.20	0.29	56
424	0.93	0.76	0.83	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.30	0.04	0.07	81
427	0.99	0.47	0.64	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.34	0.51	389
430	0.66	0.26	0.38	167
431	0.61	0.09	0.16	123
432	0.55	0.31	0.39	39
433	0.32	0.15	0.20	82
434	1.00	0.52	0.68	66
435	0.62	0.34	0.44	93
436	0.64	0.29	0.40	87
437	0.12	0.01	0.02	86
438	0.72	0.40	0.52	104
439	0.71	0.10	0.18	100
440				
	0.00	0.00	0.00	141
441	0.43	0.25	0.31	110
442	0.43	0.12	0.19	123
443	0.50	0.08	0.14	71
444	0.60	0.06	0.10	109
445	0.42	0.17	0.24	48
446	0.38	0.17	0.24	76
447	0.46	0.16	0.24	38
448	0.69	0.47	0.56	81
449	0.65	0.20	0.30	132
450	0.46	0.22	0.30	81
451	0.94	0.21	0.34	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.88	0.43	0.58	70
455	0.59	0.08	0.15	155
456	0.58	0.16	0.25	43
457	0.55			
		0.15	0.24	72 63
458	0.50	0.08	0.14	62
459	0.75	0.17	0.28	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.79	0.14	0.24	79
462	0.54	0.15	0.23	47
463	0.33	0.04	0.07	104
464	0.73	0.30	0.43	106
465	0.92	0.17	0.29	64
466	0.58	0.24	0.34	173
467	0.86	0.28	0.42	107
468	0.71	0.12	0.20	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.95	0.73	0.83	140
471	0.88	0.19	0.31	79
472	0.40	0.25	0.31	143
473	0.75	0.25	0.37	158
474	0.50	0.23	0.07	138
474				
	0.00	0.00	0.00	59
476 477	0.53	0.18	0.27	88 176
477	0.88	0.48	0.62	176
478	1.00	0.71	0.83	24
479	0.14	0.01	0.02	92

	480	0.83	0.38	0.52	100
	481	0.54	0.20	0.30	103
	482	0.48	0.18	0.26	74
	483	0.80	0.43	0.56	105
	484	0.00	0.00	0.00	83
	485	0.00	0.00	0.00	82
	486	0.50	0.13	0.20	71
	487	0.41	0.12	0.19	120
	488	0.33	0.01	0.02	105
	489	0.79	0.25	0.38	87
	490	1.00	0.72	0.84	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	0.43	0.10	0.16	61
	495	0.99	0.39	0.56	344
	496	0.29	0.10	0.14	52
	497	0.59	0.15	0.23	137
	498	0.27	0.03	0.06	98
	499	0.92	0.14	0.24	79
micro	avg	0.74	0.32	0.44	173812
macro	avg	0.58	0.23	0.31	173812
weighted	avg	0.68	0.32	0.42	173812
samples	avg	0.41	0.30	0.33	173812

Time taken to run this cell: 0:16:18.135440

5. Assignments

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

Use bag of words upto 4 grams and compute the micro f1 score with Logistic regression(OvR)

```
In [73]:
```

```
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
```

In [77]:

```
start = datetime.now()
vectorizer = CountVectorizer(min_df=0.00009, max_features=200000, ngram_range=(1,4))
x_train_multilabel_1 = vectorizer.fit_transform(x_train['question'])
x_test_multilabel_1 = vectorizer.transform(x_test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Time taken to run this cell: 0:05:17.726954

```
In [83]:
```

```
print("Dimensions of train data X:",x_train_multilabel_1.shape, "Y :",y_train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel_1.shape,"Y:",y_test.shape)
Dimensions of train data X: (400000, 99057) Y: (400000, 500)
Dimensions of test data X: (100000, 99057) Y: (100000, 500)
In [84]:
import pickle
with open('train.pickle', 'wb') as f:
    pickle.dump([x train multilabel 1,y train ], f)
In [85]:
import pickle
with open('test.pickle', 'wb') as f:
    pickle.dump([x_test_multilabel_1,y_test ], f)
In [2]:
import pickle
with open('train.pickle', 'rb') as f:
    x_train_multilabel_1, y_train = pickle.load(f)
print(x_train_multilabel_1.shape)
print(y_train.shape)
(400000, 99057)
(400000, 500)
In [3]:
import pickle
with open('test.pickle', 'rb') as f:
    x_test_multilabel_1, y_test = pickle.load(f)
print(x_test_multilabel_1.shape)
print(y_test.shape)
(100000, 99057)
```

(100000, 500)

In [4]:

```
start = datetime.now()
classifier_3 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='12'), n_jobs=-1)
classifier_3.fit(x_train_multilabel_1, y train)
predictions 3 = classifier 3.predict(x test multilabel 1)
print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions_3))
print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions_3))
precision = precision_score(y_test, predictions_3, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions 3, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_3, 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_3, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions_3, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_3, 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_3))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy: 0.21282 Hamming loss 0.00311384

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

0.45

0.55

0.71

0.26

0.41

0.81

0.45

0.59

0.60

0.55

0.65

0.30

0.52

0.23

0.47

0.51

0.49

0.77

0.51

0.91

0.56

0.68

0.57

0.37

0.74

0.64

0.62

0.60

0.69

0.31

0.67

0.77

0.23

0.31

0.24

Micro-average quality numbers

Precision: 0.5757, Recall: 0.3966, F1-measure: 0.4696 Macro-average quality numbers Precision: 0.4799, Recall: 0.3157, F1-measure: 0.3753 recall f1-score precision support 0 0.90 0.74 0.81 5519 1 0.41 0.50 0.45 8190 2 0.67 0.43 0.53 6529 3 0.49 0.46 0.48 3231 4 0.66 0.49 0.56 6430 5 0.67 0.43 2879 0.52 6 0.76 0.55 0.63 5086 7 0.76 0.62 0.68 4533 8 0.33 0.20 0.25 3000 9 0.72 0.57 0.64 2765 10 0.44 0.28 0.34 3051 0.59 11 0.42 0.49 3009 12 0.49 0.35 0.40 2630 13 0.36 0.29 0.32 1426 14 0.84 0.59 0.69 2548 15 0.47 0.27 0.34 2371 16 0.57 0.28 873 0.38 17 0.81 0.65 0.72 2151

0.27

0.43

0.47

0.17

0.29

0.57

0.31

0.34

0.45

0.38

0.39

0.15

0.23

0.14

0.33

0.31

0.26

0.56

0.31

0.71

0.39

0.31

0.39

0.25

0.52

0.41

0.48

0.38

0.43

0.24

0.50

0.61

0.13

0.21

0.09

0.34

0.48

0.56

0.21

0.34

0.67

0.36

0.43

0.51

0.45

0.49

0.20

0.32

0.17

0.39

0.39

0.34

0.65

0.39

0.80

0.46

0.43

0.46

0.30

0.61

0.50

0.54

0.46

0.52

0.27

0.57

0.68

0.17

0.25

0.13

2204

831

1860

2023

1513

1207

506

425

793

1291

1208

406

504

732

441

1645

1058

946

644

136

570

766

174

210

433

626

852

534

350

496

785

475

305

251

1132

			Stackovci	now tag pro
53	0.56	0.39	0.46	914
54	0.41	0.22	0.29	728
55	0.19	0.08	0.11	258
56	0.34	0.27	0.30	821
				541
57	0.34	0.16	0.21	
58	0.62	0.32	0.42	748
59	0.91	0.71	0.80	724
60	0.37	0.17	0.23	660
61	0.50	0.27	0.35	235
62	0.89	0.69	0.78	718
63	0.81	0.67	0.73	468
64	0.43	0.30	0.36	191
65	0.33	0.19	0.24	429
66				
	0.22	0.12	0.15	415
67	0.67	0.51	0.58	274
68	0.76	0.53	0.62	510
69	0.61	0.44	0.51	466
70	0.25	0.14	0.18	305
71	0.35	0.19	0.25	247
72	0.71	0.52	0.60	401
73	0.91	0.84	0.87	86
74	0.58	0.41	0.48	120
75	0.88	0.71	0.78	129
76	0.20	0.06	0.09	473
70 77	0.43	0.32	0.37	143
78 70	0.70	0.42	0.53	347
79	0.51	0.23	0.32	479
80	0.47	0.41	0.44	279
81	0.58	0.23	0.33	461
82	0.18	0.07	0.10	298
83	0.74	0.51	0.60	396
84	0.40	0.39	0.39	184
85	0.46	0.28	0.35	573
86	0.29	0.13	0.18	325
87	0.55	0.37	0.44	273
88	0.42	0.27	0.33	135
89	0.27	0.16	0.20	232
90	0.50	0.39	0.44	409
91	0.51	0.31	0.39	420
92	0.70	0.55	0.62	408
93	0.54	0.50	0.52	241
94	0.21	0.08	0.11	211
95	0.28	0.16	0.20	277
96	0.20	0.10	0.14	410
97	0.83	0.44	0.57	501
98	0.74	0.59	0.66	136
99	0.49	0.33	0.40	239
100	0.43	0.22	0.29	324
101	0.91	0.69	0.78	277
102	0.89	0.75	0.82	613
103	0.51	0.23	0.32	157
104	0.23	0.13	0.16	295
105	0.70	0.47	0.56	334
106	0.75	0.28	0.41	335
107	0.69	0.53	0.60	389
108	0.58	0.32	0.41	251
109	0.56	0.47	0.51	317
110	0.35	0.12	0.18	187
111	0.42	0.11	0.17	140
112	0.64	0.46	0.54	154
113	0.48	0.22	0.30	332

				stackovernow	tag pre
114	0.45	0.31	0	.36	323
115	0.43	0.29	0	.35	344
116	0.68	0.53	0	.60	370
117	0.48	0.24		.32	313
118	0.75	0.71		.73	874
119	0.37	0.28		.32	293
120	0.15	0.23		.10	200
121	0.71	0.48		.58	463
122	0.34	0.13		.19	119
123	0.06	0.01		.01	256
124	0.85	0.69		.76	195
125	0.32	0.15		.21	138
126	0.69	0.56		.62	376
127	0.16	0.05	0	.08	122
128	0.16	0.06	0	.09	252
129	0.39	0.31	0	.34	144
130	0.38	0.19	0	. 25	150
131	0.16	0.05	0	.08	210
132	0.55	0.32		.40	361
133	0.91	0.61		.73	453
134	0.82	0.77		.80	124
135	0.15	0.10		.12	91
136	0.57	0.38		.45	128
137	0.51	0.39		.44	218
				.44 .20	
138	0.33	0.15			243
139	0.35	0.19		. 25	149
140	0.75	0.51		.61	318
141	0.23	0.12		.16	159
142	0.60	0.38		.46	274
143	0.83	0.79		.81	362
144	0.47	0.25		.33	118
145	0.50	0.40		.44	164
146	0.54	0.36	0	.43	461
147	0.71	0.40	0	.51	159
148	0.40	0.22	0	. 29	166
149	0.95	0.48	0	.64	346
150	0.55	0.20	0	.29	350
151	0.93	0.75	0	.83	55
152	0.75	0.52		.61	387
153	0.41	0.34		.37	150
154	0.33	0.11		.17	281
155	0.29	0.17		.21	202
156	0.77	0.65		.70	130
157	0.29	0.10		.15	245
158	0.94	0.70		.80	177
159					
	0.48	0.41		.44	130
160	0.44	0.21		.29	336
161	0.83	0.63		.72	220
162	0.18	0.08		.11	229
163	0.85	0.44		.58	316
164	0.68	0.43		.52	283
165	0.51	0.30		.38	197
166	0.60	0.50	0	.55	101
167	0.39	0.19	0	.26	231
168	0.47	0.35	0	.40	370
169	0.40	0.26	0	.31	258
170	0.35	0.17	0	.23	101
171	0.39	0.27		.32	89
172	0.47	0.31		.37	193
173	0.47	0.31		.37	309
174	0.43	0.14		.21	172
	55	J. 1-1	J		-, -

				stackovernow	tag pre
175	0.82	0.73	0.	.77	95
176	0.89	0.60	0.	.72	346
177	0.73	0.46		.56	322
178	0.56	0.47		.51	232
179	0.20	0.08		.11	125
180	0.53	0.42		.47	145
181	0.37	0.21		. 27	77
182	0.19	0.09		.13	182
183	0.48	0.33		. 39	257
184	0.22	0.11		. 14	216
185	0.31	0.17	0.	. 22	242
186	0.36	0.18	0.	. 24	165
187	0.71	0.54	0.	.61	263
188	0.25	0.10	0.	.15	174
189	0.67	0.44	0.	.53	136
190	0.84	0.56		.67	202
191	0.32	0.16		.22	134
192	0.58	0.40		.47	230
193					90
	0.32	0.20		. 25	
194	0.59	0.48		.53	185
195	0.27	0.12		.16	156
196	0.19	0.09		.13	160
197	0.19	0.08		.11	266
198	0.35	0.13	0.	. 19	284
199	0.24	0.07	0.	. 11	145
200	0.92	0.73	0.	.81	212
201	0.48	0.24	0.	.32	317
202	0.72	0.60	0.	.66	427
203	0.24	0.13		.17	232
204	0.46	0.29		.35	217
205	0.51	0.48		.49	527
206	0.20	0.06		.10	124
207	0.36	0.30		.33	103
208					287
	0.76	0.46		.57	
209	0.24	0.12		.16	193
210	0.60	0.40		.48	220
211	0.54	0.21		.30	140
212	0.17	0.09		.12	161
213	0.47	0.46		.46	72
214	0.61	0.38	0.	. 47	396
215	0.66	0.33	0.	.44	134
216	0.45	0.23	0.	.31	400
217	0.42	0.27	0.	.33	75
218	0.96	0.73		.83	219
219	0.63	0.40		.49	210
220	0.89	0.64		.74	298
221	0.93	0.67		.77	266
222	0.69	0.40		.51	290
223	0.20	0.05		.09	128
224	0.67	0.40		.50	159
225	0.43	0.28		. 34	164
226	0.47	0.32		.38	144
227	0.49	0.34		.41	276
228	0.09	0.03		.05	235
229	0.20	0.06		.09	216
230	0.37	0.21	0.	. 27	228
231	0.66	0.52	0.	. 58	64
232	0.24	0.15	0.	. 18	103
233	0.68	0.36		.47	216
234	0.49	0.22		.31	116
235	0.43	0.26		.33	77
	- · · -	- · · -	٠,	-	

			Stackove	rnow tag pr
236	0.90	0.70	0.79	67
237	0.34	0.15	0.21	218
238	0.26	0.17	0.20	139
239	0.31	0.05	0.09	94
240	0.51	0.26	0.34	77
241	0.32	0.08	0.12	167
242	0.74	0.43	0.54	86
243	0.28	0.21	0.24	58
244	0.54	0.36	0.43	269
245	0.17	0.10	0.12	112
246	0.94	0.79	0.86	255
247	0.33	0.22	0.27	58
248	0.13	0.06	0.08	81
249	0.13	0.05	0.07	131
250	0.35	0.25	0.29	93
251	0.54	0.29	0.38	154
252	0.16	0.07	0.10	129
253	0.50	0.30	0.38	83
254	0.23	0.12	0.15	191
255	0.12	0.05	0.08	219
256	0.16	0.07	0.10	130
257	0.46	0.28	0.35	93
258	0.62	0.48	0.54	217
259	0.32	0.20	0.25	141
260	0.55	0.23	0.33	143
261	0.47	0.16	0.23	219
262	0.56	0.33	0.41	107
263	0.45	0.25	0.32	236
264	0.33	0.21	0.26	119
265	0.45	0.25	0.32	72
266	0.12	0.04	0.06	70
267	0.42	0.21	0.28	107
268	0.59	0.44	0.51	169
269	0.36	0.16	0.22	129
270	0.73	0.50	0.59	159
271	0.81	0.49	0.61	190
272	0.48	0.28	0.35	248
273	0.89	0.73	0.80	264
274	0.86	0.68	0.76	105
275	0.21	0.10	0.13	104
276	0.06	0.02	0.03	115
277	0.78	0.58	0.66	170
278	0.75	0.45	0.56	145
279	0.86	0.71	0.78	230
280	0.56	0.40	0.47	80
281	0.63	0.49	0.55	217
282	0.72	0.50	0.59	175
283	0.29	0.17	0.21	269
284	0.54	0.34	0.42	74
285	0.70	0.47	0.56	206
286	0.85	0.69	0.76	227
287	0.70	0.40	0.51	130
288	0.27	0.09	0.14	129
289	0.15	0.09	0.11	80
290	0.21	0.14	0.17	99
291	0.68	0.40	0.51	208
292	0.31	0.12	0.17	67
293	0.79	0.53	0.64	109
294	0.38	0.32	0.35	140
295	0.25	0.12	0.17	241
296	0.36	0.14	0.20	72
-			- -	

			Stackove	mow tag pro
297	0.27	0.13	0.18	107
298	0.63	0.54	0.58	61
299	0.80	0.56	0.66	77
300	0.19	0.15	0.17	111
301	0.08	0.02	0.03	126
302	0.15	0.08	0.11	73
303	0.63	0.41	0.50	176
304	0.91	0.79	0.84	230
305	0.87	0.66	0.75	156
306	0.45	0.37	0.40	146
307	0.26	0.12	0.17	98
308	0.06	0.01	0.02	78
309	0.42	0.14	0.21	94
310	0.62	0.37	0.46	162
311	0.73	0.54	0.62	116
312	0.50	0.35	0.41	57
313	0.27	0.05	0.08	65
314	0.42	0.30	0.35	138
	0.54	0.31	0.39	
315				195
316	0.40	0.28	0.33	69
317	0.34	0.22	0.27	134
318	0.51	0.35	0.42	148
319	0.80	0.48	0.60	161
320	0.22	0.20	0.21	104
321	0.76	0.56	0.64	156
322	0.53	0.42	0.47	134
323	0.55	0.45	0.50	232
324	0.35	0.20	0.25	92
325	0.40	0.23	0.29	197
326	0.15	0.11	0.13	126
327	0.15	0.03	0.06	115
328	0.96	0.71	0.81	198
329	0.44	0.28	0.34	125
330	0.62	0.32	0.42	81
	0.34	0.14		94
331			0.20	
332	0.34	0.21	0.26	56
333	0.19	0.08	0.11	260
334	0.21	0.12	0.15	60
335	0.27	0.09	0.14	110
336	0.60	0.49	0.54	71
337	0.12	0.06	0.08	66
338	0.44	0.40	0.42	150
339	0.27	0.06	0.09	54
340	0.78	0.53	0.63	195
341	0.74	0.57	0.64	79
342	0.38	0.53	0.44	38
343	0.52	0.30	0.38	43
344	0.37	0.26	0.31	68
345	0.72	0.38	0.50	73
346	0.07	0.03	0.05	116
347	0.75	0.40	0.52	111
	0.32	0.19	0.24	63
348				
349	0.86	0.68	0.76	104
350	0.60	0.48	0.53	44
351	0.31	0.28	0.29	40
352	0.89	0.55	0.68	136
353	0.35	0.20	0.26	54
354	0.26	0.11	0.16	134
355	0.60	0.41	0.49	120
356	0.46	0.28	0.35	228
357	0.58	0.42	0.49	269

			Stackove	erilow tag pre
358	0.67	0.36	0.47	80
359	0.84	0.61	0.71	140
360	0.33	0.22	0.26	125
361	0.86	0.67	0.75	169
362	0.18	0.11	0.13	56
			0.13	154
363	0.87	0.72		
364	0.25	0.21	0.23	58
365	0.29	0.14	0.19	71
366	0.95	0.65	0.77	54
367	0.17	0.10	0.13	116
368	0.29	0.19	0.23	54
369	0.11	0.04	0.06	71
370	0.28	0.08	0.13	61
371	0.27	0.08	0.13	71
372	0.63	0.42	0.51	52
373	0.65	0.42	0.51	150
374	0.27	0.16	0.20	93
375	0.27	0.13	0.18	67
376	0.05	0.01	0.02	76
377				106
	0.46	0.34	0.39	
378	0.10	0.02	0.04	86
379	0.00	0.00	0.00	14
380	0.93	0.52	0.66	122
381	0.11	0.06	0.08	104
382	0.24	0.11	0.15	66
383	0.51	0.38	0.44	110
384	0.20	0.05	0.08	155
385	0.61	0.40	0.48	50
386	0.19	0.08	0.11	64
387	0.28	0.14	0.19	93
388	0.49	0.31	0.38	102
389	0.10	0.04	0.05	108
390	0.92	0.67	0.78	178
391	0.40	0.18	0.75	115
392	0.70			42
		0.45	0.55	
393	0.06	0.01	0.01	134
394	0.37	0.12	0.18	112
395	0.43	0.30	0.35	176
396	0.32	0.16	0.21	125
397	0.67	0.48	0.56	224
398	0.80	0.57	0.67	63
399	0.16	0.05	0.08	59
400	0.45	0.38	0.41	63
401	0.41	0.24	0.31	98
402	0.41	0.19	0.26	162
403	0.31	0.18	0.23	83
404	0.67	0.84	0.74	19
405	0.17	0.14	0.15	92
406	0.58	0.34	0.43	41
				43
407	0.64	0.42	0.51	
408	0.71	0.47	0.57	160
409	0.15	0.08	0.11	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.26	0.16	0.20	175
412	0.26	0.12	0.17	72
413	0.25	0.11	0.15	95
414	0.29	0.14	0.19	97
415	0.21	0.12	0.16	48
416	0.46	0.35	0.40	83
417	0.22	0.10	0.14	40
418	0.33	0.14	0.20	91
0	0.55	J. 17	3.23	J ±

			Stackove	erilow tag pre
419	0.54	0.36	0.43	90
420	0.40	0.27	0.32	37
421	0.24	0.15	0.19	66
422	0.50	0.34	0.41	73
423	0.42	0.25	0.31	56
424	0.93	0.85	0.89	33
425	0.17	0.04	0.06	76
426	0.11	0.04	0.06	81
427	0.95	0.70	0.80	150
428	1.00	0.72	0.84	29
429	0.99	0.89	0.94	389
430	0.62	0.40	0.49	167
431	0.45	0.15	0.23	123
432	0.23	0.13	0.16	39
433	0.32	0.24	0.28	82
434	0.92	0.68	0.78	66
435	0.57	0.40	0.47	93
436	0.49	0.33	0.40	87
437	0.18	0.07	0.10	86
438	0.66	0.41	0.51	104
439	0.45	0.18	0.26	100
440	0.19	0.05	0.08	141
441	0.44	0.33	0.37	110
442	0.29	0.20	0.23	123
443	0.37	0.20	0.26	71
444	0.35	0.11	0.17	109
445	0.37	0.27	0.31	48
446	0.41	0.32	0.36	76
447	0.28	0.24	0.26	38
448	0.57	0.53	0.55	81
449	0.43	0.24	0.31	132
450	0.41	0.36	0.38	81
451	0.69	0.36	0.47	76
452	0.12	0.07	0.09	44
453	0.14	0.02	0.04	44
454	0.59	0.56	0.57	70
455	0.38	0.25	0.30	155
456	0.38	0.21	0.27	43
457	0.39	0.32	0.35	72
458	0.31	0.16	0.21	62
459	0.50	0.29	0.37	69
460	0.14	0.06	0.08	119
461	0.67	0.38	0.48	79
462	0.36	0.21	0.27	47
463	0.30	0.18	0.23	104
464	0.64	0.40	0.49	106
465	0.46	0.30	0.36	64
466	0.48	0.29	0.36	173
467	0.63	0.38	0.48	107
468	0.42	0.26	0.32	126
469	0.23	0.07	0.11	114
470	0.93	0.79	0.86	140
471	0.69	0.37	0.48	79
472	0.37	0.37	0.37	143
473	0.67	0.37	0.48	158
474	0.28	0.07	0.11	138
475	0.17	0.12	0.14	59
476	0.68	0.36	0.47	88
477	0.79	0.60	0.68	176
478	0.78	0.75	0.77	24
479	0.23	0.13	0.17	92
4/2	0.43	0.13	0.1/	52

					•
	480	0.76	0.53	0.62	100
	481	0.40	0.34	0.37	103
	482	0.37	0.15	0.21	74
	483	0.75	0.59	0.66	105
	484	0.19	0.06	0.09	83
	485	0.05	0.02	0.03	82
	486	0.31	0.17	0.22	71
	487	0.44	0.19	0.27	120
	488	0.21	0.05	0.08	105
	489	0.61	0.29	0.39	87
	490	0.96	0.81	0.88	32
	491	0.12	0.04	0.06	69
	492	0.07	0.02	0.03	49
	493	0.10	0.03	0.05	117
	494	0.49	0.31	0.38	61
	495	0.95	0.79	0.86	344
	496	0.26	0.17	0.21	52
	497	0.48	0.31	0.38	137
	498	0.34	0.13	0.19	98
	499	0.45	0.23	0.30	79
micro	avg	0.58	0.40	0.47	173812
macro	avg	0.48	0.32	0.38	173812
weighted	avg	0.56	0.40	0.46	173812
samples	avg	0.44	0.37	0.37	173812

Time taken to run this cell: 0:35:27.788208

In [5]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l1'
), n_jobs=-1)
classifier.fit(x_train_multilabel_1, y_train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel 1)
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 : 0.09691

Hamming loss 0.00572166 Micro-average quality numbers

Precision: 0.2955, Recall: 0.4666, F1-measure: 0.3618

Macro-average quality numbers Precision: 0.2153, Recall: 0.4066, F1-measure: 0.2738 recall f1-score precision support 0 0.77 0.79 0.78 5519 1 0.33 0.50 0.40 8190 2 0.54 0.46 0.50 6529 3 0.35 0.51 0.42 3231 4 0.57 0.52 0.54 6430 5 0.45 0.45 0.45 2879 6 0.62 0.57 0.59 5086 7 0.65 0.64 0.65 4533 8 0.23 0.22 0.23 3000 9 0.56 0.63 0.59 2765 10 0.32 0.32 0.32 3051 11 0.46 0.47 0.46 3009 12 0.38 0.40 0.39 2630 13 0.24 0.34 0.28 1426 14 0.66 0.68 0.67 2548 15 0.36 0.36 0.36 2371 16 0.28 0.38 873 0.32 17 0.60 0.69 0.64 2151 18 0.30 0.36 0.33 2204 19 0.31 0.46 0.37 831 20 0.52 0.55 0.53 1860 21 0.19 0.22 0.20 2023 22 0.30 0.37 0.33 1513 23 0.56 0.66 0.61 1207 24 0.25 0.40 0.31 506 25 0.45 425 0.27 0.34 26 0.39 0.50 0.44 793 27 0.37 0.45 0.41 1291 28 0.42 0.50 0.46 1208 29 0.11 0.21 406 0.14 30 0.32 504 0.21 0.25 31 0.13 0.19 732 0.15 32 0.22 0.39 0.28 441 33 0.32 0.41 0.36 1645 34 0.29 0.34 1058 0.31 35 0.44 0.64 0.53 946 36 0.24 0.43 644 0.31 37 0.28 0.73 0.41 136 38 0.33 0.49 0.39 570 39 0.33 0.39 0.36 766 40 0.35 0.48 0.40 1132 41 0.12 0.30 0.17 174 42 0.31 210 0.60 0.41 43 0.35 0.53 0.42 433 44 0.36 0.56 0.44 626 45 0.33 0.44 0.38 852 46 0.35 0.53 0.42 534 47 0.15 0.31 0.20 350 48 0.35 0.55 0.43 496 49 0.57 0.69 0.62 785 50 0.12 0.26 0.16 475 51 0.11 0.27 0.16 305 52 0.10 0.15 0.12 251

			Stackovci	now tag pro
53	0.34	0.48	0.40	914
54	0.20	0.30	0.24	728
55	0.08	0.14	0.10	258
56	0.22	0.35	0.27	821
57	0.16	0.27	0.20	541
58	0.32	0.41	0.36	748
59	0.62	0.77	0.69	724
60	0.19	0.30	0.23	660
61	0.18	0.32	0.23	235
62	0.59	0.78	0.67	718
63	0.48	0.74	0.58	468
64	0.17	0.43	0.24	191
65	0.14	0.26	0.18	429
66	0.12	0.20	0.15	415
67	0.30	0.56	0.39	274
68	0.42	0.62	0.50	510
69	0.32	0.55	0.40	466
70	0.12	0.20	0.15	305
71	0.13	0.30	0.19	247
72	0.33	0.56	0.42	401
73	0.38	0.86	0.53	86
74	0.21	0.53	0.30	120
75	0.33	0.74	0.46	129
76	0.08	0.12	0.10	473
77	0.11	0.38	0.17	143
78	0.36	0.56	0.44	347
79	0.23	0.34	0.27	479
80	0.25	0.52	0.33	279
81	0.25	0.39	0.30	461
82	0.08	0.15	0.11	298
83	0.33	0.61	0.43	396
84	0.20	0.43	0.28	184
85	0.24	0.36	0.29	573
86	0.12	0.22	0.16	325
87	0.21	0.43	0.29	273
88	0.11	0.36	0.17	135
89	0.14	0.25	0.18	232
90	0.28	0.44	0.34	409
91	0.25	0.40	0.31	420
92	0.40	0.63	0.49	408
93	0.25	0.58	0.35	241
94	0.08	0.17	0.11	211
95	0.11	0.25	0.16	277
96	0.13	0.21	0.16	410
97	0.43	0.60	0.50	501
98	0.27	0.73	0.40	136
99	0.22	0.46	0.30	239
100	0.17	0.31	0.22	324
101	0.58	0.81	0.67	277
102	0.67	0.81	0.74	613
103	0.13	0.31	0.18	157
104	0.11	0.23	0.15	295
105	0.32	0.51	0.39	334
106 107	0.25	0.37	0.29	335
107	0.35	0.58	0.43	389
108	0.17	0.36	0.23	251 217
109 110	0.32	0.50	0.39	317 197
110 111	0.07	0.20	0.10	187
111	0.08	0.28	0.13	140
112 112	0.19 0.24	0.54	0.28	154
113	0.24	0.39	0.29	332

				stackovernow	tag pre
114	0.23	0.35	0	.28	323
115	0.20	0.40	0	.27	344
116	0.39	0.60	0	.47	370
117	0.21	0.38		. 27	313
118	0.61	0.76		.68	874
119	0.16	0.33		.22	293
120	0.05	0.14		.08	200
121	0.39	0.62		.47	463
122	0.10	0.24		.14	119
123	0.01	0.02		.02	256
124	0.46	0.74		.57	195
125	0.12	0.38		.18	138
126	0.42	0.62		.50	376
127	0.03	0.08	0	.04	122
128	0.09	0.19	0	.12	252
129	0.25	0.44	0	.32	144
130	0.11	0.25	0	.15	150
131	0.11	0.17	0	.13	210
132	0.24	0.41	0	.31	361
133	0.53	0.71		.60	453
134	0.36	0.77		.49	124
135	0.04	0.13		.06	91
136	0.14	0.41		.21	128
137	0.20	0.48		.28	218
138	0.13	0.48		. 20 . 17	243
139	0.11	0.29		.16	149
140	0.40	0.59		.48	318
141	0.08	0.21		.12	159
142	0.29	0.51		.37	274
143	0.58	0.85		.69	362
144	0.11	0.35		.16	118
145	0.18	0.51		.27	164
146	0.26	0.49	0	.34	461
147	0.27	0.51	0	.35	159
148	0.09	0.21	0	.13	166
149	0.53	0.64	0	.58	346
150	0.15	0.27	0	.19	350
151	0.25	0.75		.37	55
152	0.39	0.61		.48	387
153	0.21	0.37		.27	150
154	0.12	0.19		.15	281
155	0.09	0.22		.13	202
156	0.29	0.71		.41	130
157	0.14	0.28		.19	245
158	0.50	0.76		.60	177
159	0.19	0.45		.27	130
160	0.17	0.36		.23	336
161	0.35	0.66		.46	220
162	0.07	0.18		.11	229
163	0.40	0.59		.47	316
164	0.22	0.50		.30	283
165	0.19	0.36		. 25	197
166	0.21	0.55		.31	101
167	0.16	0.28		.20	231
168	0.18	0.39		.25	370
169	0.20	0.33		. 24	258
170	0.07	0.27	0	.11	101
171	0.10	0.36	0	.16	89
172	0.19	0.41	0	.26	193
173	0.24	0.44		.31	309
174	0.06	0.19		.09	172

				stackovernow	tag pre
175	0.32	0.79	0	.46	95
176	0.60	0.73	0	.66	346
177	0.37	0.67	0	.48	322
178	0.27	0.59		.37	232
179	0.08	0.20		.11	125
180	0.18	0.48		.26	145
181	0.06	0.29		.10	77
182	0.09	0.23		.13	182
183	0.26	0.49		.34	257
184	0.09	0.20		.12	216
185	0.13	0.30	0	.18	242
186	0.11	0.23	0	.15	165
187	0.33	0.62	0	.43	263
188	0.09	0.20	0	.12	174
189	0.27	0.49	0	.35	136
190	0.34	0.68		.46	202
191	0.10	0.26		.14	134
192	0.23	0.50		.32	230
193	0.10	0.30		.14	90
194	0.30	0.58		.39	185
195	0.05	0.13		.07	156
196	0.08	0.19		.11	160
197	0.13	0.21		.16	266
198	0.15	0.28		. 20	284
199	0.10	0.19	0	.13	145
200	0.51	0.85	0	.64	212
201	0.24	0.38	0	.30	317
202	0.45	0.67	0	.54	427
203	0.15	0.28	0	.19	232
204	0.20	0.43		.28	217
205	0.38	0.61		.47	527
206	0.06	0.16		.09	124
207	0.19	0.43		.27	103
208	0.13	0.43		.43	287
					193
209	0.08	0.19		.12	
210	0.23	0.45		.31	220
211	0.17	0.36		.23	140
212	0.08	0.22		.12	161
213	0.21	0.56		.31	72
214	0.43	0.58		.50	396
215	0.20	0.51	0	. 29	134
216	0.18	0.30	0	.22	400
217	0.11	0.37	0	.17	75
218	0.58	0.79	0	.67	219
219	0.24	0.46		.31	210
220	0.52	0.76		.62	298
221	0.60	0.77		.67	266
222	0.33	0.52		.41	290
223	0.05	0.12		.07	128
224	0.18	0.47		.26	159
225	0.13	0.40		.20	164
226	0.18	0.46		.26	144
227	0.30	0.52		.38	276
228	0.04	0.09		.06	235
229	0.05	0.14		.08	216
230	0.09	0.25	0	.13	228
231	0.20	0.59	0	.30	64
232	0.06	0.19	0	.09	103
233	0.21	0.47		. 29	216
234	0.16	0.32		.21	116
235	0.18	0.51		.27	77
-55	0.10	J.J.	0		, ,

			Stackove	erilow tag pre
236	0.32	0.72	0.44	67
237	0.10	0.22	0.14	218
238	0.10	0.27	0.15	139
239	0.03	0.11	0.05	94
240	0.11	0.32	0.17	77
241	0.05	0.12	0.07	167
242	0.20	0.50	0.29	86
243	0.07	0.31	0.12	58
244	0.29	0.48	0.36	269
245	0.09	0.23	0.13	112
246	0.59	0.79	0.67	255
247	0.08	0.26	0.12	58
248	0.02	0.10	0.03	81
249	0.05	0.12	0.07	131
250	0.09	0.33	0.14	93
251	0.16	0.41	0.23	154
252	0.04	0.11	0.06	129
253	0.14	0.45	0.21	83
254	0.12	0.31	0.17	191
255	0.09	0.17	0.12	219
256	0.04	0.11	0.06	130
257	0.12	0.34	0.18	93
258	0.34	0.67	0.45	217
259	0.09	0.29	0.14	141
260	0.18	0.36	0.24	143
261	0.14	0.31	0.20	219
262	0.14	0.50	0.22	107
263	0.22	0.42	0.29	236
264	0.12	0.44	0.19	119
265	0.11	0.40	0.17	72
266	0.08	0.27	0.13	70
267	0.14	0.30	0.19	107
268	0.23	0.51	0.32	169
269	0.16	0.34	0.22	129
270	0.36	0.64	0.46	159
271	0.31	0.64	0.42	190
272	0.17	0.35	0.23	248
273	0.61	0.83	0.70	264
274	0.45	0.76	0.57	105
275	0.06	0.22	0.10	104
276	0.03	0.10	0.04	115
277	0.37	0.67	0.47	170
278	0.31	0.59	0.40	145
279	0.54	0.83	0.66	230
280	0.19	0.50	0.27	80
281	0.37	0.59	0.46	217
282	0.36	0.62	0.46	175
283	0.15	0.30	0.20	269
284	0.14	0.41	0.20	74
285	0.35	0.63	0.45	206
286	0.52	0.74	0.61	227
287	0.20	0.59	0.30	130
288	0.09	0.18	0.12	129
289	0.05	0.26	0.09	80
290	0.06	0.23	0.10	99
291	0.24	0.52	0.33	208
292	0.05	0.25	0.08	67
293	0.28	0.61	0.39	109
294	0.15	0.40	0.21	140
295	0.12	0.24	0.16	241
296	0.08	0.25	0.12	72
-	- · · · -			

			Stackove	erilow tag pro
297	0.08	0.22	0.12	107
298	0.23	0.52	0.32	61
299	0.31	0.60	0.41	77
300	0.07	0.22	0.11	111
301	0.00	0.00	0.00	126
				73
302	0.05	0.15	0.07	
303	0.24	0.46	0.32	176
304	0.72	0.85	0.78	230
305	0.52	0.75	0.62	156
306	0.19	0.42	0.26	146
307	0.11	0.30	0.16	98
308	0.02	0.08	0.03	78
309	0.07	0.20	0.10	94
310	0.22	0.51	0.31	162
311	0.21	0.48	0.29	116
312	0.10	0.33	0.15	57
313	0.04	0.15	0.06	65
314	0.18	0.40	0.25	138
315	0.20	0.38	0.26	195
316	0.13	0.41	0.19	69
317	0.11	0.34	0.16	134
318	0.20	0.45	0.28	148
319	0.39	0.60	0.47	161
320	0.10	0.37	0.15	104
321	0.32	0.63	0.43	156
322	0.20	0.51	0.29	134
323	0.30	0.46	0.36	232
324	0.09	0.23	0.12	92
325	0.19	0.32	0.24	197
326	0.05	0.17	0.08	126
327	0.01	0.04	0.02	115
328	0.65	0.78	0.71	198
329	0.15	0.37	0.22	125
330	0.15	0.41	0.22	81
				94
331	0.09	0.16	0.11	
332	0.07	0.20	0.10	56
333	0.08	0.21	0.12	260
334	0.07	0.23	0.10	60
335	0.08	0.23	0.12	110
336	0.21	0.55	0.31	71
337	0.06	0.21	0.09	66
338	0.20	0.43	0.28	150
339	0.01	0.06	0.02	54
340	0.45	0.63	0.52	195
341	0.31	0.62	0.42	79
342	0.10	0.45	0.16	38
343	0.16	0.47	0.24	43
344	0.18	0.41	0.25	68
345	0.23	0.53	0.33	73
346		0.16		
	0.05		0.08	116
347	0.22	0.59	0.32	111
348	0.05	0.19	0.07	63
349	0.40	0.73	0.52	104
350	0.13	0.57	0.21	44
351	0.12	0.40	0.19	40
352	0.42	0.66	0.51	136
353	0.11	0.30	0.16	54
354	0.07	0.22	0.11	134
355	0.20	0.47	0.28	120
356	0.26	0.44	0.32	228
357	0.33	0.54	0.41	269
	-			

			Stackove	illow tag pro
358	0.21	0.47	0.29	80
359	0.36	0.64	0.46	140
360	0.13	0.36	0.19	125
361	0.56	0.75	0.64	169
362	0.03	0.09	0.04	56
363	0.60	0.79	0.68	154
364	0.10	0.33	0.16	58
365	0.08	0.28	0.13	71
366	0.43	0.67	0.52	54
367	0.04	0.16	0.06	116
368	0.04	0.17	0.07	54
369	0.03	0.14	0.05	71
370	0.01	0.05	0.02	61
371	0.08	0.21	0.11	71
372	0.23	0.52	0.32	52
373	0.41	0.62	0.49	150
374	0.15	0.45	0.23	93
375	0.05	0.18	0.08	67
376	0.04	0.16	0.07	76
377	0.15	0.38	0.21	106
378	0.03	0.09	0.21	86
379	0.02			14
		0.21	0.03	
380	0.30	0.61	0.40	122
381	0.05	0.14	0.08	104
382	0.04	0.14	0.06	66
383	0.17	0.45	0.25	110
384	0.04	0.08	0.05	155
385	0.09	0.44	0.15	50
386	0.06	0.17	0.09	64
387	0.07	0.22	0.11	93
388	0.18	0.47	0.26	102
389	0.05	0.10	0.07	108
390	0.59	0.76	0.67	178
391	0.13	0.30	0.18	115
392	0.20	0.62	0.31	42
393	0.01	0.02	0.01	134
394	0.07	0.21	0.10	112
395		0.40		
	0.15		0.22	176
396	0.09	0.20	0.13	125
397	0.39	0.60	0.47	224
398	0.28	0.68	0.40	63
399	0.02	0.08	0.03	59
400	0.14	0.52	0.22	63
401	0.12	0.44	0.19	98
402	0.13	0.28	0.18	162
403	0.11	0.31	0.16	83
404	0.25	0.84	0.38	19
405	0.08	0.29	0.13	92
406	0.09	0.51	0.15	41
407	0.19	0.49	0.28	43
408	0.22	0.42	0.29	160
409	0.06	0.22	0.09	50
410	0.02	0.26	0.04	19
411	0.02	0.34	0.22	175
412	0.05	0.14	0.07	72 05
413	0.07	0.19	0.10	95 07
414	0.10	0.23	0.13	97
415	0.06	0.25	0.10	48
416	0.14	0.35	0.20	83
417	0.05	0.15	0.07	40
418	0.08	0.22	0.11	91

			stackove	rilow tag pre
419	0.17	0.48	0.25	90
420	0.08	0.41	0.14	37
421	0.08	0.26	0.12	66
422	0.11	0.41	0.18	73
423	0.11	0.34	0.17	56
424	0.41	0.91	0.56	33
425	0.04	0.13	0.06	76
426				81
	0.07	0.16	0.09	
427	0.53	0.79	0.64	150
428	0.40	0.69	0.51	29
429	0.93	0.93	0.93	389
430	0.28	0.51	0.36	167
431	0.05	0.16	0.08	123
432	0.13	0.44	0.21	39
433	0.19	0.45	0.26	82
434	0.59	0.73	0.65	66
435	0.20	0.46	0.27	93
436	0.20	0.57	0.30	87
437	0.06	0.16	0.09	86
438	0.38	0.61	0.46	104
439	0.09	0.28	0.13	100
440	0.05	0.11	0.07	141
441	0.20	0.48	0.29	110
442	0.11	0.28	0.16	123
443	0.15	0.37	0.10	71
444	0.11	0.24	0.15	109
445	0.10	0.33	0.15	48
446	0.12	0.39	0.18	76
447	0.06	0.32	0.10	38
448	0.28	0.72	0.40	81
449	0.26	0.45	0.33	132
450	0.16	0.40	0.22	81
451	0.13	0.42	0.20	76
452	0.06	0.23	0.09	44
453	0.03	0.11	0.05	44
454	0.21	0.61	0.32	70
455	0.14	0.39	0.20	155
456	0.09	0.35	0.14	43
457	0.17	0.51	0.25	72
458	0.04	0.18	0.07	62
459	0.08	0.30	0.13	69
460	0.03	0.08	0.04	119
461	0.22	0.37	0.28	79
462	0.09	0.26	0.13	47
463	0.16	0.40	0.23	104
464	0.22	0.46	0.30	106
465	0.11	0.41	0.17	64
466	0.28	0.43	0.34	173
467	0.24	0.52	0.33	107
468	0.21	0.40	0.27	126
469	0.02	0.05	0.03	114
470	0.60	0.84	0.70	140
471	0.20	0.47	0.28	79
472	0.24	0.45	0.31	143
473	0.25	0.41	0.31	158
474	0.12	0.19	0.14	138
475	0.05	0.19	0.08	59
476	0.20	0.53	0.29	88
477	0.44	0.72	0.55	176
478	0.36	0.83	0.51	24
479	0.09	0.23	0.13	92
.,,	0.05	0.25	3.13	72

	480	0.30	0.60	0.40	100
	481	0.25	0.50	0.33	103
	482	0.08	0.28	0.13	74
	483	0.35	0.70	0.46	105
	484	0.05	0.13	0.07	83
	485	0.03	0.15	0.06	82
	486	0.07	0.20	0.10	71
	487	0.17	0.40	0.24	120
	488	0.06	0.18	0.09	105
	489	0.19	0.44	0.27	87
	490	0.56	0.75	0.64	32
	491	0.02	0.09	0.03	69
	492	0.02	0.08	0.03	49
	493	0.04	0.12	0.06	117
	494	0.13	0.38	0.19	61
	495	0.84	0.90	0.87	344
	496	0.14	0.33	0.20	52
	497	0.17	0.35	0.23	137
	498	0.13	0.30	0.18	98
	499	0.06	0.24	0.10	79
micro	avg	0.30	0.47	0.36	173812
macro	avg	0.22	0.41	0.27	173812
weighted	avg	0.36	0.47	0.39	173812
samples	avg	0.35	0.44	0.35	173812

Time taken to run this cell: 0:56:44.178382

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

```
x_train_multilabel_2 = x_train_multilabel_1[0:70000]
x_test_multilabel_2 = x_test_multilabel_1[0:50000]
print(x_train_multilabel_2.shape)
print(x_test_multilabel_2.shape)
```

(70000, 99057) (50000, 99057)

In [5]:

In [6]:

```
y_train_1 = y_train[0:70000]
y_{test_1} = y_{test_0:50000}
print(y_train_1.shape)
print(y_test_1.shape)
(70000, 500)
(50000, 500)
In [11]:
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.model_selection import RandomizedSearchCV
params = {
           'estimator__C':[0.0001,0.001,0.01,0.1,1,10]
         }
model = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='12'), n_jobs=-1)
clf = RandomizedSearchCV(model,params, scoring='f1_micro',n_iter = 1, n_jobs=-1, verbos
e=1)
clf.fit(x_train_multilabel_1,y_train)
clf.best_estimator_
Fitting 5 folds for each of 1 candidates, totalling 5 fits
[Parallel(n_jobs=-1)]: Using backend LokyBackend with 12 concurrent worker
[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 5 out of 5 | elapsed: 64.6min finished
Out[11]:
OneVsRestClassifier(estimator=LogisticRegression(C=0.001, class_weight=Non
e,
                                                  dual=False, fit_intercept
=True,
                                                  intercept_scaling=1,
                                                  l1 ratio=None, max iter=1
00,
                                                  multi_class='auto',
                                                  n jobs=None, penalty='l
2',
                                                  random state=None,
                                                  solver='lbfgs', tol=0.000
1,
                                                  verbose=0, warm_start=Fal
se),
                    n jobs=-1)
```

In [12]:

```
start = datetime.now()
classifier_3 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='12',C=0.001), n_jobs=-1)
classifier 3.fit(x train multilabel 1, y train)
predictions 3 = classifier 3.predict(x test multilabel 1)
print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions_3))
print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions_3))
precision = precision_score(y_test, predictions_3, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions 3, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_3, 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_3, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions_3, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_3, 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_3))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy : 0.18956

Hamming loss 0.00304352 Micro-average quality numbers

Precision: 0.7122, Recall: 0.2089, F1-measure: 0.3231

Macro-average quality numbers Precision: 0.4856, Recall: 0.1093, F1-measure: 0.1676 recall f1-score precision support 0 0.95 0.56 0.71 5519 1 0.57 0.21 0.31 8190 2 0.81 0.26 0.39 6529 3 0.69 0.29 0.40 3231 4 0.82 0.37 0.51 6430 5 0.80 0.31 0.45 2879 6 0.86 0.45 0.59 5086 7 0.87 0.51 0.64 4533 8 0.54 0.13 0.21 3000 9 0.48 2765 0.82 0.61 10 0.61 0.12 0.20 3051 3009 11 0.77 0.27 0.40 12 0.66 0.17 0.27 2630 13 0.57 0.08 0.15 1426 14 0.92 0.46 0.61 2548 15 0.64 0.07 0.12 2371 16 0.67 0.19 873 0.30 17 0.90 0.55 0.68 2151 18 0.64 0.16 0.26 2204 19 0.71 0.39 0.51 831 20 0.80 0.32 0.46 1860 21 0.26 0.06 0.10 2023 22 0.45 0.15 0.22 1513 23 0.93 0.38 0.54 1207 24 0.56 0.24 0.34 506 25 425 0.69 0.22 0.34 26 0.63 0.28 0.38 793 27 0.58 0.24 0.34 1291 28 0.72 0.20 0.32 1208 29 0.42 0.09 406 0.14 30 0.64 0.08 504 0.13 31 732 0.24 0.05 0.09 32 0.59 0.20 0.30 441 33 0.55 0.13 0.20 1645 34 0.67 0.11 0.19 1058 35 0.80 0.39 0.53 946 36 644 0.63 0.11 0.19 37 0.95 0.65 0.77 136 38 0.59 0.26 0.36 570 39 766 0.82 0.21 0.33 40 0.64 0.18 0.29 1132 41 0.47 0.16 0.24 174 42 0.73 0.46 0.57 210 43 0.79 0.33 0.47 433 44 0.68 0.35 0.46 626 45 0.70 0.20 0.31 852 46 0.74 0.22 0.34 534 47 0.32 0.11 0.16 350 48 0.72 0.41 0.52 496 49 0.78 0.42 0.54 785 50 0.22 0.04 0.06 475 51 0.50 0.09 0.16 305

0.01

0.02

251

0.20

52

			Stackove	illow tag pro
53	0.65	0.24	0.35	914
54	0.42	0.09	0.15	728
55	0.10	0.00	0.01	258
56	0.44	0.13	0.20	821
57	0.44	0.06	0.10	541
58	0.80	0.09	0.16	748
59	0.95	0.46	0.62	724
60	0.39	0.04	0.07	660
61	0.74	0.11	0.19	235
62	0.92	0.55	0.69	718
63	0.87	0.37	0.52	468
64	0.57	0.19	0.28	191
65	0.37	0.09	0.15	429
66	0.27	0.06	0.09	415
67	0.75	0.30	0.43	274
68	0.80	0.24	0.37	510
69	0.64	0.21	0.31	466
70	0.22	0.03	0.06	305
71	0.54	0.15	0.24	247
72	0.71	0.30	0.42	401
73	0.92	0.55	0.69	86
74	0.62	0.23	0.34	120
75	0.89	0.51	0.65	129
76	0.00	0.00	0.00	473
77	0.44	0.23	0.30	143
78	0.75	0.18	0.30	347
79	0.66	0.06	0.10	479
80	0.52	0.26	0.35	279
81	0.73	0.02	0.03	461
82	0.14	0.01	0.02	298
83	0.78	0.26	0.38	396
84	0.38	0.15	0.22	184
85	0.51	0.15	0.24	573
86	0.37	0.02	0.04	325
87	0.53	0.10	0.17	273
88	0.44	0.16	0.24	135
89	0.32	0.08	0.13	232
90	0.62	0.23	0.34	409
91	0.47	0.08	0.14	420
92	0.74	0.30	0.43	408
93	0.57	0.27	0.37	241
94	0.33	0.02	0.04	211
95	0.36	0.06	0.10	277
96	0.25	0.03	0.06	410
97	0.68	0.03	0.06	501
98	0.79	0.40	0.53	136
99	0.48	0.12	0.19	239
100	0.40	0.06	0.11	324
101	0.94	0.39	0.55	277
102	0.91	0.42	0.57	613
103	0.42	0.05	0.09	157
104	0.24	0.04	0.06	295
105 106	0.80	0.29	0.43	334
106 107	0.00	0.00	0.00	335
107	0.71	0.21	0.32	389
108	0.47	0.08	0.14	251 217
109 110	0.57	0.23	0.33	317
110	0.29	0.01	0.02	187
111	0.29	0.03	0.05	140
112	0.52	0.18	0.26	154
113	0.40	0.03	0.06	332

				stackovernow	tag pre
114	0.47	0.15	0	.23	323
115	0.40	0.06	0	.10	344
116	0.69	0.24	0	.35	370
117	0.57	0.09	0	.15	313
118	0.76	0.03		.06	874
119	0.49	0.12		.19	293
120	0.00	0.00		.00	200
121	0.80	0.19		.30	463
122	0.29	0.04		.07	119
123	0.00	0.00		.00	256
124	0.91	0.52		.66	195
125	0.44	0.09			138
				.15	
126	0.72	0.25		.37	376
127	0.18	0.02		.03	122
128	0.12	0.02		.03	252
129	0.31	0.06		.10	144
130	0.33	0.03		.06	150
131	0.20	0.02		.03	210
132	0.64	0.09		.16	361
133	0.93	0.21		.35	453
134	0.84	0.49		.62	124
135	0.00	0.00	0	.00	91
136	0.65	0.16	0	. 25	128
137	0.55	0.27	0	.36	218
138	0.12	0.00	0	.01	243
139	0.38	0.10	0	.16	149
140	0.55	0.11	0	.18	318
141	0.20	0.05	0	.08	159
142	0.64	0.20	0	.31	274
143	0.84	0.36	0	.50	362
144	0.68	0.11	0	.19	118
145	0.65	0.24		.35	164
146	0.51	0.13		.21	461
147	0.71	0.17		.27	159
148	0.43	0.05		.10	166
149	0.98	0.12		.21	346
150	0.56	0.01		.03	350
151	1.00	0.22		.36	55
152	0.71	0.22		.33	387
153	0.27	0.04		.07	150
154	0.25	0.00		.01	281
	0.34	0.06		.10	
155 156					202
156 157	0.80	0.42		.55	130
157	0.07	0.01		.01	245
158	0.93	0.37		.53	177
159	0.59	0.18		.27	130
160	0.34	0.04		.07	336
161	0.89	0.40		.55	220
162	0.21	0.02		.04	229
163	0.90	0.14		. 25	316
164	0.75	0.16		.26	283
165	0.64	0.19		.30	197
166	0.47	0.14		.21	101
167	0.38	0.08		.14	231
168	0.45	0.14		.21	370
169	0.37	0.08		.13	258
170	0.47	0.07		.12	101
171	0.35	0.13	0	.20	89
172	0.45	0.16		.23	193
173	0.35	0.07	0	.12	309
174	0.54	0.04	0	.08	172

				stackovernow	tag pre
175	0.90	0.37	0.	.52	95
176	0.89	0.17		. 29	346
177	0.67	0.05		.09	322
					232
178	0.61	0.25		.35	
179	0.30	0.02		.04	125
180	0.50	0.08	0.	. 14	145
181	0.44	0.05	0.	. 09	77
182	0.08	0.01	0.	.02	182
183	0.56	0.15	0.	. 24	257
184	0.40	0.03		.05	216
185	0.39	0.05		.09	242
186	0.23	0.05		.09	165
187	0.77	0.24		. 37	263
188	0.33	0.04		.07	174
189	0.76	0.16		. 27	136
190	0.85	0.11	0.	. 20	202
191	0.80	0.03	0.	.06	134
192	0.68	0.09	0.	.16	230
193	0.52	0.12	0.	. 20	90
194	0.71	0.25		.37	185
195	0.26	0.04		.07	156
196	0.19	0.03		.04	160
197	0.00			.00	
		0.00			266
198	0.36	0.03		.05	284
199	0.00	0.00		.00	145
200	0.93	0.20		. 33	212
201	0.48	0.11		.18	317
202	0.77	0.18	0.	. 29	427
203	0.18	0.03	0.	.05	232
204	0.55	0.10	0.	. 17	217
205	0.62	0.04	0.	.08	527
206	0.09	0.01	0.	.01	124
207	0.31	0.05	0.	.08	103
208	0.90	0.13		.22	287
209	0.38	0.05		.09	193
210	0.69	0.09		16	220
211	0.33	0.01		.01	140
212	0.05	0.01		.01	161
	0.33				
213		0.11		.17	72
214	0.64	0.09		16	396
215	0.75	0.02		.04	134
216	0.24	0.01		. 03	400
217	0.53	0.12	0.	. 20	75
218	1.00	0.21	0.	. 34	219
219	0.79	0.10	0.	. 18	210
220	0.81	0.04	0.	.08	298
221	0.88	0.08	0.	.15	266
222	0.68	0.06		.11	290
223	0.00	0.00		.00	128
224	0.54	0.12		.20	159
225	0.32	0.04		.07	164
226	0.48	0.18		.26	144
227	0.51	0.10		16	276
228	0.09	0.00		.01	235
229	0.17	0.00		.01	216
230	0.27	0.07		.11	228
231	0.60	0.14		. 23	64
232	0.25	0.02		.04	103
233	0.59	0.05		.09	216
234	0.67	0.03	0.	.07	116
235	0.44	0.09	0.	.15	77

236	0.89	0.25	0.40	67
237	0.44	0.02	0.04	218
238	0.17	0.03	0.05	139
239	0.33	0.01	0.02	94
240	0.41	0.14	0.21	77
241	0.40	0.01	0.02	167
242	0.93	0.15	0.26	86
243	0.50	0.09	0.15	58
244	0.55	0.08	0.14	269
245	0.12	0.02	0.03	112
246	0.92	0.18	0.30	255
247	0.50	0.17	0.26	58
248	0.00	0.00	0.00	81
249	0.09	0.01	0.01	131
250	0.33	0.05	0.09	93
251	0.64	0.06	0.11	154
252	0.14	0.02	0.03	129
253	0.42	0.06	0.11	83
254	0.12	0.02	0.03	191
255	0.07	0.01	0.02	219
256	0.21	0.03	0.05	130
257	0.66	0.23	0.34	93
258	0.65	0.14	0.23	217
259	0.33	0.08	0.13	141
260	0.20	0.01	0.03	143
261	0.62	0.02	0.04	219
262	0.56	0.08	0.15	107
263	0.54	0.09	0.16	236
264	0.22	0.07	0.10	119
265	0.35	0.10	0.15	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.47	0.07	0.11	107
268				169
	0.74	0.17	0.28	
269	0.33	0.05	0.09	129
270	0.72	0.21	0.33	159
	* * * -			
271	0.82	0.15	0.25	190
272	0.49	0.10	0.16	248
273	0.88	0.11	0.20	264
274	0.88	0.35	0.50	105
275	0.33	0.02	0.04	104
276	0.08	0.01	0.02	115
		0.18		
277	0.89		0.30	170
278	0.67	0.03	0.05	145
279	0.77	0.04	0.08	230
280	0.56	0.17	0.27	80
281	0.68	0.22	0.33	217
282	0.65	0.10	0.17	175
283	0.14	0.01	0.01	269
284	0.80	0.11	0.19	74
285	0.70	0.10	0.18	206
286	0.86	0.11	0.19	227
287	0.78	0.05	0.10	130
288	0.56	0.04	0.07	129
289	0.50	0.04	0.07	80
290	0.18	0.02	0.04	99
291	0.64	0.03	0.06	208
292	0.29	0.03	0.05	67
293				
	0.93	0.25	0.39	109
294	0.42	0.11	0.17	140
295	0.25	0.05	0.08	241
296	0.16	0.04	0.07	72

			Stackove	illow tag pro
297	0.40	0.04	0.07	107
298	0.61	0.18	0.28	61
299	0.82	0.12	0.20	77
300	0.22	0.04	0.06	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.40	0.03	0.05	73
303	0.55	0.13	0.21	176
304	1.00	0.11	0.20	230
305	1.00	0.12	0.22	156
306	0.47	0.14	0.21	146
			0.04	
307	0.33	0.02		98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.62	0.09	0.15	94
310	0.71	0.15	0.25	162
311	0.81	0.15	0.25	116
312	0.60	0.11	0.18	57
313	0.60	0.05	0.09	65
314	0.47	0.12	0.19	138
315	0.44	0.06	0.11	195
316	0.53	0.13	0.21	69
317	0.56	0.07	0.12	134
318	0.62	0.18	0.27	148
319	0.80	0.07	0.14	161
320	0.22	0.06	0.09	104
321	0.81	0.17	0.28	156
322	0.67	0.18	0.28	134
323	0.58	0.22	0.31	232
324	0.33	0.05	0.09	92
325	0.47	0.07	0.12	197
326	0.00	0.00	0.00	126
327	0.00	0.00	0.00	115
328	0.88	0.07	0.13	198
329	0.29	0.06	0.09	125
330	0.67	0.02	0.05	81
331	0.25	0.03	0.06	94
332	0.00	0.00	0.00	56
333	0.33	0.02	0.04	260
334	0.50	0.03	0.06	60
335	0.25	0.04	0.06	110
336	0.62	0.23	0.33	71
337	0.33	0.02	0.03	66
		0.21	0.31	
338	0.56			150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.90	0.09	0.17	195
341	0.44	0.05	0.09	79
342	0.50	0.11	0.17	38
343	0.29	0.05	0.08	43
344	0.36	0.07	0.12	68
345	0.88	0.19	0.31	73
346	0.00	0.00	0.00	116
347	0.67	0.02	0.04	111
348	0.44	0.06	0.11	63
349	0.97	0.27	0.42	104
350	0.54	0.16	0.25	44
351	0.30	0.07	0.12	40
352	1.00	0.04	0.07	136
353	0.33	0.04	0.07	54
354	0.12	0.01	0.01	134
355	0.59	0.08	0.15	120
356	0.29	0.04	0.06	228
357	0.53	0.06	0.11	269

			Stackove	mow tag pro
358	0.56	0.06	0.11	80
359	0.62	0.11	0.19	140
360	0.35	0.06	0.11	125
361	1.00	0.08	0.14	169
362	0.00	0.00	0.00	56
363	0.91	0.19	0.32	154
364	0.43	0.05	0.09	58
365	0.23	0.04	0.07	71
366	0.89	0.15	0.25	54
367	0.40	0.02	0.03	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.25	0.02	0.03	61
371	0.00	0.00	0.00	71
372	0.56	0.10	0.16	52
373	0.25	0.02	0.04	150
374	0.50	0.04	0.08	93
375	0.11	0.01	0.03	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.61	0.10	0.18	106
378	0.00	0.00	0.00	86
				14
379	0.00	0.00	0.00	
380	0.00	0.00	0.00	122
381	0.00	0.00	0.00	104
382	0.27	0.05	0.08	66
383	0.69	0.10	0.17	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.33	0.04	0.07	50
386	0.17	0.03	0.05	64
387	1.00	0.03	0.06	93
388	0.50	0.07	0.12	102
389	0.00	0.00	0.00	108
390	0.84	0.09	0.16	178
391	0.43	0.03	0.05	115
392	0.25	0.02	0.04	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.60	0.03	0.05	112
395	0.44			176
		0.11	0.17	
396	0.25	0.01	0.02	125
397	0.74	0.06	0.12	224
398	0.75	0.19	0.30	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.45	0.08	0.14	63
401	0.38	0.05	0.09	98
402	0.75	0.04	0.07	162
403	0.36	0.05	0.09	83
404	1.00	0.26	0.42	19
405	0.30	0.03	0.06	92
406	0.70	0.17	0.27	41
407	0.57	0.19	0.28	43
408	0.69	0.06	0.10	160
409	0.08	0.02	0.03	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.22	0.02	0.04	175
412	0.40	0.03	0.05	72
		0.02		95
413	0.29		0.04	
414	0.27	0.03	0.06	97 48
415	0.50	0.04	0.08	48
416	0.47	0.11	0.18	83
417	0.33	0.03	0.05	40
418	0.18	0.02	0.04	91

			Stackove	erilow tag pre
419	0.50	0.03	0.06	90
420	0.83	0.14	0.23	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.67	0.16	0.26	73
423	0.67	0.11	0.18	56
424	1.00	0.27	0.43	33
425	0.20	0.01	0.02	76
426	0.17	0.01	0.02	81
427	0.75	0.04	0.08	150
428	1.00	0.24	0.39	29
429	1.00	0.01	0.01	389
430	0.45	0.03	0.06	167
431	1.00	0.02	0.03	123
432	0.29	0.05	0.09	39
433	0.25	0.02	0.04	82
434	1.00	0.06	0.11	66
435	0.54	0.08	0.13	93
436	0.50	0.03	0.06	87
437	0.00	0.00	0.00	86
438	0.44	0.08	0.13	104
439	0.00	0.00	0.00	100
440	0.31	0.03	0.05	141
441	0.35	0.07	0.12	110
442	0.33	0.04	0.12	123
443	0.00	0.00	0.00	71
444	0.50	0.01	0.02	109
445	0.62	0.17	0.26	48
446	0.40	0.08	0.13	76
447	0.00	0.00	0.00	38
448	0.59	0.12	0.20	81
449	0.25	0.02	0.04	132
450	0.37	0.09	0.14	81
451	1.00	0.03	0.05	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.57	0.06	0.10	70
455	0.22	0.03	0.05	155
456	0.33	0.05	0.08	43
457	0.50	0.04	0.08	72
458	0.50	0.02	0.03	62
459	0.60	0.09	0.15	69
460	0.10	0.01	0.02	119
461	0.78	0.09	0.16	79
462	0.38	0.06	0.11	47
463	0.10	0.01	0.02	104
464		0.14	0.23	104
	0.56			
465	0.67	0.03	0.06	64
466	0.35	0.04	0.07	173
467	0.25	0.01	0.02	107
468	0.50	0.02	0.03	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.88	0.10	0.18	140
471	0.00	0.00	0.00	79
472	0.38	0.06	0.11	143
473	0.43	0.02	0.04	158
474	0.00	0.00	0.00	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	1.00	0.06	0.11	88
477	0.78	0.16	0.26	176
478	1.00	0.33	0.50	24
479	0.00	0.00	0.00	92
.,,	0.00	0.00	3.00	J

					• .
	480	0.73	0.11	0.19	100
	481	0.45	0.10	0.16	103
	482	0.22	0.03	0.05	74
	483	0.70	0.07	0.12	105
	484	0.00	0.00	0.00	83
	485	0.00	0.00	0.00	82
	486	0.62	0.07	0.13	71
	487	0.33	0.03	0.05	120
	488	0.00	0.00	0.00	105
	489	0.54	0.08	0.14	87
	490	0.92	0.34	0.50	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	0.00	0.00	0.00	61
	495	0.00	0.00	0.00	344
	496	0.25	0.06	0.09	52
	497	0.29	0.03	0.05	137
	498	0.25	0.01	0.02	98
	499	0.00	0.00	0.00	79
micro	avg	0.71	0.21	0.32	173812
macro	avg	0.49	0.11	0.17	173812
weighted	avg	0.62	0.21	0.30	173812
samples	avg	0.28	0.19	0.21	173812

Time taken to run this cell: 0:10:46.793970

In []:

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

In [4]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=0.00001, penalty='l
1'), n_jobs=-1)
classifier.fit(x_train_multilabel_1, y_train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel 1)
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 : 0.09909

Hamming loss 0.00568298 Micro-average quality numbers

Precision: 0.2971, Recall: 0.4649, F1-measure: 0.3626

Macro-average quality numbers Precision: 0.2160, Recall: 0.4077, F1-measure: 0.2747 recall f1-score precision support 0 0.79 0.78 0.78 5519 1 0.33 0.50 0.40 8190 2 0.55 0.45 0.50 6529 3 0.36 0.52 0.43 3231 4 0.57 0.50 0.53 6430 5 0.45 0.47 0.46 2879 6 0.58 0.61 0.60 5086 7 0.63 0.64 0.64 4533 8 0.23 0.21 0.22 3000 9 0.57 0.62 0.60 2765 10 0.33 0.30 0.31 3051 11 0.47 0.47 0.47 3009 12 0.38 0.39 0.39 2630 13 0.25 0.33 0.29 1426 14 0.64 0.67 0.66 2548 15 0.36 0.34 0.35 2371 16 0.29 0.38 873 0.33 17 0.61 0.70 0.66 2151 18 0.30 0.37 0.33 2204 19 0.29 0.46 0.35 831 20 0.52 0.58 0.55 1860 21 0.19 0.22 0.20 2023 22 0.32 0.36 0.34 1513 23 0.54 0.66 0.59 1207 24 0.26 0.37 0.30 506 25 0.48 425 0.27 0.34 26 0.36 0.47 0.41 793 27 0.38 0.47 0.42 1291 28 0.43 0.51 0.47 1208 29 406 0.11 0.22 0.15 30 0.23 0.36 0.28 504 31 732 0.14 0.23 0.17 32 0.21 0.41 0.28 441 33 0.34 0.42 0.38 1645 34 0.28 0.36 1058 0.31 35 0.47 0.60 0.53 946 36 0.22 0.40 644 0.29 37 0.27 0.78 0.40 136 38 0.33 0.48 0.39 570 39 0.30 0.36 0.33 766 40 0.34 0.45 0.39 1132 41 0.15 0.36 0.22 174 42 0.32 0.62 210 0.42 43 0.35 0.51 0.41 433 44 0.35 0.51 0.42 626 45 0.32 0.44 0.37 852 46 0.38 0.51 0.44 534 47 0.15 0.29 0.20 350 48 0.39 0.60 0.47 496 49 0.53 0.70 0.61 785 50 0.13 0.21 0.16 475

0.21

0.16

0.13

0.12

305

251

0.10

0.09

51

52

				Stackovernow	tag pro
53	0.32	0.46	0	.38	914
54	0.22	0.28		.24	728
55	0.07	0.11		.08	258
56	0.22	0.36		. 27	821
57	0.15	0.27		.19	541
58	0.32	0.41	0	. 36	748
59	0.65	0.77	0	.70	724
60	0.17	0.26	0	.21	660
61	0.17	0.34		.22	235
62	0.54	0.78		.64	718
63	0.46	0.71		.56	468
64	0.22	0.53		.31	191
65	0.14	0.23	0	.17	429
66	0.14	0.23	0	.18	415
67	0.29	0.58	0	.38	274
68	0.43	0.60		.50	510
69	0.34	0.53		.41	466
70	0.09	0.21		.12	305
71	0.11	0.30		.17	247
72	0.37	0.58		.45	401
73	0.40	0.84	0	.54	86
74	0.17	0.49	0	.26	120
75	0.33	0.73		.46	129
76	0.09	0.10		.09	473
77	0.13	0.43		.20	143
78	0.39	0.60		.47	347
79	0.21	0.35		.26	479
80	0.24	0.49		. 33	279
81	0.25	0.38	0	. 30	461
82	0.08	0.17	0	.11	298
83	0.33	0.54		.41	396
84	0.22	0.45		.29	184
85	0.27	0.39		.32	573
86	0.12			.14	325
		0.18			
87	0.18	0.45		. 25	273
88	0.10	0.31		.15	135
89	0.15	0.29	0	. 20	232
90	0.29	0.47	0	. 35	409
91	0.21	0.40	0	. 28	420
92	0.39	0.63		.48	408
93	0.25	0.60		.35	241
94		0.21			
	0.09			.13	211
95	0.17	0.32		.22	277
96	0.09	0.15		. 11	410
97	0.45	0.60	0	.52	501
98	0.23	0.70	0	. 34	136
99	0.20	0.47	0	. 28	239
100	0.14	0.27	0	.18	324
101	0.55	0.78		.64	277
102	0.63	0.82		.71	613
103	0.12	0.30		.17	157
104	0.12	0.27		.17	295
105	0.31	0.53		. 39	334
106	0.23	0.40	0	. 29	335
107	0.29	0.62	0	. 39	389
108	0.22	0.43	0	. 29	251
109	0.30	0.53		.38	317
110	0.08	0.20		.11	187
111	0.10			.14	140
		0.24			
112	0.23	0.60		.33	154
113	0.24	0.36	0	. 29	332

				stackovernow	tag pre
114	0.18	0.36	0.	24	323
115	0.19	0.37	0.	25	344
116	0.35	0.57	0.	43	370
117	0.20	0.35	0.	26	313
118	0.65	0.80	0.	72	874
119	0.18	0.36		24	293
120	0.06	0.14		08	200
121	0.39	0.58		47	463
122	0.11	0.25		15	119
123	0.02	0.03		02	256
124	0.43	0.75		55	195
125	0.12	0.32		17	138
126	0.43	0.57		49	376
127	0.43	0.12		.05	122
128	0.07	0.12		.09	
128	0.27			34	252 144
		0.43			
130	0.12	0.30		17	150
131	0.07	0.13		09	210
132	0.21	0.39		28	361
133	0.59	0.71		64	453
134	0.35	0.80		49	124
135	0.04	0.14		07	91
136	0.12	0.43		18	128
137	0.21	0.46		29	218
138	0.14	0.26		18	243
139	0.13	0.31		18	149
140	0.42	0.59		49	318
141	0.09	0.22		13	159
142	0.35	0.46		40	274
143	0.59	0.86		70	362
144	0.09	0.31		14	118
145	0.19	0.50		27	164
146	0.24	0.43		31	461
147	0.23	0.53		32	159
148	0.11	0.27		16	166
149	0.50	0.64		56	346
150	0.17	0.27		20	350
151	0.28	0.78		41	55
152	0.38	0.59		47	387
153	0.19	0.34		24	150
154	0.10	0.19		13	281
155	0.10	0.26		15	202
156	0.26	0.66		38	130
157	0.14	0.22		17	245
158	0.42	0.79		55	177
159	0.16	0.50		24	130
160	0.18	0.31		22	336
161	0.37	0.74		49	220
162	0.11	0.26	0.	16	229
163	0.33	0.55	0.	41	316
164	0.27	0.52	0.	35	283
165	0.15	0.34	0.	21	197
166	0.22	0.56	0.	31	101
167	0.14	0.27	0.	18	231
168	0.19	0.41		26	370
169	0.17	0.30	0.	22	258
170	0.07	0.28	0.	11	101
171	0.14	0.43	0.	21	89
172	0.22	0.48	0.	30	193
173	0.21	0.41	0.	28	309
174	0.09	0.26	0.	13	172

			stackoverflov	v tag pre
175	0.31	0.78	0.45	95
176	0.57	0.75	0.64	346
177	0.35	0.62	0.45	322
178	0.29	0.59	0.39	232
179				
	0.06	0.14	0.09	125
180	0.21	0.47	0.29	145
181	0.05	0.25	0.09	77
182	0.09	0.25	0.14	182
183	0.22	0.46	0.30	257
184	0.08	0.18	0.11	216
185	0.16	0.31	0.21	242
186	0.12	0.27	0.16	165
187	0.36	0.65	0.46	263
188	0.11	0.24	0.15	174
189	0.32	0.49	0.38	136
190				202
	0.46	0.71	0.56	
191	0.10	0.27	0.14	134
192	0.24	0.50	0.32	230
193	0.08	0.29	0.12	90
194	0.28	0.58	0.38	185
195	0.06	0.17	0.08	156
196	0.05	0.12	0.07	160
197	0.12	0.21	0.15	266
198	0.16	0.33	0.22	284
199	0.06	0.11	0.08	145
200	0.62	0.81	0.70	212
201	0.02	0.42	0.28	317
202	0.47	0.65	0.54	427
203	0.11	0.25	0.15	232
204	0.21	0.41	0.28	217
205	0.38	0.55	0.45	527
206	0.07	0.15	0.09	124
207	0.20	0.35	0.25	103
208	0.35	0.55	0.43	287
209	0.10	0.22	0.13	193
210	0.25	0.45	0.32	220
211	0.14	0.31	0.19	140
212	0.09	0.19	0.12	161
213	0.17	0.51	0.26	72
214	0.41	0.56	0.47	396
215	0.19	0.56	0.29	134
216	0.20	0.28	0.23	400
217	0.14	0.44	0.21	75
218	0.60	0.81	0.69	219
219	0.24	0.45	0.31	210
220	0.54	0.74	0.63	298
221	0.55	0.77	0.64	266
222	0.36	0.52	0.42	290
223	0.05	0.12	0.07	128
224	0.22	0.50	0.31	159
225	0.14	0.40	0.21	164
226	0.22	0.46	0.30	144
227	0.31	0.55	0.40	276
228	0.05	0.10	0.07	235
229	0.07	0.14	0.09	216
230	0.10	0.25	0.14	228
231	0.19	0.64	0.30	64
232	0.08	0.24	0.12	103
233	0.26	0.57	0.36	216
234	0.12	0.28	0.16	116
235	0.15	0.48	0.23	77
		- · · -		• •

			stackove	rilow tag pre
236	0.37	0.76	0.50	67
237	0.10	0.27	0.15	218
238	0.11	0.33	0.17	139
239	0.04	0.07	0.06	94
240	0.11	0.30	0.16	77
241	0.05	0.12	0.07	167
242	0.22	0.49	0.31	86
243	0.04	0.26	0.08	58
244	0.27	0.44	0.34	269
245	0.09	0.21	0.13	112
246	0.64	0.85	0.73	255
247	0.07	0.29	0.12	58
248	0.04	0.19	0.06	81
249	0.06	0.15	0.08	131
250	0.10	0.33	0.15	93
251	0.16	0.40	0.23	154
252	0.04	0.13	0.06	129
253	0.13	0.41	0.20	83
254	0.11	0.24	0.15	191
255	0.09	0.17	0.12	219
256	0.04	0.13	0.07	130
257	0.14	0.39	0.20	93
258	0.34	0.61	0.44	217
259	0.12	0.38	0.18	141
260	0.18	0.37	0.24	143
261	0.14	0.27	0.19	219
262	0.18	0.51	0.27	107
263	0.24	0.43	0.31	236
264	0.09	0.35	0.14	119
265	0.12	0.40	0.19	72
266	0.09	0.24	0.13	70
267	0.12	0.26	0.17	107
268	0.28	0.52	0.36	169
269	0.14	0.22	0.18	129
270	0.38	0.61	0.47	159
271	0.34	0.59	0.44	190
272	0.23	0.43	0.30	248
273	0.61	0.81	0.70	264
274	0.38	0.78	0.51	105
275	0.08	0.22	0.12	104
276	0.02	0.06	0.04	115
277	0.38	0.66	0.48	170
278	0.32	0.57	0.41	145
279	0.48	0.81	0.60	230
280	0.15	0.41	0.22	80
281	0.43	0.59	0.50	217
282	0.34	0.60	0.44	175
283	0.15	0.30	0.20	269
284	0.16	0.45	0.24	74
285	0.31	0.63	0.42	206
286	0.47	0.75	0.58	227
287	0.23	0.65	0.34	130
288	0.06	0.15	0.09	129
289	0.06	0.33	0.10	80
290	0.05	0.21	0.09	99
291	0.24	0.49	0.32	208
292	0.05	0.19	0.08	67
293	0.26	0.64	0.37	109
294	0.16	0.41	0.24	140
295	0.12	0.30	0.17	241
296	0.10	0.36	0.16	72

			Stackovo	mow tag pr
297	0.08	0.26	0.12	107
298	0.24	0.57	0.34	61
299	0.30	0.64	0.41	77
300	0.05	0.18	0.08	111
301	0.01	0.02	0.01	126
302	0.05	0.12	0.07	73
303		0.54	0.39	176
	0.31			
304	0.67	0.83	0.74	230
305	0.62	0.82	0.70	156
306	0.21	0.45	0.28	146
307	0.09	0.26	0.13	98
308	0.02			
		0.06	0.02	78
309	0.06	0.19	0.10	94
310	0.22	0.46	0.30	162
311	0.28	0.67	0.39	116
312	0.10	0.32	0.16	57
313	0.04	0.18	0.07	65
314	0.17	0.39	0.24	138
315	0.23	0.42	0.30	195
316	0.13	0.42	0.20	69
317	0.09	0.28	0.13	134
318	0.24	0.46	0.32	148
319	0.41	0.55	0.47	161
320	0.10	0.35	0.15	104
321	0.29	0.59	0.39	156
322	0.20	0.49	0.29	134
323	0.26	0.45	0.33	232
324	0.12	0.33	0.17	92
325	0.17	0.30	0.22	197
326	0.06	0.17	0.09	126
327	0.03	0.09	0.05	115
328	0.46	0.77	0.57	198
329	0.15	0.42	0.22	125
330	0.15	0.33	0.21	81
331	0.09	0.24	0.13	94
332	0.07	0.23	0.11	56
333	0.08	0.15	0.10	260
334	0.09	0.30	0.14	60
335	0.12	0.33	0.17	110
336	0.19	0.51	0.27	71
337	0.05	0.18	0.08	66
338	0.17	0.46	0.25	150
339	0.03	0.09	0.05	54
340	0.53	0.66	0.59	195
341	0.29	0.52	0.37	79
342	0.12	0.50	0.19	38
343	0.12	0.40	0.18	43
344	0.15	0.28	0.19	68
345	0.25	0.45	0.32	73
346	0.06	0.20	0.10	116
347	0.17	0.59	0.27	111
348	0.07	0.25	0.11	63
349	0.33	0.69	0.45	104
350	0.18	0.57	0.28	44
351	0.14	0.40	0.20	40
352	0.41	0.63	0.50	136
353	0.10	0.35	0.15	54
354	0.07	0.22	0.11	134
355	0.19	0.51		120
			0.28	
356	0.25	0.45	0.32	228
357	0.33	0.54	0.40	269

			Stackove	mow tag pro
358	0.19	0.47	0.27	80
359	0.37	0.70	0.49	140
360	0.11	0.30	0.16	125
361	0.58	0.82	0.68	169
362	0.03	0.12	0.05	56
363	0.61	0.81	0.69	154
364	0.10	0.29	0.15	58
365	0.10	0.28	0.14	71
366	0.42	0.78	0.55	54
367	0.05	0.17	0.08	116
368	0.05	0.17	0.08	54
369	0.04	0.18	0.07	71
370	0.02	0.07	0.03	61
371	0.06	0.15	0.08	71
372	0.25	0.54	0.34	52
373	0.31	0.59	0.40	150
374	0.13	0.33	0.18	93
375	0.04	0.12	0.05	67
376	0.03	0.08	0.04	76
377	0.14	0.34	0.20	106
378	0.05	0.12	0.07	86
379	0.02	0.36	0.04	14
380	0.26	0.63	0.37	122
381	0.04	0.15	0.06	104
382	0.08	0.27	0.12	66
383	0.20	0.41	0.27	110
384	0.03	0.06	0.04	155
385	0.13	0.56	0.21	50
386	0.02	0.08	0.03	64
387	0.08	0.22	0.12	93
388	0.16	0.37	0.23	102
389	0.02	0.07	0.03	108
390	0.67	0.76	0.71	178
391	0.12	0.30	0.18	115
392	0.24	0.60	0.34	42
393	0.02	0.04	0.02	134
394	0.06	0.17	0.08	112
395	0.14	0.39	0.21	176
396	0.09	0.20	0.12	125
397	0.41	0.59	0.49	224
398	0.28	0.70	0.40	63
399	0.02	0.08	0.03	59
400	0.15	0.51	0.23	63
401	0.13	0.45	0.20	98
402	0.14	0.27	0.19	162
403	0.09	0.33	0.14	83
404	0.27	0.89	0.41	19
405	0.07	0.22	0.11	92
406	0.08	0.49	0.14	41
407	0.26	0.47	0.33	43
408	0.26	0.52	0.35	160
409	0.07	0.20	0.10	50
410	0.02	0.16	0.03	19
411	0.15	0.30	0.20	175
412	0.07	0.19	0.10	72
413	0.06	0.17	0.09	95
414	0.10	0.28	0.14	97
415	0.05		0.08	48
		0.19		
416	0.15	0.31	0.21	83
417	0.04	0.15	0.07	40
418	0.12	0.27	0.17	91

			Stackove	erilow tag pre
419	0.19	0.47	0.27	90
420	0.07	0.35	0.12	37
421	0.06	0.24	0.09	66
422	0.13	0.47	0.21	73
423	0.08	0.29	0.13	56
424	0.47	0.91	0.62	33
425	0.05	0.13	0.07	76
426	0.04	0.14	0.06	81
427	0.50	0.79	0.61	150
428	0.42	0.76	0.54	29
429	0.91	0.91	0.91	389
430	0.26	0.53	0.35	167
431	0.07	0.18	0.10	123
432	0.13	0.44	0.20	39
433	0.15	0.37	0.21	82
434	0.34	0.73	0.46	66
435	0.19	0.52	0.28	93
436	0.24	0.55	0.33	87
437	0.05	0.14	0.07	86
438	0.32	0.61	0.42	104
439	0.07	0.22	0.11	100
440	0.08	0.18	0.11	141
441	0.20	0.50	0.28	110
442	0.08	0.21	0.12	123
443	0.16	0.38	0.22	71
444	0.12	0.29	0.17	109
445	0.12	0.48	0.19	48
446	0.15	0.47	0.23	76
447	0.07	0.29	0.11	38
448	0.31	0.68	0.43	81
449	0.24	0.40	0.30	132
450	0.14	0.37	0.21	81
451	0.18	0.46	0.26	76
452	0.08	0.25	0.12	44
453	0.02	0.09	0.04	44
454	0.18	0.60	0.28	70
455	0.12	0.32	0.17	155
456	0.13	0.42	0.20	43
457	0.13	0.43	0.20	72
458	0.05	0.23	0.08	62
459	0.09	0.35	0.14	69
460	0.03	0.06	0.04	119
461	0.28	0.49	0.36	79
462	0.07	0.23	0.11	47
463	0.14	0.38	0.20	104
464	0.23	0.54	0.33	106
465	0.11	0.34	0.17	64
466	0.29	0.49	0.36	173
467	0.22	0.52	0.31	107
468	0.15	0.32	0.20	126
469	0.03	0.05	0.04	114
470	0.70	0.89	0.78	140
471	0.21	0.51	0.29	79
472	0.25	0.50	0.33	143
473	0.30	0.47	0.37	158
474	0.11	0.21	0.14	138
475	0.04	0.17	0.06	59
476	0.16	0.43	0.23	88
477	0.44	0.78	0.56	176
478	0.50	0.88	0.64	24
479	0.06	0.15	0.09	92
., ,	3.00	0.15	0.05	72

	480	0.29	0.63	0.40	100
	481	0.26	0.50		103
				0.34	
	482	0.08	0.24	0.12	74
	483	0.36	0.72	0.48	105
	484	0.06	0.12	0.08	83
	485	0.02	0.10	0.04	82
	486	0.10	0.27	0.14	71
	487	0.18	0.36	0.24	120
	488	0.08	0.17	0.10	105
	489	0.20	0.47	0.28	87
	490	0.39	0.81	0.53	32
	491	0.04	0.14	0.06	69
	492	0.03	0.12	0.05	49
	493	0.05	0.14	0.07	117
	494	0.14	0.39	0.21	61
	495	0.77	0.84	0.81	344
	496	0.14	0.33	0.20	52
	497	0.19	0.39	0.26	137
	498	0.09	0.20	0.13	98
	499	0.09	0.32	0.14	79
micro	avg	0.30	0.46	0.36	173812
macro	avg	0.22	0.41	0.27	173812
weighted	avg	0.36	0.46	0.39	173812
samples	avg	0.35	0.44	0.35	173812

Time taken to run this cell : 1:25:15.063363

RESULTS:

In [14]:

```
from prettytable import PrettyTable
x = PrettyTable()
x.field_names = ["Sr.No", "MODEL",'vectorizer','MICRO_F1_SCORE']
x.add_row(["1", 'ONEVSREST LR','Bag of words','0.4696'])
x.add_row(["2", 'ONEVSREST SGD(LR)','Bag of words','0.3618'])
x.add_row(["3", 'ONEVSREST LR SVM','Bag of words','0.2747'])
x.add_row(["4", 'ONEVSREST LR(hyp tuned)','Bag of words','0.3231'])
print(x)
```

Sr.No	MODEL	+ vectorizer +	++ MICRO_F1_SCORE
1 2 3 4	ONEVSREST LR ONEVSREST SGD(LR) ONEVSREST LR SVM ONEVSREST LR(hyp tuned)	Bag of words Bag of words Bag of words Bag of words	0.4696 0.3618 0.2747 0.3231

CONCLUSION

We got better f1 score for logistic regression with bag of words vectorization.

In []:		